

化工

百科全书

索引

1 — 19 卷

化工百科全书

索引

1—19 卷



化学工业出版社

· 北 京 ·

(京)新登字 039 号

图书在版编目(CIP)数据

化工百科全书(索引)/化学工业出版社《化工百科全书》
编辑部编. —北京:化学工业出版社, 1998. 12
ISBN 7-5025-2067-8

I. 化… II. 化… III. 化学工业-百科全书 IV. TQ-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1998) 第 04501 号

化工百科全书

索引

1—19 卷

化学工业出版社《化工百科全书》编辑部 编

化学工业出版社出版发行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

新华书店北京发行所经销

化学工业出版社印刷厂印刷

化学工业出版社印刷厂装订

*

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 69 字数 2468 千字

1998 年 12 月第 1 版 1998 年 12 月北京第 1 次印刷

印 数: 1—5200

ISBN 7-5025-2067-8/TQ·1019

定 价: 128.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

编辑委员会

主任 陈冠荣

副主任 陈镒远 时 钧 朱亚杰

委员 (以姓氏汉语拼音为序)

陈冠荣 原化学工业部，中国科学院院士

陈镒远 原化学工业部，中国科学院院士

陈敏恒 华东理工大学，中国科学院院士

成思危 全国人民代表大会常务委员会，中国民主建国会中央委员会

戴行义 中国科学院上海有机化学研究所

郭丰文 国家医药管理局科学技术信息研究所

蒋兰荪 上海市原化工局

林文新 原化学工业部北京化工研究院

马福康 中国有色金属总公司

闵恩泽 中国石油化工总公司石油化工科学研究院，中国科学院院士，中国工程院院士

申葆诚 中国科学院生态环境研究中心

时 钧 南京化工大学，中国科学院院士

孙亦樸 北京大学

汪家鼎 清华大学，中国科学院院士

王 夔 北京医科大学，中国科学院院士

王梦蛟 原化学工业部北京橡胶工业研究设计院

王 震 原化学工业部沈阳化工研究院

魏文德 原化学工业部北京化工研究院

许志宏 中国科学院化工冶金研究所

印德林 中国国际信托投资公司天津工业发展公司

余国琮 天津大学，中国科学院院士

俞福良 中国轻工总会

- 袁晴棠 中国石油化工总公司，中国工程院院士
袁 一 大连理工大学
张建侯 天津大学
张建秋 中国石油化工总公司北京燕山石油化工公司研究院
张孝文 国家教育委员会 清华大学
周春晖 浙江大学
朱康福 中国石油化工总公司石油化工规划院
朱亚杰 石油大学（北京），中国科学院院士
朱曾惠 原化学工业部中国化工信息中心

特 约 编 审

（以姓氏汉语拼音为序）

- 白庚辛 原化学工业部北京化工研究院
蔡建新 原化学工业部中国化工信息中心
陈士元 中国石油化工总公司发展部
陈五平 大连理工大学
戴元法 原化学工业部上海化工研究院
傅积赉 原化学工业部中国化工信息中心
高 榕 原化学工业部沈阳化工研究院
郭寿源 上海市原化工局
贺英侃 原化学工业部北京化工研究院
居滋善 原化学工业部化工司
李仁利 北京医科大学
李宗成 原化学工业部沈阳化工研究院
李祖彭 北京合成纤维厂
林兆安 山西省化工研究所
吕百龄 原化学工业部北京橡胶工业研究设计院
吕允文 清华大学

苏健民	清华大学
汪有明	北京有色金属研究总院
吴东棣	华东理工大学
夏求真	原化学工业部化学肥料工业技术开发中心
萧成基	原化学工业部北京化工研究院
熊尚彬	原化学工业部天津化工研究院
徐昌运	原化学工业部晨光化工研究院
许文思	国家医药管理局上海医药工业研究院，中国工程院院士
尹宗伦	中国食品发酵工业研究所
应圣康	华东理工大学
俞俊棠	华东理工大学
张椿年	国家医药管理局上海医药工业研究院
朱启亨	原化学工业部化学肥料工业技术开发中心
朱惟雄	中国石油化工总公司石油化工科学研究院

索引编制人员

主 编 肖振华 杨馨洁 张文虎

责任编辑 路金辉 王 琳

标引人员 杨馨洁 刘衍余 贾翠玲 莫 淳 张 健 郎蕙英 顾智明
王仁杰 肖振华

编制人员 (以姓氏汉语拼音为序)

陈有华 贾翠玲 郎蕙英 路金辉 刘俊之 刘衍余 莫 淳
王 琳 王秀鸾 肖振华 杨馨洁 张 健 张文虎

目 录

凡例	1
1~19 卷总目录	3
Contents of Volume 1 to 19	26
作者索引	51
汉语拼音检字表	85
笔画检字表	95
主题索引	103
主题英文索引	969

凡 例

1. 本索引是《化工百科全书》正文1~19卷的总索引。索引卷内容包括1~19卷总目录、作者索引、汉语拼音检字表、笔画检字表、主题索引、主题英文索引。

2. 1~19卷总目录含主词条和参见条,按文种又分为中文目录和英文目录,主要供读者检索全书条目之用。

3. 本索引主体是主题索引,供读者检索全书内容之用。汉语拼音检字表和笔画检字表是为各类读者方便、快速使用主题索引而设置的。检字表所录汉字后的页码为该汉字在本索引卷中出现的页码。

4. 主题索引中的主题词(或索引标目)按汉语拼音字母顺序排列。同音时,按四声(阴平一、阳平ˊ、上声ˇ、去声ˋ)顺序排列;音调相同时,按笔画顺序排列;笔画相同时,按起笔笔形一(横)、丨(竖)、丿(撇)、丶(点)、㇀(折,包括丿、丁、乚、乚等)顺序排列。首字相同时,按第二字,余类推。化学物质类主题词系统名称中的阿拉伯数字、希腊字母、斜体英文字母以及表示构型的D、L、DL等均不参加排序。

5. 含有英文字母、俄文字母、日文假名、希腊字母、阿拉伯数字或罗马数字等成分的主题词依次排在相应不含上述成分的主题词后面。如:“ABS树脂”要排在“树脂”之后,“维生素A”要排在“维生素”之后。为读者检索方便或不漏检,对于上述成分开头的主题词,还统一集中在主题索引最后作为“其他”项分别以英文字母、俄文字母、日文假名、希腊字母、阿拉伯数字和罗马数字顺序依次排列。

6. 主题索引为常有若干说明语的复式索引。说明语的排列顺序按第4项原则处理。

7. 在主题索引中,主题词和说明语后面注明所在正文卷次和页码。卷次和页码均以阿拉伯数字表示,其间用冒号“:”隔开;同一卷次中的不同页码之间用逗号“,”隔开;不同的卷次则用分号“;”隔开。

8. 对于同物异名或单独的商品名(或牌号)出现的主题词,则用“见×××”的参

见方式与其别名或所隶属的物质主题词予以关联。例如：烯丙基氯 11: 41 见 3-氯丙烯；安息香酸 1: 465 见 苯甲酸。

9. 主题英文索引主要是为不熟悉汉语拼音而熟悉英文的读者编制的。该索引兼起英汉对照作用，一般其后只注出一个最主要的在正文中出现的卷次和页码。

1~19 卷总目录

主 词 条

第 1 卷

A

铜系元素和铜系后元素	1
安眠药、镇静药	23
氨基苯酚	35
氨基磺酸和氨基磺酸盐	45
氨基树脂与塑料	57
氨基酸	73
铵化合物	105
胺	121
胺化	147
螯合剂	171

B

版权	187
半导体	193
包装器材	263
钡和钡化合物	273
焙烤食品	293
苯	305
苯胺及其衍生物	327
苯二胺和甲苯二胺	339
苯二酚	351
苯二甲酸及其他苯多羧酸	369
苯二甲酸酯	417
苯酚	435
苯甲醇和 β -苯乙醇	447

苯甲醛	457
苯甲酸	467
苯乙烯及其衍生物	479
苯乙烯系塑料	497
泵	547
吡啶及其衍生物	577
吡咯及其衍生物	599
吡唑、吡唑啉和吡唑啉酮	613
铋和铋合金	625
铋化合物	633
蓖麻油	649
表面分析	659
表面活性剂和洗涤剂	687
丙醇	733
丙二酸及其衍生物	745
丙醛	761
丙酸	767
丙酮	775
丙烯	787
丙烯腈	805
丙烯腈系纤维	821
丙烯醛及其衍生物	843
丙烯酸及其衍生物	857
丙烯酸系聚合物	871
丙烯酰胺	889
丙烯酰胺聚合物	895

第 2 卷

玻璃	1	铂族金属	65
玻璃层压材料	45	铂族金属化合物	83
玻璃态金属	51	薄膜沉积技术	105

铈和铈化合物	129
C	
材料可靠性	147
蚕丝	183
草酸	193
层压和增强塑料	213
茶	225
柴油	247
产品标准化	257
产品责任	277
厂址选择	287
超导材料	295
超临界流体	325
超声	341
超细粉末	361
称重和配料	373
重氮化合物	393
稠环芳烃	405
臭氧	421
除草剂	439
传递过程	521
醇	535
醇燃料	559

醇酸树脂	585
磁带	599
磁盘	611
磁性材料 1. 综论	627
磁性材料 2. 薄膜磁性材料	637
磁性材料 3. 非晶态磁性材料	651
磁性材料 4. 块状磁性材料	661
醋	693
醋酐	701
醋酸及其衍生物	713
醋酸乙烯	747
催化和催化剂	761
萃取 1. 固-液萃取	793
萃取 2. 液-液萃取	807

D

大气污染与防治	833
单元操作	869
胆碱	877
胆碱酯酶抑制剂	883
蛋白质	889
蛋和蛋制品	929
氮	941
氮化物	951

第 3 卷

刀具材料	1
氘和氚	19
导电聚合物	41
等离子体技术	71
地热能	83
碲和碲化合物	101
碘	113
碘化合物	119
电池	133
电镀	237
电发光材料及器件	271
电化学生产过程	295
电解机械加工	345
电绝缘	355
电连接器	393

电炉	407
电渗析	429
电石	439
电线电缆被覆层	447
电子化工材料	465
电子陶瓷材料	515
淀粉和淀粉制品	527
丁醇	543
丁二醇类	555
丁二烯	573
γ-丁内酯	591
丁醛	599
丁烯	621
丁烯醛	647
丁烯酸	657

豆和豆制品	665
毒理学	699
多甲基苯	729
多肽	741
多元醇	759
多元酚	779
多组分纤维	789
E	
噁唑类化合物	805
萘醌及其衍生物	825
二甲苯和乙苯	881

二甲苯聚合物	901
二聚酸	911
二硫化碳	921
二醛	933
二氧化硅	941
二氧化碳	1009
二元醇	1021
二元羧酸	1037

F

发电	1069
----------	------

第 4 卷

发光材料	1
发酵	41
法化学	61
钒和钒合金	73
钒化合物	81
反渗透	93
反应染料	111
芳烃馏分加工	135
芳香族聚酰胺纤维	151
防冻液和除冰液	195
防水剂和抗油/水剂	207
仿革材料	221
纺织品	235
放射防护剂	273
放射性(天然放射性)	287
放射性示踪物	305
放射性药物	313
非常规食品	319

非织造布	345
肥料	383
肥皂	447
废物焚烧	463
分散和分散体系	481
分散剂	493
分散染料	511
分析方法	561
分子筛	803
酚醛树脂	845
酚醛纤维	861
粉末冶金	871
粉碎	901
砒和环丁砒	935
缝合线	945
呋喃及其衍生物	955
弗里德尔-克拉夫茨反应	981
氟	1013

第 5 卷

氟化合物 1. 无机氟化合物	1
氟化合物 2. 有机氟化合物	91
辐射交联	181
腐蚀和防腐蚀	195
复合材料 1. 纤维增强复合材料	219
复合材料 2. 非纤维增强复合材料	245

复混肥料	261
复印	289

G

钙和钙合金	329
钙化合物	339


干扰素	355	高压技术	735
干洗和湿洗	381	锆和锆合金	763
干性油	391	锆化合物	777
干燥	405	格利雅反应	789
干燥剂	435	隔热	807
甘油	457	镉和镉合金	815
感光性高分子	471	镉化合物	825
钢	511	铬和铬合金	849
高纯物质	591	铬化合物	857
高级烯烃	603	工厂安全	881
高级脂肪醇	623	工厂布置	897
高级脂肪酸	643	工程塑料	911
高温合金	675	工业防霉剂	929
高温结构陶瓷	715	工业溶剂	959

第 6 卷

功能性色素	1	过程节能	483
汞	67	过程控制系统	535
汞化合物	77	过程控制仪表	567
钴和钴合金	93	过程模拟与设计	605
钴化合物	103	过程热力学分析	619
固氮	113	过程研究和开发	631
胍和胍基化合物	127	过氧化氢	641
管道系统及长输管道	145	H	
光导纤维及其制品	187	铪和铪化合物	661
光电检测材料和器件	207	海水淡化	671
光化学技术	235	海洋原料	691
光盘	249	氦系气体	707
光气和双光气	265	氦系元素化合物	731
光稳定剂	279	含硫聚合物	741
光学活性药物	301	焊接	793
硅	323	合成氨	819
硅化合物 1. 无机硅化合物	345	合成浆	913
硅化合物 2. 有机硅化合物	363	合成抗菌药物	927
硅藻土	417	合成毛皮	973
过程成分分析和物性检测	427	合成气化学	981
过程检测和控制	455		

第 7 卷

核能技术	1	痕量与残留物分析	49
------------	---	----------------	----

红外技术	77	环氧化	535
滑石	103	环氧氯丙烷	551
化工单元控制	109	环氧树脂	567
化工基础数据	173	环氧乙烷	595
化工计算	217	缓蚀剂	615
化工热力学	229	黄原酸盐	637
化工系统工程	249	磺化与硫酸盐化	645
化学镀	265	磺酸	671
化学发光	281	混合	681
化学反应工程	303	火柴	707
化学工程	333		
化学灌浆材料	345	基因工程	713
化学战剂	353	激素	757
化妆品	373	集成电路	821
还原染料	393	己二酸	853
环己醇和环己酮	413	己内酰胺	877
环境管理	431	计划技术	895
环境监测和分析	447	计划生育药物	907
环境污染	475	计算机辅助管理	941
环烷酸	491	计算机辅助设计	953
环戊二烯和双环戊二烯	493	计算机技术	973
环辛二烯和环十二碳三烯	503		
环氧丙烷	513		

第 8 卷

计算机控制系统	1	甲酸及其衍生物	251
计算机软件	19	甲乙酮	271
记忆增强剂和抗衰老药	37	甲状腺和抗甲状腺制剂	283
技术服务	45	钾	297
技术经济评价	51	钾化合物	303
技术预测	63	建筑防水材料	327
季铵化合物	69	交联剂和固化剂	353
寄生虫感染化疗药物	83	胶	385
加氢和脱氢	111	胶粘剂	391
镓和镓化合物	121	胶乳	417
甲苯	135	胶乳配合	451
甲醇	153	胶体	483
甲基丙烯酸及其衍生物	171	焦油砂	495
甲基丙烯酸系聚合物	191	酵母	507
甲基叔丁基醚	213	结晶	531
甲醛	223	金和金化合物	561

金属表面处理	581	精神病治疗药物	781
金属基层压板材料	611	精细化学品	817
金属加工	623	肼及其衍生物	839
金属涂层	647	静电复印	861
金属纤维	679	聚氨酯	897
金属阳极	695	聚酯酸乙烯	921
金属有机聚合物	703	聚电解质	931
金属皂	727	聚硅氧烷	943
腈	737		

第 9 卷


聚合机理和方法	1	聚乙烯醇纤维	545
聚合物	23	聚酯 1. 饱和聚酯	561
聚合物测试	55	聚酯 2. 不饱和聚酯	571
聚合物共混物	71	聚酯纤维	585
聚合用助剂	95	决策技术	597
聚甲醛树脂	105	K	
聚氯乙烯	117	咖啡	611
聚醚	145	抗病毒药物	623
聚双环庚烯及相关聚合物	199	抗癫痫药	655
聚四氟乙烯和其他含氟聚合物	213	抗静电剂	667
聚碳酸酯	283	抗生素	691
聚烯烃	309	抗氧剂和抗臭氧剂	835
聚烯烃纤维	393	抗原虫药物	865
聚酰胺	407	抗真菌药和抗立克次氏体药	893
聚酰胺纤维	455	抗肿瘤药	903
聚酰亚胺和其他芳杂环聚合物	475	颗粒技术	939
聚乙烯醇	517	空间化学	965
聚乙烯醇缩醛	529		

第 10 卷

空气调节	1	蜡和蜡制品	195
控释给药系统	13	铈和铈化合物	213
口腔卫生用品	23	离子交换和离子交换树脂	223
矿物分选	29	离子交联聚合物	239
矿物质营养素	57	离子选择电极	269
喹啉和异喹啉	139	离子注入	279
醛	155	锂和锂化合物	303
扩散分离	169	利尿药	321
L		沥青	351

联苯胺和其他联苯系二胺	367	硫代硫酸盐	747
联苯和联三苯	381	硫化合物	757
量纲分析	389	硫化染料	779
量热法	403	硫回收	795
磷	421	硫酸和三氧化硫	815
磷化合物 1. 无机磷化合物	431	笼合物和笼合作用	855
磷化合物 2. 有机磷化合物	459	铝	869
磷酸、磷酸盐和磷肥	527	铝合金	891
流变现象	617	铝化合物 1. 无机铝化合物	937
流量检测	641	铝化合物 2. 有机铝化合物	971
流态化	661	氯	983
流体力学	699	氯苯和多氯苯	1019
硫	719	氯代醇	1025
硫醇	739		

第 11 卷

氯代烃	1	酶 2. 工业酶	477
氯的含氧酸及其盐	83	酶 3. 固定化酶	495
氯丁二烯	131	酶 4. 药用酶	527
氯酚	151	镁	537
氯化	157	镁合金	555
氯化氢和盐酸	175	镁化合物	563
氯化石蜡	189	锰和锰合金	585
氯磺化	207	锰化合物	605
氯磺酸及其衍生物	217	醚	629
氯甲酸酯	225	咪唑及其衍生物	679
氯乙烯和多氯乙烯	233	密封件	697
卵磷脂	271	密封胶	715
轮胎帘子线	279	棉	733
		免疫药物	741
麻	293	灭火剂	759
麻醉剂	305	灭菌技术	775
媒染染料	329	敏感材料	785
煤	349	明胶	809
煤的焦化	373	膜 1. 聚合物分离膜	823
煤的气化	391	膜 2. 无机分离膜	841
煤的液化	415	膜技术	855
煤焦油及其产品	433	摩阻材料	917
煤油	465	磨料	933
酶 1. 综论	471	模具	959

第 12 卷

木材和林产化学品	1	泡沫和发泡剂	491
木基复合材料	21	泡沫塑料	511
木质素	43	配位化合物	537
钼和钼合金	53	喷气燃料	551
钼化合物	67	硼	567
N		硼化合物 1. 无机硼化合物	571
钠和钠合金	79	硼化合物 2. 有机硼化合物	601
钠化合物	89	硼氢化反应	661
耐火材料	119	皮革	697
耐火纤维	143	皮革化学品	715
耐热聚合物	151	铍和铍合金	727
萘	191	铍化合物	743
萘衍生物	207	啤酒	749
内源性类阿片物质	275	偏(二)氯乙烯及其聚合物	775
能源	305	漂白	801
铈和铈合金	333	平喘药	815
铈化合物	355	Q	
尿素	367	气固分离	831
尿酸	391	气相沉积技术	849
镍和镍合金	399	气液传质设备	867
镍化合物	423	汽油	891
柠檬酸	437	铅	905
农药	451	铅合金	923
农药的安全评价	477	铅化合物	935
P		前列腺素	957

第 13 卷


羟基苯甲醛	1	氰尿酸和异氰尿酸	165
羟基羧酸及其衍生物	15	氰碳化合物	175
巧克力和可可	37	氰乙基化	185
禽和禽制品	45	巯基乙酸	191
氢	49	区域精炼	203
氢化物	73	祛痰、镇咳及有关药物	217
氢离子活度	85	取样	239
氢能	95	全息照相术	255
氰胺类化合物	115	醛	275
氰醇	135	R	
氰化物	141		

燃料油	305	肉桂酸、肉桂醛和肉桂醇	639
燃烧炉	323	肉和肉制品	651
染料的应用和评价	345	铷和铷化合物	663
染料及染料中间体	361	乳和乳制品	669
染料加工后处理	397	乳状液	695
热泵	413	软饮料	713
热电能转换	433	润滑和润滑剂	753
热管	449		
热交换技术	463	噻吩与苯并噻吩	813
热量传递	507	铯和铯化合物	829
热稳定剂	529	杀虫剂	837
人工晶体	551	杀菌剂	893
人工器官与体内植入器件	581	杀鼠剂	935
人工智能	617	山梨酸	951
溶剂回收	629		

第 14 卷

商标	1	石灰和石灰石	575
烧碱	15	石棉	599
烧蚀材料	25	石油	621
烧嘴技术	39	石油焦	665
摄影 1. 综述	65	石油炼制	671
摄影 2. 黑白摄影	79	食品包装	763
摄影 3. 彩色摄影	93	食品保藏	781
摄影 4. 直接成像彩色摄影	129	食品毒素	795
砷和砷合金	141	食品加工	811
砷化合物	153	食品添加剂	825
深冷技术	189	食品污染	913
神经调节剂	231	食品、药品及化妆品用着色剂	929
肾上腺素及去甲肾上腺素	259	食用纤维	951
生漆	269	食欲抑制剂	959
生色物质	283	试验设计	979
生物多聚体	299	兽药	985
生物化学工程	323	书写和绘画材料	1009
生物技术	369	蔬菜和蔬菜制品	1021
生物碱	423	树胶	1031
生物质化学品	509	数据库技术	1055
生物质能	517	双酚 A	1065
石膏	563	水	1087

第 15 卷

水产养殖	1	弹性体纤维	585
水处理	9	钽和钽合金	609
水处理剂	49	钽化合物	635
水果和水果制品	61	碳 1. 综述	645
水泥和混凝土	73	碳 2. 金刚石	659
水溶性树脂	89	碳 3. 石墨	671
水污染及防治	111	碳 4. 炭黑	699
水资源及水资源管理	151	碳 5. 活性炭	723
顺丁烯二酸、反丁烯二酸及顺酐	181	碳 6. 球烯	741
锶和锶化合物	203	碳化物	751
饲料和饲料添加剂	215	碳水化合物	773
塑料薄膜和片材	241	碳酸钠	837
塑料(可环境降解)	267	碳酸酯	859
塑料测试	289	碳(石墨)纤维及其织物	865
塑料回收	317	羰基合成	875
塑料加工	325	搪瓷	889
塑料建筑用品	353	糖尿病药物	901
酸性染料	367	陶瓷 1. 传统陶瓷	917
羧酸	381	陶瓷 2. 精细陶瓷	935
		陶瓷颜料	953
铈和铈化合物	401	陶土和瓷土	971
太阳能	413	特种动物毛	987
钛	483	铈和铈合金	991
钛白粉	493	铈化合物	999
钛合金	521	提取冶金	1015
钛化合物 1. 无机钛化合物	539	天然气	1033
钛化合物 2. 有机钛化合物	551	天然染料	1057
		天然树脂	1073

第 16 卷

天然药物	1	烃氯化	279
填料	51	通风机和鼓风机	311
调味料	65	同位素	333
萜和萜类化合物	135	铜	355
铁	157	铜合金	389
铁化合物	183	铜化合物	439
铁氧体	201	酮	451
烃	215	涂层织物	475
烃类树脂	267	涂料 1. 综述	483

涂料 2. 工业涂料	501
涂料 3. 功能涂料	519
涂料 4. 建筑和家用涂料	543
涂装过程	553
钽和钽化合物	565
推进剂	577
脱模剂和润滑剂	619
W	
烷醇胺	629
烷基酚	645
烷基化	661

微晶玻璃	675
微生物多糖	687
微生物转化	697
维生素	707
胃肠道药物	901
温度检测	935
污染防治	957
钨	991
钨合金	1007
钨化合物	1033
无机过氧化物和过氧化物	1041

第 17 卷

无机聚合物	1
无损检测	17
戊醇	39
物位检测	51



吸附	67
吸收	83
硒和硒化合物	109
烯丙基单体和聚合物	127
烯丙基化合物	135
烯酮及其相关物	151
稀土元素	167
锡和锡合金	185
锡化合物	209
纤维 1. 天然纤维	239
纤维 2. 化学纤维	245
纤维素	259
纤维素醋酸酯	275
纤维素衍生物	287
显色染料	317

香豆素	337
香精和香料	345
香兰素	369
相平衡	379
相转移催化	403
橡胶 1. 综述	413
橡胶 2. 合成橡胶	457
橡胶 3. 天然橡胶	695
橡胶测试	719
橡胶的回收利用	745
橡胶加工	777
橡胶配合	811
橡胶配合剂	849
橡胶制品	891
消毒剂和防腐剂	1017
消泡剂	1037
硝化	1047
硝基芳烃	1063
硝基烷烃	1083
硝酸	1105
心血管疾病药物	1117

第 18 卷

锌和锌合金	1
锌化合物	29
信息及检索系统	39

兴奋剂	79
形状记忆合金	93
溴	109

溴苯和溴苯酚	121	液固分离	615
溴化合物	125	液化石油气	651
血液 1. 综述	145	液晶	655
血液 2. 血液分离	151	液晶高分子	681
血液 3. 促凝剂、抗凝剂和溶栓剂	169	一氧化碳	703
血液 4. 血液代制品	183	医疗诊断试剂	715
Y		乙醇	729
压力检测	199	乙二醇及缩乙二醇	753
压力容器	217	乙内酰胺及其衍生物	769
压缩机	237	乙醛	787
牙科材料	269	乙炔	801
亚砷	307	乙炔衍生物	823
亚甲基丁二酸	313	乙烯	849
N-亚硝胺	321	乙烯基聚合物	889
烟草和烟草制品	335	异丙苯	907
烟火技术	373	异戊二烯	921
研究与开发管理	387	疫苗技术	939
盐卤水制化学品	395	铟和铟化合物	951
颜料 1. 无机颜料	421	银和银合金	959
颜料 2. 有机颜料	457	银化合物	971
颜色	487	吡啶及其衍生物	981
羊毛	501	印染助剂	989
阳离子染料及碱性染料	517	印刷方法	1003
氧	529	荧光增白剂	1047
氧化胺	547	营销管理	1065
药理学	557	硬度	1081
药物	585	硬质合金	1091

第 19 卷

油墨	1	杂环化合物	285
油田化学剂	17	甾族化合物	303
油页岩	63	再生纤维素纤维	335
铀和铀化合物	81	噪声	349
有机过氧化物和过氧化物	119	增感染料	375
有机金属化合物	151	增湿和减湿	387
有机异氰酸酯	197	增塑剂	397
有机酯	229	炸药	461
鱼和水产制品	251	锆和锆化合物	509
云母	267	蔗糖	519
Z		真空技术	543
		镇痛药, 解热镇痛和抗炎药	553

蒸发	595	制浆造纸助剂	859
蒸馏	623	制冷技术	897
蒸汽	661	质量传递	915
脂肪和脂油	681	致癌化学物质	929
脂肪族二元胺和多元胺	701	中空纤维膜	937
脂肪族酰胺	715	中药	953
职业卫生	741	专利	975
直接染料	755	紫胶	999
植物生长调节剂	769	阻燃剂	1009
纸	797	阻透聚合物	1083
纸浆	815	组胺和组胺拮抗药	1115
酯化	843	X射线技术	1147

参 见 条

A

阿司匹林	见心血管疾病药物 17:1117
阿托品	见平喘药 12:815
砷	见放射性(天然放射性) 4:287
安定	见安眠药、镇静药 1:23
安息香酸	见苯甲酸 1:467
氨合物	见配位化合物 12:537
氨基醇	见烷醇胺 16:629
氨基磺酸盐	见氨基磺酸和氨基磺酸盐 1:45
氨基苯酚	见苯衍生物 12:207
氨基乙酸	见氨基酸 1:73
氨解	见胺化 1:147
氮氧化	见丙烯腈 1:805

B

巴豆醛	见丁烯醛 3:647
巴豆酸	见丁烯酸 3:657
钯	见铂族金属 2:65
白铜	见铜合金 16:389
白钨矿	见钨 16:991
包合物	见笼合物和笼合作用 10:855
苯酚磺酸	见磺酸 7:671
苯酐	见苯二甲酸及其他苯多羧酸 1:369
苯磺酸	见磺酸 7:671

苯醌	见醌 10:155
β -苯乙醇	见苯甲醇和 β -苯乙醇 1:447
苯乙酸	见苯甲醇和 β -苯乙醇 1:447; 香精和香料 17:345
苯乙酮	见酮 16:451
比色法	见颜色 18:487;分析方法 4:561
吡哆醇	见维生素 17:259
避孕药	见计划生育药物 7:907
苜基氯	见氯代烃 11:1
表面硬化	见金属表面处理 8:581
冰染染料	见显色染料 17:317
丙胺	见胺 1:121
丙醇胺	见烷醇胺 16:629
丙纶	见聚烯烃纤维 9:393
丙炔	见乙炔衍生物 18:823
丙烷	见烃 16:215
丙烯腈聚合物	见丙烯腈系纤维 1:821;苯 乙烯系塑料 1:497
丙烯酸酯橡胶	见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
玻璃陶瓷	见微晶玻璃 16:675
薄层色谱	见分析方法 4:561
不饱和醇	见乙炔衍生物 18:823
不饱和聚酯	见聚酯 2. 不饱和聚酯 9:571

C

- 测量仪表 见过程检测和控制 6:455
- 茶碱类药 见平喘药 12:815
- 掺混肥料 见复混肥料 5:261
- 超纯物质 见高纯物质 5:591
- 超级合金 见高温合金 5:675
- 超滤 见膜技术 11:855
- 沉降 见液固分离 18:615
- 赤铜矿 见铜 16:355
- 虫胶 见紫胶 19:999
- 传热介质 见热交换技术 13:463
- 垂体激素 见激素 7:757
- 纯碱 见碳酸钠 15:837
- 醇醛缩合 见醛 13:275; 酮 16:451
- 瓷 见陶瓷 1. 传统陶瓷 15:917
- 磁选 见颗粒技术 9:939
- 粗陶 见陶瓷 1. 传统陶瓷 15:917
- 促排卵药物 见计划生育药物 7:907
- 催干剂 见金属皂 8:727
- 催泪剂 见化学战剂 7:353
- D**
- 单糖 见碳水化合物 15:773
- 蛋氨酸 见氨基酸 1:73
- 氮肥 见肥料 4:383; 铵化合物 1:105; 尿素 12:367; 氰胺类化合物 13:115
- 铊 见放射性药物 4:313; 超导材料 2:295
- 德银 见铜合金 16:389
- 涤纶 见聚酯纤维 9:585
- 碘化氢 见碘化合物 3:119
- 碘值 见脂肪和脂油 19:681; 羧酸 15:381
- 电工陶瓷材料 见陶瓷 2. 精细陶瓷 15:935
- 电化学分析 见分析方法 4:561
- 电泳沉积 见涂装过程 16:553
- 电子探针 见分析方法 4:561
- 电子自旋共振谱 见分析方法 4:561
- 淀粉酶 见酶 2. 工业酶 11:477
- 淀粉酶制剂 见酶 2. 工业酶 11:477
- 丁苯橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 丁二酸 见二元羧酸 3:1037
- 丁基橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 丁腈橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 丁酸 见羧酸 15:381
- 丁烷 见烃 16:215
- 铥 见稀土元素 17:167
- 氩 见氩系气体 6:707
- 毒杀芬 见杀虫剂 13:837
- 毒重石 见钡和钡化合物 1:273
- 独居石 见稀土元素 17:167; 钍和钍化合物 16:565
- 短杆菌酪酐 见抗生素 9:691
- 对氨基苯磺酸 见磺化与硫酸盐化 7:645; 苯胺及其衍生物 1:327
- 对苯二甲酸 见苯二甲酸及其他苯多羧酸 1:369
- 多粘菌素 见抗生素 9:691
- 多糖 见碳水化合物 15:773
- E**
- 铍 见铂族金属 2:65
- 萸 见稠环芳烃 2:405
- 萸醌染料 见萸醌及其衍生物 3:825; 还原染料 7:393; 分散染料 4:511; 酸性染料 15:367
- 儿茶酚 见苯二酚 1:351
- 二苯甲酮 见酮 16:451
- 二苯甲烷及三苯甲烷 见染料及染料中间体 13:361; 阳离子染料及碱性染料 18:517
- 二苯醚 见醚 11:629
- 二芳基胺 见联苯胺和其他联苯系二胺 10:367
- 二甘醇 见乙二醇及缩乙二醇 18:753
- 二甲基甲酰胺 见甲酸及其衍生物 8:251; 脂肪族酰胺 19:715
- 二氯甲苯 见氯代烃 11:1

- 二糖 见碳水化合物 15:773
- 二性霉素 见抗生素 9:691
- 二氧化硫 见硫化合物 10:757
- 二乙醇胺 见烷醇胺 16:629
- F**
- 发生炉煤气 见煤的气化 11:391
- 阀门 见管道系统及长输管道 6:145
- 钷钾铀矿 见铀和铀化合物 19:81
- 反应器 见化学反应工程 7:303
- 方铅矿 见铅 12:905
- 芳胺 见苯胺及其衍生物 1:327; 苯二胺和甲苯二胺 1:339; 联苯胺和其他联苯系二胺 10:367; 萘衍生物 12:207
- 钫 见放射性(天然放射性) 4:287
- 防火与灭火 见工厂安全 5:881; 阻燃剂 19:1009
- 防老剂 见光稳定剂 6:279; 聚合用助剂 9:95; 抗氧剂和抗臭氧剂 9:835; 热稳定剂 13:529; 橡胶配合剂 17:848
- 抗衰老药 见记忆增强剂和抗衰老药 8:37
- 仿制食品 见非常规食品 4:319
- 放射化学分析 见分析方法 4:561
- 放射免疫测定 见放射性药物 4:313
- 废热回收 见能源 12:305
- 沸石 见分子筛 4:803
- 费-托合成 见合成气化学 6:981
- 吩嗪 见抗氧剂和抗臭氧剂 9:835; 酸性染料 15:367; 硫化染料 10:779
- 吩噻嗪 见酸性染料 15:367; 精神病治疗药物 8:781
- 酚醚 见醚 11:629
- 氟硅酸镁 见氟化合物 1. 无机氟化合物 5:1
- 氟化氢 见氟化合物 1. 无机氟化合物 5:1
- 氟聚合物 见聚四氟乙烯和其他含氟聚合物 9:213
- 氟塑料 见聚四氟乙烯和其他含氟聚合物 9:213
- 浮选 见颗粒技术 9:939
- 复合肥料 见复混肥料 5:261
- 富马酸 见顺丁烯二酸、反丁烯二酸及顺酐 15:181
- 富营养化 见环境污染 7:475
- G**
- 钙镁磷肥 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527
- 干冰 见二氧化碳 3:1009
- 甘露糖醇 见多元醇 3:759
- 甘露糖醇六磷酸酯 见炸药 19:461
- 甘油酯 见干性油 5:391; 脂肪和脂油 19:681
- 感光材料 见摄影 2. 黑白摄影 14:79; 摄影 3. 彩色摄影 14:93
- 刚玉 见磨料 11:933; 铝化合物 1. 无机铝化合物 10:937
- 钢渣磷肥 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527
- 高碘酸和高碘酸盐 见碘化合物 3:119
- 高锰酸钾 见锰化合物 11:605
- 高温电池 见电池 3:133
- 工程食品 见非常规食品 4:319
- 工业炉 见燃烧炉 13:323; 废物焚烧 4:463
- 汞合金 见汞 6:67
- 汞齐 见汞 6:67
- 汞齐法 见汞 6:67; 金和金化合物 8:561
- 共混 见混合 7:681; 聚合物共混物 9:71
- 共聚物 见聚合物 9:23
- 古马隆-茛树脂 见烃类树脂 16:267
- 脂
- 谷氨酸 见氨基酸 1:73
- 谷氨酸一钠 见氨基酸 1:73
- 固体废弃物污染及防治 见污染防治 16:957
- 寡糖 见碳水化合物 15:773
- 冠醚 见螯合剂 1:171; 醚 11:629

- 光电化学 见太阳能 15:413
 光电化学电池 见太阳能 15:413
 光卤石 见钾化合物 8:303
 光敏材料 见敏感材料 11:785
 光能转换 见太阳能 15:413
 光声光谱法 见分析方法 4:561
 光致变色现象 见生色物质 14:283
 硅树脂 见聚硅氧烷 8:943
 硅酸盐 见硅化合物 1. 无机硅化合物 6:345
 硅烷 见硅化合物 2. 有机硅化合物 6:363
 硅烷醇 见硅化合物 2. 有机硅化合物 6:363
 硅线石 见耐火材料 12:119
 硅橡胶 见聚硅氧烷 8:943
 硅油 见聚硅氧烷 8:943
 硅砖 见耐火材料 12:119
 癸酸 见羧酸 15:381
 过硫酸盐 见无机过氧化物和过氧化物 16:1041
 过滤 见气固分离 12:831; 液固分离 18:615
 过敏介质阻释药 见平喘药 12:815
 过氧化苯甲酰 见有机过氧化物和过氧化物 19:119
 过氧化乙酰 见有机过氧化物和过氧化物 19:119
- H**
- 焊条与焊剂 见焊接 6:793
 航空煤油 见喷气燃料 12:551
 核磁共振 见分析方法 4:561
 核反应堆 见核能技术 7:1
 核黄素 见维生素 16:707
 褐煤 见煤 11:349
 红丹 见铅化合物 12:935
 红霉素 见抗生素 9:691
 红外光谱 见分析方法 4:561
 红外检测器 见光电检测材料和器件 6:207; 红外技术 7:77
- 胡椒醛 见醛 13:275
 琥珀 见天然树脂 15:1073
 化工陶瓷 见陶瓷 2. 精细陶瓷 15:935
 化工文献 见信息及检索系统 18:39; 专利 19:975
 化工原理 见单元操作 2:869; 化学工程 7:333
 化工自动化 见过程检测和控制 6:455
 化学气相沉积 见气相沉积技术 12:849
 化学清洗 见金属表面处理 8:581
 环丁砜 见砜和环丁砜 4:935
 环己烷 见烃 16:215
 环境工程 见大气污染与防治 2:833; 水污染及防治 15:111; 污染防治 16:957
 环境质量标准 见环境管理 7:431
 环氧化物 见环氧丙烷 7:513; 环氧乙烷 7:595
 环氧聚合物 见聚醚 9:145; 橡胶 2. 合成橡胶 17:457
 缓释药物 见控释给药系统 10:13
 缓效肥料 见肥料 4:383
 换热器 见热交换技术 13:463
 黄麻 见麻 11:293
 黄萆酸 见萆衍生物 12:207
 黄铜 见铜合金 16:389
 黄原胶 见树胶 14:1031; 微生物多糖 16:687
 磺胺类药物 见合成抗菌药物 6:927
 磺化 见磺化与硫酸盐化 7:645
 磺烷基化 见磺化与硫酸盐化 7:645
 混凝土 见水泥和混凝土 15:73
 活性染料 见反应染料 4:111
 活性污泥 见水污染及防治 15:111; 污染防治 16:957
 火焰光度法 见分析方法 4:561
 火焰喷射器 见化学战剂 7:353
 钇 见稀土元素 17:167
- J**
- 己酸 见羧酸 15:381
 己烷 见烃 16:215

- 季戊四醇 见多元醇 3:759
- 加氢精制 见石油炼制 14:671
- 加氢裂化 见石油炼制 14:671
- 甲胺 见胺 1:121
- 甲胺磷 见杀虫剂 13:837
- 甲苯二胺 见苯二胺和甲苯二胺 1:339
- 甲酚 见烷基酚 16:645
- 甲酚胺 见烷基酚 16:645
- 甲基对硫磷 见杀虫剂 13:837
- 甲基乙炔 见乙炔衍生物 18:823
- 甲基异丁基酮 见酮 16:451
- 甲硫氨酸 见氨基酸 1:73
- 甲烷 见烃 16:215
- 甲酰胺 见脂肪族酰胺 19:715
- 钾肥 见肥料 4:383; 钾化合物 8:303
- 减湿 见增湿和减湿 19:387
- 碱性染料 见阳离子染料及碱性染料 18:517
- 间氨基苯磺酸 见苯胺及其衍生物 1:327
- 降胆固醇药物 见心血管疾病药物 17:1117
- 降糖药 见糖尿病药物 15:901
- 降血脂药物 见心血管疾病药物 17:1117
- 酱油 见调味料 16:65
- 胶带 见橡胶制品 17:891
- 胶管 见橡胶制品 17:891
- 胶合板 见木基复合材料 12:21
- 胶乳加工 见橡胶制品——乳胶制品 17:891
- 焦炉气 见煤的焦化 11:373
- 焦炭 见煤的焦化 11:373
- 蕉麻纤维 见纤维 1. 天然纤维 17:239
- 搅拌 见混合 7:681
- 解热消炎剂 见镇痛药、解药镇痛和抗炎药 19:553
- 金刚石 见碳 2. 金刚石 15:659
- 金属 π 络合物 见有机金属化合物 19:151
- 金属茂 见有机金属化合物 19:151
- 金属切削 见金属加工 8:623
- 金属热处理 见金属加工 8:623
- 金属陶瓷 见复合材料 2. 非纤维增强复合材料 5:245
- 锦纶 见聚酰胺纤维 9:455
- 浸取 见萃取 1. 固-液萃取 2:793
- 菁染料 见增感染料 19:375
- 腈纶 见丙烯腈系纤维 1:821
- 精馏 见蒸馏 19:623
- 精神兴奋剂 见兴奋剂 18:79
- 精神药物 见精神治疗药物 8:781
- 精细陶瓷 见陶瓷 2. 精细陶瓷 15:935
- 酒精 见乙醇 18:729
- 聚苯硫醚 见含硫聚合物 6:741
- 聚苯醚 见聚醚 9:145
- 聚苯乙烯 见苯乙烯系塑料 1:497
- 聚丙烯 见聚烯烃 9:309
- 聚丙烯腈 见苯乙烯系塑料 1:497; 丙烯腈系纤维 1:821
- 聚丙烯纤维 见聚烯烃纤维 9:393
- 聚丁二烯橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 聚对苯二甲酸 见聚酯 1. 饱和聚酯 9:561
- 丁二酯 见聚酯 1. 饱和聚酯 9:561
- 聚对苯二甲酸 见聚酯 1. 饱和聚酯 9:561
- 乙二酯 见含硫聚合物 6:741
- 聚砜树脂 见聚醚 9:145
- 聚环氧丙烷 见聚醚 9:145
- 聚降冰片烯 见聚双环庚烯及相关聚合物 9:199
- 聚硫橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 聚醚橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
- 聚乙烯 见聚烯烃 9:309
- 军用毒气 见化学战剂 7:353
- 军用化学品 见化学战剂 7:353
- K**
- 咖啡因 见兴奋剂 18:79
- 卡介苗 见免疫药物 11:741
- 康铜 见镍和镍合金 12:399
- 抗癌药 见抗肿瘤药 9:903
- 抗胆碱能药 见平喘药 12:815
- 抗动脉粥样硬化药物 见心血管疾病药物 17:1117
- 抗高血压药物 见心血管疾病药物 17:1117
- 抗坏血酸 见维生素 9:691
- 抗焦虑药 见精神治疗药物 8:781

抗精神分裂症药 见精神病治疗药物 8:781

抗丝虫病药 见寄生虫感染化疗药物 8:83

抗绦虫病药 见寄生虫感染化疗药物 8:83

抗心绞痛药物 见心血管疾病药物 17:1117

抗心率失常药 见心血管疾病药物 17:1117

抗休克药 见心血管疾病药物 17:1117

抗血栓药物 见心血管疾病药物 17:1117

抗忧郁药 见精神病治疗药物 8:781;兴奋剂 18:79

钪 见稀土元素 17:167

苛性钠 见烧碱 14:15

颗粒分离 见颗粒技术 9:939;矿物分选 10:29

氦 见氦系气体 6:707

矿棉 见耐火纤维 12:143

奎宁 见生物碱 14:423

L

拉曼光谱测定法 见分析方法 4:561

镧 见稀土元素 17:167

铈 见铈系元素和铈系后元素 1:1

铈 见铂族金属 2:65

雷酸盐 见炸药 19:461

镭 见放射性(天然放射性) 4:287

类酯 见天然药物 16:1;脂肪和脂油 19:681

离合器材料 见摩擦材料 11:917

离心分离 见液固分离 18:615

利福平 见抗生素 9:691

联甲苯胺 见联苯胺和其他联苯系二胺 10:367

炼焦 见煤的焦化 11:373

链霉素 见抗生素 9:691

钨 见铂族金属 2:65

裂化 见石油炼制 14:671

邻氨基苯甲酸 见苯甲酸 1:467

磷肥 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527

磷光体 见发光材料 4:1;电池 3:133;光电检测材料和器件 6:207

磷矿 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527

磷酸铵类肥料 见复混肥料 5:261;铵化合物 1:105;磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527

硫化汞 见颜料 1. 无机颜料 18:421

硫化氢 见硫化合物 10:757

硫氰酸盐 见硫化合物 10:757

硫酸铵 见肥料 4:383;铵化合物 1:105

硫酸钾 见钾化合物 8:303

硫铁矿 见铁 16:157;硫 10:719;硫酸和三氧化硫 10:815

镉 见稀土元素 17:167

氯代酸 见醋酸及其衍生物 2:713

氯丁橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457

氯化铵 见肥料 4:383;铵化合物 1:105

氯化钾 见钾化合物 8:303

氯化钠 见钠化合物 12:89

氯磺化聚乙烯 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457

氯霉素 见抗生素 9:691

轮胎 见橡胶制品 17:891

络合剂 见螯合剂 1:171

M

麻黄碱 见平喘药 12:815

马来酸 见顺丁烯二酸、反丁烯二酸及顺酐 15:181

马氏体 见钢 5:511

吗啡 见镇痛药、解热镇痛和抗炎药 19:553

吗啉 见胺 1:121

煤气 见煤的焦化 11:373;煤的气化 11:391

锆 见铈系元素和铈系后元素 1:1

钼 见铈系元素和铈系后元素 1:1





莱 见多甲基苯 3:729

蜜胺 见氰胺类化合物 13:115

灭螺药 见寄生虫感染化疗药物 8:83

木浆 见纸浆 19:815

N

- 铊 见铜系元素和铜系后元素 1:1
 氮 见氮系气体 6:707
 耐火泥 见耐火材料 12:119
 耐火砖 见耐火材料 12:119
 萘胺 见萘衍生物 12:207
 萘啶酸及其他 见合成抗菌药物 6:927
 喹诺酮羧酸类
 萘酚 见萘衍生物 12:207
 萘羧酸 见萘衍生物 12:207
 萘烷 见萘 12:191
 β -内酰胺酶抑制剂 见抗生素 9:691
 β -内酰胺类抗生素 见抗生素 9:691
 尼龙 见聚酰胺纤维 9:455
 拟交感神经药 见兴奋剂 18:79
 尿囊素 见尿酸 12:391
 脲醛树脂 见氨基树脂与塑料 1:57
 柠檬醛 见香精和香料 17:345; 萜和萜类化合物 16:135
 钕 见稀土元素 17:167
 锆 见铜系元素和铜系后元素 1:1

 偶氮染料 见染料及染料中间体 13:361; 酸性染料 15:367; 直接染料 19:755

 吡啶 见吡啶及其衍生物 1:577
 吡嗪 见胺 1:121
 硼酐 见硼化合物 1. 无机硼化合物 12:571
 硼砂 见硼化合物 1. 无机硼化合物 12:571
 硼烷 见硼化合物 2. 有机硼化合物 12:601
 膨润土 见陶土和瓷土 15:971
 皮革染料 见染料的应用和评价 13:345
 漂白剂 见漂白 12:801
 钋 见放射性(天然放射性) 4:287
 钷 见稀土元素 17:167
 脯氨酸 见氨基酸 1:73
 镨 见铜系元素和铜系后元素 1:1
 普通过磷酸钙 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527
 锗 见稀土元素 17:167

 齐格勒-纳塔催化剂 见催化和催化剂 2:761; 聚烯烃 9:309
 起爆药 见炸药 19:461
 气溶胶 见分散和分散体系 4:481
 气相色谱 见分析方法 4:561
 汽车尾气净化 见大气污染防治 2:833
 汽液平衡 见相平衡 17:379
 铅白 见颜料 1. 无机颜料 18:421
 铅中毒和防治 见铅化合物 12:935
 嵌缝密封料 见密封胶 11:715
 强心药 见心血管疾病药物 17:1117
 亲和色谱 见分析方法 4:561
 青霉素 见抗生素 9:691
 氢甲酰化 见羰基合成 15:875
 氢醌 见苯二酚 1:351
 氢溴酸 见溴化合物 18:125
 氢氧化钠 见烧碱 14:15
 清漆 见涂料 1. 综述 16:483
 氰亚铁酸盐 见铁化合物 16:183
 球蛋白 见血液 2. 血液分离 18:151
 驱避剂 见杀虫剂 13:837
 去甲肾上腺素 见神经调节剂 14:231
 炔醇 见醇 2:535
 炔属二醇 见醇 2:535

 燃料电池 见电池 3:133
 热分析 见分析方法 4:561
 热敏材料 见敏感材料 11:785
 热塑性弹性体 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
 热污染 见环境污染 7:475
 人造宝石 见人工晶体 13:551
 人造丝 见再生纤维素纤维 19:335
 人造血管 见人工器官与体内植入器件 13:581
 壬二酸 见二元羧酸 3:1037
 容量分析 见分析方法 4:561

- 容器 见包装器材 1:263;压力容器 18:217
- 溶剂抽提 见萃取 2. 液-液萃取 2:807;石油炼制 14:671
- 乳化和乳化剂 见乳状液 13:695
- 乳腈 见氟醇 13:135
- 乳酸 见羧基酸及其衍生物 13:15
- S**
- 三苯甲烷染料 见阳离子染料及碱性染料 18:517
- 三噁烷 见甲醛 8:223
- 1,3,5-三甲苯 见多甲基苯 3:729
- 三聚氰胺 见氰胺类化合物 13:115
- 三聚氰酸 见氰尿酸和异氰尿酸 13:165
- 三聚乙醛 见乙醛 18:787
- 三氯甲苯 见氯代烃 11:1
- 三羟甲基丙烷 见多元醇 3:759
- 三羟甲基乙烷 见多元醇 3:759
- 三乙醇胺 见烷醇胺 16:629
- 扫描电子显微镜 见分析方法 4:561
- 色氨酸 见氨基酸 1:73
- 杀螟松 见杀虫剂 13:837
- 晒蓝图 见印刷方法 18:1003
- 山梨醇 见醇 2:535
- 肾上腺皮质激素 见激素 7:757
- 渗氮 见金属表面处理 8:581;金属涂层 8:647
- 渗铝 见金属表面处理 8:581;金属涂层 8:647
- 渗碳 见金属表面处理 8:581;金属涂层 8:647
- 渗析 见膜技术 11:855
- 升压药 见心血管疾病药物 17:1117
- 生物降解聚合物 见塑料(可环境降解) 15:267
- 生育酚 见维生素 9:691
- 十二烷酸 见高级脂肪酸 5:643
- 十六烷值 见柴油 2:247
- 石灰氮 见钙化合物 5:339
- 石蜡 见石油炼制 14:671
- 石墨 见碳 3. 石墨 15:671
- 石英 见二氧化硅 3:941
- 石油树脂 见烃类树脂 16:267
- 食品杀菌 见消毒剂和防腐剂 17:1017
- 铈和铈化合物 见稀土元素 17:167
- 水玻璃 见硅化合物 1. 无机硅化合物 6:345
- 水铝石 见铝化合物 1. 无机铝化合物 6:345
- 顺酐 见顺丁烯二酸、反丁烯二酸及顺酐 15:181
- 四聚乙醛 见乙醛 18:787
- 四氯乙烷 见氯代烃 11:1
- 松香及其衍生物 见萜和萜类化合物 16:135
- 松香酸 见萜和萜类化合物 16:135
- 松脂制品 见萜和萜类化合物 16:135
- 苏合香脂 见天然树脂 15:1073
- 酸洗 见金属表面处理 8:581
- 蔗糖醇 见醇 2:535
- T**
- 肽 见生物多聚体 14:299
- 钛铁矿 见钛 15:483
- 碳酸氢铵 见肥料 4:383;铵化合物 1:105;合成氨 6:819
- 碳-化学 见合成气化学 6:981
- 铈 见稀土元素 17:167
- 调节剂 见聚合用助剂 9:95
- 调节器 见过程控制仪表 6:567
- 萜烯树脂 见烃类树脂 16:267
- 桐油 见干性油 5:391
- 铜镍锌合金 见铜合金 16:389
- 头孢菌素 见抗生素 9:691
- 透射电子显微镜 见分析方法 4:561
- 涂层技术 见金属涂层 8:647;薄膜沉积技术 2:105
- 涂料印花 见染料的应用和评价 13:345
- 吐氏酸 见萜衍生物 12:207
- 脱氧磷肥 见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527

脱氢 见加氢和脱氢 8:111

W

烷基金属 见有机金属化合物 19:151

微量营养元素肥料 见肥料 4:383

维纶 见聚乙烯醇纤维 9:545

味精 见氨基酸 1:73; 调味料 16:65

稳定性同位素 见同位素 16:333

乌头酸 见柠檬酸 12:437

污染物排放标准 见环境管理 7:431

无电镀 见化学镀 7:265

无机耐火纤维 见耐火纤维 12:143

无机颜料 见颜料 1. 无机颜料 18:457

戊胺 见胺 1:121

戊二酸 见二元羧酸 3:1037

戊烷 见烃 16:215

X

吸气剂 见真空技术 19:543

烯丙基氯 见烯丙基化合物 17:135

稀有气体 见氦系气体 6:707

洗涤剂 见表面活性剂和洗涤剂 1:687

纤维板 见木基复合材料 12:21

氩 见氦系气体 6:707

氩化合物 见氦系元素化合物 6:731

香茅醛 见萜和萜类化合物 16:135; 香精和香料 17:345

香叶醇 见萜和萜类化合物 16:135

硝基呋喃 见合成抗菌药物 6:927

硝基甲苯 见硝基芳烃 17:1063

硝酸胺 见铵化合物 1:105; 肥料 4:383

硝酸磷肥 见复混肥料 5:261

泻药 见胃肠道药物 16:901

辛二酸 见二元羧酸 3:1037

辛酸 见高级脂肪酸 5:643

辛烷值 见汽油 12:891

锌白铜

新戊酸

信号烟雾

性激素

溴化氢

蓄电池

旋风分离器

血管扩张药

血吸虫感染化疗药物

血纤维蛋白原

熏蒸剂

Y

压敏材料

亚硫酸盐

亚氯酸盐

亚麻

亚麻油

亚油酸和亚麻酸

氨

盐酸

氧氯化

药物剂型和制备

页岩油

液体肥料

液相色谱

铈

胰蛋白酶

胰岛素

遗传工程

乙苯

乙丙橡胶

见铜合金 16:389

见羧酸 15:381

见化学战剂 7:353

见激素 7:757

见溴化合物 18:125

见电池 3:133

见气固分离 12:831

见心血管疾病药物 17:1117

见寄生虫感染化疗药物 8:83

见血液 2. 血液分离 18:151

见农药 12:451; 杀虫剂 13:837

见敏感材料 11:785

见硫化合物 10:757

见氯的含氧酸及其盐 11:83

见麻 11:293

见干性油 5:391; 脂肪和脂油 19:681

见高级脂肪酸 5:643

见氦系气体 6:707

见氯化氢和盐酸 11:175

见氯乙烯和多氯乙烯 11:233; 氯化 11:157

见药物 18:587

见油页岩 19:63

见肥料 4:383; 合成氨 6:819

见分析方法 4:561

见铂族金属 2:65

见酶 4. 药用酶 11:527

见糖尿病药物 15:901

见基因工程 7:713

见二甲苯和乙苯 3:881

见橡胶 2. 合成橡胶

- 17:457
乙醇胺 见烷醇胺 16:629
乙二醛 见二醛 3:933; 乙二醇及缩乙二醇 18:753
乙腈 见腈 8:737
乙硫醇 见硫醇 10:739
乙炔化 见乙炔 18:801
乙酸 见醋酸及其衍生物 2:713
乙酸苄酯 见有机酯 19:229
乙酸丁酯 见有机酯 19:229
乙酸甘油酯 见甘油 5:457
乙酸甲酯 见醋酸及其衍生物 2:713; 有机酯 19:229
乙酸戊酯 见有机酯 19:229
乙烷 见烃 16:215
乙烯基苯 见苯乙烯及其衍生物 1:479
乙烯醚 见醚 11:629
乙酰胺 见脂肪族酰胺 19:715
N-乙酰苯胺 见苯胺及其衍生物 1:327
乙酰胆碱 见胆碱 2:877
乙酰氯 见氯化化合物 2. 有机氯化化合物 5:91
乙酰氯 见醋酸及其衍生物 2:713
乙酰乙酸及其酯 见烯酮及其相关物 17:151
钇 见稀土元素 17:167
异丙醇胺 见烷醇胺 16:629
异丁烯醛 见丙烯醛及其衍生物 1:843
异佛尔酮 见酮 16:451
异喹啉 见喹啉和异喹啉 10:139
异氰脲化合物 见氰尿酸和异氰尿酸 13:165
异戊橡胶 见橡胶 2. 合成橡胶 17:457
异亚丙基丙酮 见酮 16:451
锆 见稀土元素 17:167
引发剂 见聚合用助剂 9:95
蒽 见煤焦油及其产品 11:433
萤石 见氟化合物 1. 无机氟化合物 5:1
硬脂酸 见高级脂肪酸 5:643
油砂 见焦油砂 8:495
油脂 见脂肪和脂油 19:681
- 有机玻璃
有机颜料
釉料
愈创木酚
愈创树脂
原电池
原子发射光谱
原子能
原子吸收光谱
月桂醇
月桂酸
- Z**
- 杂硼烷
再生胶
在役检测
樟脑
镇静剂
镇咳药
镇痛、退热、消炎剂
止吐药
止泻药
制动垫
质谱分析
中成药
中药材
终止剂
重过磷酸钙
重量分析
朱砂
苧麻
状态方程
紫铜
- 见甲基丙烯酸系聚合物 8:191
见颜料 2. 有机颜料 18:457
见陶瓷颜料 15:953
见烷基酚 16:645
见天然树脂 15:1073
见电池 3:439
见分析方法 4:561
见核能技术 7:1
见分析方法 4:561
见醇 2:535
见高级脂肪酸 5:643
见硼化合物 2. 有机硼化合物 12:601
见橡胶的回收利用 17:745
见无损检测 17:17
见萜和萜类化合物 16:135
见安眠药、镇静药 1:23
见祛痰、镇咳及有关药物 13:217
见镇痛药, 解热镇痛和抗炎药 19:553
见胃肠道药物 16:901
见胃肠道药物 16:901
见摩擦材料 11:917
见分析方法 4:561
见中药 19:953
见中药 19:953
见聚合用助剂 9:95
见磷酸、磷酸盐和磷肥 10:527
见分析方法 4:561
见颜料 1. 无机颜料 18:421
见麻 11:293
见相平衡 17:379
见铜合金 16:389

紫外和可见光谱	见分析方法 4:561	J 酸	见萘衍生物 12:207
紫外线吸收剂	见光稳定剂 6:279	X 射线分析	见分析方法 4:561;X 射线技术 19:1147
自增强复合材料	见液晶高分子 18:681	X 射线衍射	见分析方法 4:561;X 射线技术 19:1147
阻聚剂	见聚合用助剂 9:95	X 射线荧光光谱法	见分析方法 4:561
G 酸	见萘衍生物 12:207		
H 酸	见萘衍生物 12:207		

Contents of Volume 1 to 19

A

- Abaca Fiber . *see* Fibers 1. Natural 17:239
- Abherents and Lubricants 16:619
- Abietic Acid . *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
- Ablative Materials 14:25
- Abrasives 11:933
- Absorption 17:83
- Acetal Resins; Polyoxymethylenes 9:105
- Acetaldehyde 18:787
- Acetamide . *see* Aliphatic Amides 19:715
- N*-Acetanilide . *see* Aniline and Its Derivatives 1:327
- Acetate and Triacetate Fibers . *see* Fibers 2. Chemical 17:245
- Acetic Acid and Its Derivatives 2:713
- Acetic Anhydride 2:701
- Acetins; Acetates of Glycerol . *see* Glycerol 5:457
- Acetoacetic Acid and Its Ester . *see* Ketenes and Related Substances 17:151
- Acetone 1:775
- Acetonitrile . *see* Nitriles 8:737
- Acetophenone . *see* Ketones 16:451
- Acetyl Chloride . *see* Acetic Acid and Its Derivatives 2:713
- Acetyl Fluoride . *see* Fluorine Compounds 2. Organic 5:91
- Acetyl Peroxide . *see* Organic Peroxides and Peroxy Compounds 19:119
- Acetylcholine . *see* Choline 2:877
- Acetylene 18:801
- Acetylene Derivatives 18:823
- Acetylenic Alcohols . *see* Alcohols 2:535
- Acetylenic Glycols . *see* Alcohols 2:535
- Acid Dyes 15:367
- Aconitic Acid . *see* Citric Acid 12:437
- Acrolein and Its Derivatives 1:843
- Acrylamide 1:889
- Acrylamide Polymers 1:895
- Acrylic Acid and Its Derivatives 1:857
- Acrylic Fibers 1:821
- Acrylic Polymers 1:871
- Acrylic Rubbers . *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Acrylonitrile 1:805
- Acrylonitrile Polymers . *see* Acrylic Fibers 1:821; . *see* styrene Plastics 1:497
- Actinides and Transactinides 1:1
- Activated Sludge . *see* Pollution Control 16:957; . *see* Water Pollution and Water Pollution Control 15:707
- Additives for Polymerization 9:95
- Adhesives 8:391
- Adipic Acid 7:853
- Adrenal-Cortical Hormones . *see* Hormones 7:757
- Adsorption 17:67
- Aerosols . *see* Dispersion and Disperse Systems 4:481
- Affinity Chromatography . *see* Analytical Methods 4:561
- Agents Used to Treat Shock . *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
- Aids for Dye Printing 18:989
- Ailantoin . *see* Uric Acid 12:391
- Air Conditioning 10:1
- Air Pollution and Air Pollution control 2:833
- Alcohol . *see* Ethanol 18:729
- Alcohol Fuels 2:559
- Alcohols 2:535

- Aldehydes 13:275
- Aldol Condensation *see* Aldehydes 13:275;
see Ketones 16:451
- Aliphatic Amides; Fatty Acid Amides 19:715
- Aliphatic Diamines and Multiamines 19:701
- Alkaloids 14:423
- Alkanolamines 16:629
- Alkyd Resins 2:585
- Alkylation 16:661
- Alkylphenols 16:645
- Allitol *see* Alcohols 2:535
- Allyl Chloride *see* Allyl Compounds 17:135
- Allyl Compounds 17:135
- Allyl Monomers and Polymers 17:127
- Aluminum 10:869
- Aluminum Alloys 10:891
- Aluminum Compounds 1. Inorganic 10:937
- Aluminum Compounds 2. Organic 10:971
- Amalgamation Process *see* Gold and Gold
Compounds 8:561; *see* Mercury 6:67
- Amalgams *see* Mercury 6:67
- Amber *see* Natural Resins 15:1073
- Americium *see* Actinides and Transactinides
1:1
- Amination 1:147
- Amines 1:121
- Amine Oxides 18:547
- Amino Acids 1:73
- Amino Alcohols *see* Alkanolamines 16:629
- Amino Resins and Plastics 1:57
- Aminoacetic Acid *see* Amino Acids 1:73
- Aminolysis *see* Amination 1:147
- Aminonaphthalenes *see* Naphthalene Deriva-
tives 12:207
- Aminonaphthols *see* Naphthalene Derivatives
12:207
- Aminophenols 1:35
- Ammine *see* Coordination Compounds 12:
537
- Ammonium Bicarbonate *see* Ammonium Com-
pounds 1:105; *see* Fertilizers 4:383;
see Synthetic Ammonia 6:819
- Ammonium Chloride *see* Ammonium Com-
pounds 1:105; *see* Fertilizers 4:383
- Ammonium Compounds 1:105
- Ammonium Nitrate *see* Ammonium Com-
pounds 1:105; *see* Fertilizers 4:383
- Ammonium Phosphates Fertilizers *see* Ammon-
ium Compounds 1:105; *see* Compound Fer-
tilizers 5:261; *see* Phosphoric Acids, Phos-
phates and Phosphatic Fertilizers 10:527
- Ammonium Sulfate *see* Ammonium Com-
pounds 1:105; *see* Fertilizers 4:383
- Ammxidization *see* Acrylonitrile 1:805
- Amphotericin B *see* Antibiotics 9:691
- Amyl Acetate *see* Organic Esters 19:229
- Amylamine *see* Amines 1:121
- Amylases *see* Enzymes 2. Industrial 11:
477
- Analgesics, Antipyretics and Anti-inflammatory
Agents 19:553
- Analytical Methods 4:561
- Aniline and Its Derivatives 1:327
- Anorexiant 14:959
- Antesthetics 11:305
- Anthracene *see* Fused Polycyclic Aromatics;
Condensed Aromatics 2:405
- Anthranilic Acid *see* Benzoic Acid 1:465
- Anthraquinone and Its Derivatives 3:825
- Anthraquinone Dyes *see* Acid Dyes 15:367;
see Anthraquinone and Its Derivatives 3:
825; *see* Disperse Dyes 4:511; *see* Vat-
Dyes 7:393
- Antiaging Drugs *see* Memory-Enhancing Ag-
ents and Antiaging Drugs 8:37
- Antianginal Agents *see* Cardiovascular Drugs
17:1117
- Antiarrhythmic Agents *see* Cardiovascular
Drugs 17:1117
- Antiasthmatic Agents 12:815
- Antiatherosclerotic Agents *see* Cardiovascular
Drugs 17:1117
- Antibiotics 9:691
- Anticancer Drugs *see* Antineoplastics 9:903

- Anticholinergics *see* Antiasthmatic Agents 12:815
- Antidepressants *see* Psychopharmacological Agents 8:781; *see* Stimulants 18:79
- Antidiabetic Agents *see* Antidiabetic Drugs 15:901
- Antidiabetic Drugs 15:901
- Antidiarrheals *see* Gastro-Intestinal Agents 16:901
- Antiemetics *see* Gastro-Intestinal Agents 16:901
- Antiepileptics 9:655
- Antifreezes and Deicing Fluids 4:195
- Antihypertensive Agents *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
- Antimony and Antimony Alloys 15:991
- Antimony Compounds 15:999
- Antineoplastics 9:903
- Antilytics *see* Psychopharmacological Agents 8:781
- Antioxidants *see* Additives for Polymerization 9:95; *see* Antioxidants and Antiozonants 9:835; *see* Heat Stabilizers 13:529; *see* Light Stabilizers 6:279; *see* Rubber Chemicals 17:849
- Antioxidants and Antiozonants 9:835
- Antiprotozoals 9:865
- Antipsychotics(Newroleptics) *see* Psychopharmacological Agents 8:781
- Antipyretics and Anti-Inflammatory Agents *see* Analgesics, Antipyretics and Anti-inflammatory Agents 19:553
- Antistatic Agents 9:667
- Antithrombotic Agents *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
- Antitussives *see* Expectorants, Antitussives and Related Agents 13:217
- Antiviral Agents 9:623
- Aquaculture 15:1
- Aramid Frbers 4:151
- Argon *see* Helium-Group Gases 6:707
- Aromatic Amines *see* Aniline and Its Derivatives 1:327; *see* Benzidine and Biphenyldiamines 10:367; *see* Naphthalene Derivatives 12:207; *see* Phenylenediamines and Tolylenediamines 1:339
- Arsenic and Arsenic Alloys 14:141
- Arsenic Compounds 14:153
- Artificial Intelligence 13:617
- Artificial Organs and Implanted Devices 13:581
- Asbestos 14:599
- Ascorbic Acid *see* Vitamins 16:707
- Asphalt and Bitumen 10:351
- Aspirin *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
- Astatine *see* Natural Radioactivity 4:287
- Atomic Absorption Spectroscopy *see* Analytical Methods 4:561
- Atomic Energy *see* Nuclear Energy Technology 7:1
- Atropine *see* Antiasthmatic Agents 12:815
- Aviation Kerosene *see* Jet Fuel 12:551
- Azelaic Acid *see* Dicarboxylic Acids 3:1037
- Azo Dyes *see* Acid Dyes 15:367; *see* Direct Dyes 19:755; *see* Dyes and Dye Intermediates 13:361

B

- Bacillus Calmette-Guerin(BCG) *see* Immunotherapeutic Agents 11:741
- Bakery Foods 1:293
- Barium and Barium Compounds 1:273
- Barrier Polymers 19:1083
- Basic Dyes *see* Cationic Dyes and Basic Dyes 18:517
- Basic Slag *see* Phosphoric Acids, Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:527
- Bast Fibre and Leaf Fibre 11:293
- Batteries and Electric Cells, Secondary *see* Electric Cells 3:133
- Beer 12:749
- Belts *see* Rubber Products 17:891

- Bentonite *see* Clay; China Clay 15:971
 Benzal Chloride *see* Chlorohydrocarbons 11:1
 Benzaldehyde 1:457
 Benzene; Benzol 1:305
 Benzene Sulfonic Acid *see* Sulfonic Acids 7:671
 Benzidine and Biphenyldiamines 10:367
 Benzoic Acid 1:465
 Benzophenone *see* Ketones 16:451
 Benzotrichloride *see* Chlorohydrocarbons 11:1
 Benzoyl Peroxide *see* Organic Peroxides and Peroxy Compounds 19:119
 Benzyl Actate *see* Organic Esters 19:229
 Benzyl Alcohol and β -Phenethyl Alcohol 1:447
 Benzyl Chloride *see* Chlorohydrocarbons 11:1
 β -Benzyl Ethanol *see* Benzyl Alcohol and β -Phenethyl Alcohol 1:447
 Beryllium and Beryllium Alloys 12:727
 Beryllium Compounds 12:743
 Biochemical Engineering 14:323
 Biodegradable Polymers *see* Plastics, Environmentally Degradable 15:267
 Biomass Chemicals 14:509
 Biomass Energy 14:517
 Biopolymers 14:299
 Biotechnology 14:369
 Bismuth and Bismuth Alloys 1:625
 Bismuth Compounds 1:633
 Bisphenol A 14:1065
 Bleaching 12:801
 Bleaching Agents *see* Bleaching 12:801
 Blended Fertilizers *see* Compound Fertilizer 5:261
 Blending *see* Mixing and Blending 7:681;
see Polyblends; Polymer Blends 9:71
 Blood 1. Survey 18:145
 Blood 2. Fractionation 18:151
 Blood 3. Coagulants, Anticoagulants and Thrombolytic Agents 18:169
 Blood 4. Substitutes 18:183
 Blue Printing *see* Reprography 5:289
 Borax *see* Boron Compounds 1. Inorganic 12:571
 Boric Anhydride *see* Boron Compounds 1. Inorganic 12:571
 Borine *see* Boron Compounds 2. Organic 12:601
 Boron 12:567
 Boron Compounds 1. Inorganic 12:571
 Boron Compounds 2. Organic 12:601
 Brake Linings and Clutch Facings; Friction Materials 11:917
 Brass *see* Copper Alloys 16:389
 Brombenzene and Bromphenol 18:121
 Bromine 18:109
 Bromine Compounds 18:125
 BTX Processing 4:135
 Burner Technology 14:39
 Butadiene 3:573
 Butanediols, Butenediol and Butynediol 3:555
 Butanes *see* Hydrocarbons 16:215
 Butanols; Butyl Alcohols 3:543
 Butyl Acetate *see* Organic Esters 19:229
 Butyl Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
 Butylenes 3:621
 Butyraldehydes; Butanals 3:599
 Butyric Acid *see* Carboxylic Acids 15:381
 γ -Butyrolactone 3:591

C

- Cadmium and Cadmium Alloys 5:815
 Cadmium Compounds 5:825
 Caffeine *see* Stimulants 18:79
 Calcium and Calcium Alloys 5:329
 Calcium Carbide 3:439
 Calcium Compounds 5:339

- Calcium Triple Superphosphate *see* Phosphoric Acids, Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:527
- Calking and Sealing Compositions *see* Sealants 11:715
- Calorimetry 10:403
- Calorizing *see* Metal Surface Treatments 8:581; *see* Metallic Coatings 8:647
- Camphor *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
- Capric Acid *see* Carboxylic Acids 15:381
- Caproic Acid *see* Carboxylic Acids 15:381
- Caprolactam 7:877
- Caprylic Acid *see* Higher Fatty Acids 5:643
- Carbides 15:751
- Carbohydrates 15:773
- Carbon 1. Survey 15:645
- Carbon 2. Diamond 15:659
- Carbon 3. Graphite 15:671
- Carbon 4. Carbon Black 15:699
- Carbon 5. Activated Carbon 15:723
- Carbon 6. Fullerenes 15:741
- Carbon Dioxide 3:1009
- Carbon Disulfide 3:921
- Carbon(Graphite)Fibre and Its Fabric 15:865
- Carbon Monoxide 18:703
- Carbonic Esters 15:859
- Carboxylic Acids 15:381
- Carburizing *see* Metal Surface Treatments 8:581; *see* Metallic Coatings 8:647
- Carcinogenic Chemicals 19:929
- Cardiac Glycosides *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
- Cardiovascular Drugs 17:1117
- Carnallite *see* Potassium Compounds 8:303
- Carnotite *see* Uranium and Uranium Compounds 19:81
- Case Hardening *see* Metal Surface Treatments 8:581
- Castor Oil 1:649
- Catalysis and Catalysts 2:761
- Catechol *see* Hydroquinone, Resorcinol and Catechol 1:351
- Cationic Dyes and Basic Dyes 18:517
- Caustic Soda *see* Caustic Soda; Sodium Hydroxide 14:15
- Caustic Soda; Sodium Hydroxide 14:15
- C₁ Chemistry *see* Syngas Chemistry 6:981
- Cell, High Temperature *see* Electric Cells 3:133
- Cellulose 17:259
- Cellulose Acetates 17:275
- Cellulose Derivatives 17:287
- Cements and Concrete 15:73
- Centrifugal Separation *see* Liquid-Solid Separation 18:615
- Cephalosporins *see* Antibiotics 9:691
- Ceramic Colorants 15:953
- Ceramics 1. Traditional Ceramics 15:917
- Ceramics 2. Fine Ceramics 15:935
- Ceramics as Electrical Materials *see* Ceramics 15:917,935
- Ceramics, Chemical Ware *see* Ceramics 15:917,935
- Cerium and Cerium Compounds *see* Rare-Earth Elements 17:167
- Cermets *see* Composite Materials 2. Nonfiber Reinforced 5:245
- Cesium and Cesium Compounds 13:829
- Cesticides *see* Parasitic Infections, Chemotherapy 8:83
- Cetane Number; Cetane Value; Cetane Ratio *see* Diesel Fuel 2:247
- Chelating Agents; Chelants 1:171
- Chemical Cleaning *see* Metal Surface Treatments 8:581
- Chemical Engineering Calculations 7:217
- Chemical Engineering Thermodynamics 7:229
- Chemical Engineering 7:333
- Chemical Grouts 7:345
- Chemical Plating 7:265
- Chemical Reaction Engineering 7:303
- Chemical Vapour Deposition *see* Vapour Deposition Technologies 12:849

- Chemical Warfare Agents 7:353
- Chemicals from Brine 18:395
- Chemicals in War *see* Chemical Warfare Agents 7:353
- Chemiluminescence 7:281
- Chemotherapeutics, Antimycotic and Antirickettsial 9:893
- Chinese Material Medica *see* Chinese Medicines 19:953
- Chinese Medicines 19:953
- Chinese Patent Medicine *see* Chinese Medicines 19:953
- Chloramphenicol *see* Antibiotics 9:691
- Chlorinated Paraffins 11:189
- Chlorination 11:157
- Chlorine 10:983
- Chlorine Oxygen Acids and Salt 11:83
- Chlorites *see* Chlorine Oxygen Acids and Salts 11:83
- Chlorobenzene and Polychlorobenzenes 10:1019
- Chloroformic Esters 11:225
- Chlorohydrins 10:1025
- Chlorohydrocarbons 11:1
- Chlorophenols 11:151
- Chloroprene 11:131
- Chloroprene Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Chlorosulfonated Polyethylene Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Chlorosulfonation; Sulfochlorination 11:207
- Chlorosulfonic Acid and Its Derivatives 11:217
- Chloro-Acid *see* Acetic Acid and Its Derivatives 2:713
- Chocolate and Cocoa 13:37
- Choline 2:877
- Cholinesterase Inhibitors 2:883
- Chromium and Chromium Alloys 5:849
- Chromium Compounds 5:857
- Chromogenic Material 14:283
- Cinnamic Acid, Cinnamaldehyde and Cinnamyl Alcohol 13:639
- Citral *see* Perfume Compounds and Flavor Materials 17:345; *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
- Citric Acid 12:437
- Citronellal *see* Perfume Compounds and Flavor Materials 17:345; *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
- Clathrate and Clathration 10:855
- Clay; China Clay 15:971
- Clutch Facings *see* Brake Linings and Clutch Facings; Friction Materials 11:917
- Coal 11:349
- Coal Gas *see* Coking of Coal 11:373; *see* Gasification of Coal 11:391
- Coal Tar and Its Products 11:433
- Coated Fabrics 16:475
- Coating Processes 16:553
- Coating Technology *see* Film Deposition Technologies 2:105; *see* Metallic Coatings 8:647
- Coatings 1. Survey 16:483
- Coatings 2. Industrial 16:501
- Coatings 3. Functional 16:519
- Coatings 4. Architectural and Household 16:543
- Cobalt and Cobalt Alloys 6:93
- Cobalt Compounds 6:103
- Coffee 9:611
- Coke *see* Coking of Coal 11:373
- Coke Oven Gas *see* Coking of Coal 11:373
- Coking of Coal 11:373
- Coking *see* Coking of Coal 11:373
- Colloids 8:483
- Color 18:487
- Colorants for Food, Drugs and Cosmetics 14:929
- Colorimetry *see* Color 18:487; *see* Analytical Methods 4:561
- Complexing Agents *see* Chelating Agents; Chelants 1:171
- Composite Materials 1. Fiber Reinforced 5:

- 219
- Composite Materials 2. Nonfiber Reinforced 5:245
- Compound Fertilizer 5:261
- Compressors 18:237
- Computer Control Systems 8:1
- Computer Software 8:19
- Computer Technology 7:973
- Computer-Aided Design, CAD 7:953
- Computer-Aided Management 7:941
- Concrete *see* Cements and Concrete 15:73
- Conductive Polymers 3:41
- Constantan *see* Nickel and Nickel Alloys 12:399
- Containers *see* Packaging 1:263; *see* Pressure Vessels 18:217
- Contraceptives *see* Drugs of Plannes Parenthood 7:907
- Control of Unit Processes 7:109
- Controlled Release Drug Delivery System 10:13
- Controlled Release Fertilizers; Slow Release Fertilizers *see* Fertilizers 4:383
- Controllers *see* Process Control Instruments 6:567
- Coordination Compounds 12:537
- Copolymers *see* Polymers 9:23
- Copper 16:355
- Copper Alloys 16:389
- Copper Compounds 16:439
- Copper-Nickel Alloy *see* Copper Alloys 16:389
- Copyright 1:187
- Corrosion and Corrosion Control 5:195
- Corrosion Inhibitors 7:615
- Corundum *see* Abrasives 11:933; *see* Aluminum Compounds 1. Inorganic 10:937
- Cosmetics 7:373
- Cotton 11:733
- Coumarin 17:337
- Coumarone Indene Resins *see* Hydrocarbon Resins 16:267
- Cracking *see* Petroleum Processing 14:571
- Cresidine *see* Alkylphenols 16:645
- Cresol *see* Alkylphenols 16:645
- Crosslinking Agents and Curing Agents 8:353
- Crotonaldehyde 3:647
- Crotonic Acid; 2-Butenoic Acid 3:657
- Crown Ethers *see* Chelating Agents; Chelants 1:171; *see* Ethers 11:629
- Cryogenic Technology 14:189
- Crystallization 8:531
- Cumene; Isopropyl Benzene 18:907
- Cuprite *see* Copper 16:355
- Cutting Tool Materials 3:1
- Cyanamides 13:115
- Cyanides 13:141
- Cyanine Dyes *see* Sensitizing Dyes 19:375
- Cyanocarbons 13:175
- Cyanoethylation 13:185
- Cyanohydrins 13:135
- Cyanuric and Isocyanuric Acids 13:165
- Cyclohexane *see* Hydrocarbons 16:215
- Cyclohexanol and Cyclohexanone 7:413
- Cyclone *see* Gas-Solid Separation 12:831
- Cyclooctadiene and Cyclododecatriene 7:503
- Cyclopentadiene and Dicyclopentadiene 7:493

D

- Database Technology 14:1055
- Decahydronaphthalene; Decalin; Naphthane *see* Naphthalene 12:191
- Decision-Making Techniques 9:597
- Defluorinated Phosphate *see* Phosphoric Acids, Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:527
- Defoamers; Defoaming Agent 17:1037
- Dehumidification *see* Humidification and Dehumidification 19:387
- Dehydrogenating *see* Hydrogenation and Dehydrogenation 8:111

- Dental Materials 18:269
 Design of Experiments 14:979
 Detergent *see* Surfactants and Detergents 1:687
 Deuterium and Tritium 3:19
 Dialdehydes 3:933
 Dialysis *see* Membranes Technology 11:855
 Diamond *see* Carbon 2. Diamond 15:659
 Diarylamines *see* Benzidine and Biphenyl-diamines 10:367
 Diaspore; β -Alumina Monohydrate *see* Aluminum Compounds 1. Inorganic 10:937
 Diastases *see* Enzymes 2. Industrial 11:477
 Diatomite 6:417
 Diazepam *see* Hypnotics, Sedatives 1:23
 Diazo Compounds 2:393
 Dicarboxylic Acids, Dibasic Acids 3:1037
 Diesel Fuel 2:247
 Dietary Fiber 14:951
 Diethanolamine *see* Alkanolamines 16:629
 Diethylene Glycol *see* Ethylene Glycol and Ethylene Glycol Ethers 18:753
 Diffusional Separation 10:169
 Dimensional Analysis 10:389
 Dimer Acids 3:911
 Dimethylformamide *see* Aliphatic Amides;
 Fatty Acid Amides 19:715; *see* Formic Acid and Its Derivatives 8:251
 Diphenyl (Biphenyl, Phenylbenzene) and Terphenyl (Diphenylbenzene) 10:381
 Diphenyl Ether *see* Ethers 11:629
 Diphenyl Methane and Triphenyl Methane *see* Dyes and Dye Intermediates 13:361;
see Cationic Dyes and Basic Dyes 18:517
 Direct Dyes 19:755
 Disaccharides *see* Carbohydrates 15:773
 Disinfectants and Antiseptics 17:1017
 Dispersants 4:493
 Disperse Dyes 4:511
 Dispersion and Disperse Systems 4:481
 Distillation 19:623
 Diuretics 10:321
 Dodecanic Acid *see* Higher Fatty Acids 5:643
 Driers *see* Metallic Soaps 8:727
 Drugs of Planned Parenthood 7:907
 Dry Ice *see* Carbon Dioxide 3:1009
 Drycleaning and Laundering 5:381
 Drying 5:405
 Drying Agents; Desiccants 5:435
 Drying Oil 5:391
 Dyes and Dye Intermediates 13:361
 Dyes Applications and Evaluations 13:345

E

- Egg and Egg Products 2:929
 Elastomeric Fibers 15:585
 Electric Cells 3:133
 Electric Furnaces 3:407
 Electric Insulation 3:355
 Electric Wire and Cable Coverings 3:447
 Electrical Connectors 3:393
 Electrochemical Analysis *see* Analytical Methods 4:561
 Electrochemical Machining 3:345
 Electrochemical Processing 3:295
 Electrode and Flux *see* Welding 6:793
 Electrodialysis 3:429
 Electroless Plating *see* Chemical Plating 7:265
 Electroluminescent Materials and Devices 3:271
 Electron Microprobe *see* Analytical Methods 4:561
 Electron Spin Resonance *see* Analytical Methods 4:561
 Electronic Ceramics 3:515
 Electronic Chemicals 3:465
 Electrophoretic Deposition *see* Coating Processes 16:553
 Electrophotography 8:861

- Electroplating 3:237
- Emission Level of Contaminant *see* Environmental Management 7:431
- Emulsification and Emulsifiers *see* Emulsions 13:695
- Emulsions 13:695
- Endogenous Opioid 12:275
- Energy 12:305
- Engineering Foods *see* Nonconventional Food 4:319
- Engineering Plastics 5:911
- Environmental Engineering *see* Air Pollution and Air Pollution Control 2:833; *see* Pollution Control 16:957; *see* Water Pollution and Water Pollution Control 15:111
- Environmental Management 7:431
- Environmental Monitoring and Analysis 7:447
- Environmental Pollution 7:475
- Environmental Quality Standard *see* Environmental Management 7:431
- Enzymes 1. Survey 11:471
- Enzymes 2. Industrial 11:477
- Enzymes 3. Immobilized 11:495
- Enzymes 4. Therapeutic 11:527
- Ephedrine *see* Antiasthmatic Agents 12:815
- Epichlorohydrin 7:551
- Epinephrine and Norepinephrine 14:259
- Epoxidation 7:535
- Epoxide Polymers *see* Polyethers 9:145; *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Epoxides *see* Ethylene Oxide 7:595; *see* Propylene Oxide 7:513
- Epoxy Resins 7:567
- Equation of State *see* Phase Equilibrium 17:379
- Erythromycin *see* Antibiotics 9:691
- Esterification 19:843
- Ethane *see* Hydrocarbons 16:215
- Ethanol 18:729
- Ethanolamines *see* Alkanolamines 16:629
- Ethers 11:629
- Ethyl Mercaptan, Ethanethiol *see* Thiols 10:739
- Ethylbenzene *see* Xylenes and Ethylbenzene 3:881
- Ethylene Glycol and Ethylene Glycol Ethers 18:753
- Ethylene 18:849
- Ethylene Oxide 7:595
- Ethylene-Propylene Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Ethynylation *see* Acetylene 18:801
- Eutrophication *see* Environmental Pollution 7:475
- Evaporation 19:595
- Exhaust Control, Automotive *see* Air Pollution and Air Pollution Control 2:833
- Expectorants, Antitussives and Related Agents 13:217
- Explosives 19:461
- Extraction 1. Solid-Liquid 2:793
- Extraction 2. Liquid-Liquid 2:807
- Extractive Metallurgy 15:1015

F

- Fans and Blowers 16:311
- Fats and Fatty Oils 19:681
- Feed Stuff and Feed Additives 15:215
- Fenitrothion *see* Insecticides 13:837
- Fermentation 4:41
- Ferrite 16:201
- Ferrocyanides *see* Iron Compounds 16:183
- Fertilizers 4:383
- Fiberboard *see* Laminated Wood-Based Composites 12:21
- Fibers 1. Natural 17:239
- Fibers 2. Chemical 17:245
- Fibrinogen *see* Blood 2. Fractionation 18:151
- Filicides *see* Parasitic Infections, Chemotherapy 8:83

- Fillers 16:51
 Film Deposition Technologies 2:105
 Filtration *see* Gas-Solid Separation 12:831;
 see Liquid-Solid Separation 18:615
 Fine Ceramics *see* Ceramics 2. Fine Ceram-
 ics 15:935
 Fine Chemicals 8:817
 Finishing and Formulation of Dyestuff 13:397
 Fire Extinguishing Agents 11:759
 Fire Prevention and Extinction *see* Flame Re-
 tardant 19:1009; *see* Plant Safety 5:881
 Fischer-Tropsch Process *see* Syngas Chem-
 istry 6:981
 Fish and Fishery(Aquatic)Products 19:251
 Flame Photometry *see* Analytical Methods 4:
 561
 Flame Retardant 19:1009
 Flamethrowers *see* Chemical Warfare Agents
 7:353
 Flavianic Acid *see* Naphthalene Derivatives
 12:207
 Flax *see* Bast Fibre and Leaf Fibre 11:293
 Flotation *see* Particle Technology 9:939
 Flow Measurement 10:641
 Fluid Mechanics 10:699
 Fluidization 10:661
 Fluorescent Brighteners 18:1047
 Fluorine 4:1013
 Fluorine Compounds 1. Inorganic 5:1
 Fluorine Compounds 2. Organic 5:91
 Fluorite;Fluorospar *see* Fluorine Compounds
 1. Inorganic 5:1
 Fluoroplastics *see* Polytetrafluoroethylene and
 Other Fluoropolymers 9:213
 Fluoropolymers *see* Polytetrafluoroethylene
 and Other Fluoropolymers 9:213
 Foamed Plastics 12:511
 Foams and Foamers 12:491
 Food Additives 14:825
 Food Contamination 14:913
 Food Packaging 14:763
 Food Preservation 14:781
 Food Processing 14:811
 Food Sterilization *see* Disinfectants and Anti-
 septics 17:1017
 Food Toxicants 14:795
 Forensic Chemistry 4:61
 Formaldehyde 8:223
 Formamide *see* Aliphatic Amides;Fatty Acid
 Amides 19:715
 Formic Acid and Its Derivatives 8:251
 Francium *see* Natural Radioactivity 4:287
 Friedel-Crafts Reaction 4:981
 Fruit and Fruit Products 15:61
 Fuel Cells *see* Electric Cells 3:133
 Fuel Oil 13:305
 Fulminates *see* Explosive 19:461
 Fumaric Acid *see* Maleic Acid,Fumaric Acid
 and Maleic Anhydride 15:181
 Fumigants *see* Pesticides 12:451; *see* In-
 secticides 13:837
 Functional Colors 6:1
 Fungicides 13:893
 Furan and Its Derivatives 4:955
 Furnaces,Fuel-Fired 13:323
 Fused Calcium Magnesium Phosphate *see*
 Phosphoric Acids,Phosphates and Phosphat-
 ic Fertilizers 10:527
 Fused Polycyclic Aromatics; Condensed Aro-
 matics 2:405

G

- Galena *see* Lead 12:905
 Gallium and Gallium Compounds 8:121
 Gas Chromatography *see* Analytical Methods
 4:561
 Gas-Liquid Transfe Equipments 12:867
 Gas-Solid Separation 12:831
 Gasification of Coal 11:391
 Gasoline 12:891
 Gastro-Intestinal Agents 16:901
 Gelatin 11:809

- Gems, Synthetic *see* Synthetic Crystals 13:551
- Gene Engineering 7:713
- Genetic Engineering *see* Gene Engineering 7:713
- Geothermal Energy 3:83
- Geraniol *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
- German Silver *see* Copper Alloys 16:389
- Germanium and Germanium Compounds 19:509
- Getters *see* Vacuum Technology 19:543
- Glass 2:1
- Glass Ceramics 16:675
- Glassy Metals 2:51
- Glaze *see* Ceramic Colorants 15:953
- Globulins *see* Blood 2. Fractionation 18:151
- Glue 8:385
- Glutamic Acid *see* Amino Acids 1:73
- Glutaric Acid *see* Dicarboxylic Acids 3:1037
- Glycerides *see* Drying Oil 5:391; *see* Fats and Fatty Oils 19:681
- Glycerol; Glycerin; Propane-1,2,3-triol 5:457
- Glycols; Diols 3:1021
- Glyoxal *see* Dialdehydes 3:933; *see* Ethylene Glycol and Ethylene Glycol Ethers 18:753
- Gold and Gold Compounds 8:561
- Graphite *see* Carbon 3. Graphite 15:671
- Gravimetric Analysis *see* Analytical Methods 4:561
- Grignard Reaction 5:789
- Guanidine and Derivatives 6:127
- Gums 14:1031
- Gypsum 14:563
- G-acid *see* Naphthalene Derivatives 12:207

H

- Hafnium and Hafnium Compounds 6:661
- Hard Metals 18:1091
- Hardness 18:1081
- Heat Exchanger *see* Heat Exchange Technology 13:463
- Heat Exchange Technology 13:463
- Heat Pipe 13:449
- Heat Pollution *see* Environmental Pollution 7:475
- Heat Pumps 13:413
- Heat-Resistant Polymers 12:151
- Heat Sensitives *see* Sensing Materials 11:785
- Heat Stabilizers 13:529
- Heat Transfer Media *see* High Exchange Technology 13:463
- Heat Transfer 13:507
- Helium-Group Element Compounds 6:731
- Helium-Group Gases 6:707
- Herbicides 2:439
- Heteroboranes *see* Boron Compounds 2. Organic 12:601
- Heterocyclic Compounds 19:285
- Hexanes *see* Hydrocarbons 16:215
- High Pressure Technology 5:735
- High Purity Substances 5:591
- High Temperature Alloys 5:675
- High Temperature Structural Ceramics 5:715
- Higher Aliphatic Alcohols 5:623
- Higher Fatty Acids 5:643
- Higher Olefins 5:603
- Histamine and Histamine Antagonists 19:1115
- Hollow-Fiber Membranes 19:937
- Holmium *see* Rare-Earth Elements 17:167
- Holography 13:255
- Hormones 7:757
- Hoses *see* Rubber Products 17:891
- Humidification and Dehumidification 19:387
- Hydantoin (Glycolylurea) and Its Derivatives 18:769
- Hydrazine and Its Derivatives 8:839

- Hydrides 13:73
 Hydroboration 12:661
 Hydrobromic Acid *see* Bromine Compounds 18:125
 Hydrocarbon Oxidation 16:279
 Hydrocarbon Resins 16:267
 Hydrocarbons 16:215
 Hydrochloric Acid *see* Hydrogen Chloride and Hydrochloric Acid 11:175
 Hydroformylation *see* Oxo Synthesis; Oxo Process 15:875
 Hydrogen 13:49
 Hydrogen Bromide *see* Bromine Compounds 18:125
 Hydrogen Chloride and Hydrochloric Acid 11:175
 Hydrogen Cracking *see* Petroleum Processing 14:671
 Hydrogen Energy 13:95
 Hydrogen Fluoride *see* Fluorine Compounds 1. Inorganic 5:1
 Hydrogen Iodide *see* Iodine Compounds 3:119
 Hydrogen Ion Activity 13:85
 Hydrogen Peroxide 6:641
 Hydrogen Refining *see* Petroleum Processing 14:671
 Hydrogen Sulfide *see* Sulfur Compounds 10:757
 Hydrogenation and Dehydrogenation 8:111
 Hydroquinone, Resorcinol and Catechol 1:351
 Hydroxy Carboxylic Acids and Derivatives 13:15
 Hydroxybenzaldehydes 13:1
 Hygiene Oral Products 10:23
 Hypertensors *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
 Hypnotics, Sedatives 1:23
 Hypocholesterolemic *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
 Hypolipemic *see* Cardiovascular Drugs 17:1117
 H-acid *see* Naphthalene Derivatives 12:207

I

- Ice Colors *see* Ingrain Dyes 17:317
 Ilmenite *see* Titanium 15:483
 Imidazole and Its Derivatives 11:679
 Imitation Foods *see* Nonconventional Food 4:319
 Immunotherapeutic Agents 11:741
 Inclusion Compounds *see* Clathrate and Clathration 10:855
 Indene *see* Coal Tar and Its Products 11:433
 Indium and Indium Compounds 18:951
 Indole and Its Derivatives 18:981
 Industrial Antimicrobial Agents 5:929
 Industrial Furnaces *see* Furnaces; Fuel-Fired 13:323; *see* Waste Incineration 4:463
 Industrial Solvents 5:959
 Information and Retrieval System 18:39
 Infrared Detector *see* Materials and Devices for Photodetecting 6:207
 Infrared Spectrophotometry *see* Analytical Methods 4:561
 Infrared Technology 7:77
 Ingrain Dyes 17:317
 Inhibitors *see* Additives for Polymerization 9:95
 Inhibitors of the Release of Allergic Mediators *see* Antiasthmatic Agents 12:815
 Initiators *see* Additives for Polymerization 9:95
 Inorganic High Polymers 17:1
 Inorganic Peroxides and Peroxy Compounds 16:1041
 Inorganic Pigments *see* Pigments 1. Inorganic 18:421
 Inorganic Refractory Fibers *see* Refractory Fibers 12:143
 Insecticides 13:837

Inservice Inspection *see* Nondestructive Testing 17:17
 Insulin *see* Antidiabetic Drugs 15:901
 Integrated Circuit 7:821
 Interferon 5:355
 Iodine 3:113
 Iodine Compounds 3:119
 Iodine Value *see* Carboxylic Acids 15:381;
see Fats and Fatty Oils 19:681
 Ion Exchange Process and Ion Exchange Resins
 10:223
 Ion Implantation 10:279
 Ionomer Polymers; Ionomers 10:239

Ion-selective Electrodes 10:269
 Iridium *see* Platinum-Group Metals 2:65
 Iron 16:157
 Iron Compounds 16:183
 Isocyanuric Compounds *see* Cyanuric and Iso-
 cyanuric Acids 13:165
 Isophorone *see* Ketones 16:451
 Isoprene 18:921
 Isopropanolamine *see* Alkanolamines 16:629
 Isoquinolines *see* Quinoline and Isoquinoline
 10:139
 Isotopes 16:333

J

Jet Fuel 12:551
 Jute *see* Bast Fibre and Leaf Fibre 11:293

J-acid *see* Naphthalene Derivatives 12:207

K

Kerosene; Kerosine 11:465
 Ketenes and Related Substances 17:151

Ketones 16:451
 Krypton *see* Helium-Group Gases 6:707

L

Lacrimators *see* Chemical Warfare Agents
 7:353
 β -Lactam Antibiotics *see* Antibiotics 9:691
 β -Lactamase Inhibitors *see* Antibiotics 9:
 691
 Lactic Acid *see* Hydroxy Carboxylic Acids and
 Derivatives 13:15
 Lactonitrile *see* Cyanohydrins 13:135
 Laminated and Reinforced Plastics 2:213
 Laminated Materials, Glass 2:45
 Laminated Metal Matrix Materials 8:611
 Laminated Wood-Based Composites 12:21
 Lanthanum *see* Rare-Earth Elements 17:167
 Latex Compounding 8:451
 Latex Processing *see* Rubber Products 17:
 891
 Latices 8:417

Lauric Acid *see* Higher Fatty Acids 5:643
 Lauryl Alcohol *see* Alcohols 2:535
 Lawrentium *see* Actinides and Transactinides
 1:1
 Laxatives *see* Gastro-Intestinal Agents 16:
 901
 Leaching *see* Extraction 1. Solid-Liquid 2:
 793
 Lead 12:905
 Lead Alloys 12:923
 Lead Compounds 12:935
 Lead Poisoning and Control *see* Lead Com-
 pounds 12:935
 Leather 12:697
 Leather Chemicals 12:715
 Leather Dyes *see* Dyes Applications and Eval-
 uations 13:345

- Leatherlike Materials 4:221
 Lecithin 11:271
 Level Measurement 17:51
 Light Stabilizers 6:279
 Lignin 12:43
 Lignite *see* Coal 11:349
 Lime and Limestone 14:575
 Lime Nitrogen; Calcium Cyanamide *see* Calcium Compoundis 5:339
 Linoleic Acid and Linolenic Acid *see* Higher Fatty Acids 5:643
 Linseed Oil *see* Drying Oil 5:391; *see* Fats and Fatty Oils 19:681
 Lipids *see* Fats and Fatty Oils 19:681; *see* Natural Drugs 16:1
 Liquefaction of Coal 11:415
 Liquefied Petroleum Gas 18:651
 Liquid Chromatography *see* Analytical Methods 4:561
 Liquid Crystal Polymers 18:681
 Liquid Crystals 18:655
 Liquid Fertilizers *see* Fertilizers 4:383; *see* Synthetic Ammonia 6:819
 Liquid-Solid Separation 18:615
 Literature on Chemical Technology *see* Information and Retrieval System 18:39; *see* Patent 19:975
 Lithium and Lithium Compounds 10:303
 Lubrication and Lubricants 13:753
 Luminescent Materials 4:1
 Lutetium *see* Rare-Earth Elements 17:167

M

- Magnesium Alloys 11:555
 Magnesium Compounds 11:563
 Magnesium Silicofluoride *see* Fluorine Compounds 1. Inorganic 5:1
 Magnesium 11:537
 Magnetic Disks 2:611
 Magnetic Materials 1. Survey 2:627
 Magnetic Materials 2. Thin Film 2:637
 Magnetic Materials 3. Amorphous 2:651
 Magnetic Materials 4. Bulk 2:661
 Magnetic Tape 2:599
 Maleic Acid *see* Maleic Acid, Fumaric Acid and Maleic Anhydride 15:181
 Maleic Acid, Fumaric Acid and Maleic Anhydride 15:181
 Maleic Anhydrides *see* Maleic Acid, Fumaric Acid and Maleic Anhydrides 15:181
 Malonic Acid and Its Derivatives 1:745
 Manganese and Manganese Alloys 11:585
 Manganese Compounds 11:605
 Mannitol *see* Polyols; Polyhydric Alcohols 3:759
 Mannitol Hexanitrate *see* Explosive 19:461
 Man-Made Blood Vessel *see* Artificial Organs and Implanted Devices 13:581
 Marketing Management 18:1065
 Martensite *see* Steel 5:511
 Mass Spectrometry *see* Analytical Methods 4:561
 Mass Transfer 19:915
 Match 7:707
 Material Reliability 2:147
 Materials and Devices for Photodetecting 6:207
 Measuring Instrument *see* Process Measurement and Control 6:455
 Meat and Meat Products 13:651
 Medical Diagnostic Reagents 18:715
 Melamine Resin *see* Amino Resins and Plastics 1:57
 Membrane Technology 11:855
 Membranes 1. Polymeric for Separation 11:823
 Membranes 2. Inorganic for Separation 11:841
 Memory-Enhancing Agents and Antiaging Drugs 8:37
 Mendeleevium *see* Actinides and Transactinides

- 1:1
- Mercuric Sulfide *see* Pigments 1. Inorganic 18:421
- Mercury 6:67
- Mercury Alloys *see* Mercury 6:67
- Mercury Compounds 6:77
- Mesityl Oxide *see* Ketones 16:451
- Mesitylene *see* Polymethyl Benzenes 3:729
- Metal Alkyls *see* Organometallic Compounds 19:151
- Metal Anodes 8:695
- Metal π -Complexes *see* Organometallic Compounds 19:151
- Metal Cutting *see* Metal Processing 8:623
- Metal Fibers 8:679
- Metal Heat-treatments *see* Metal Processing 8:623
- Metal Processing 8:623
- Metal Surface Treatments 8:581
- Metaldehyde *see* Acetaldehyde 18:787
- Metallic Coatings 8:647
- Metallic Soaps 8:727
- Metallocenes *see* Organometallic Compounds 19:151
- Metanilic Acid *see* Aniline and Its Derivatives 1:327
- Methacrolein *see* Acrolein and Its Derivatives 1:843
- Methacrylic Acid and Its Derivatives 8:171
- Methacrylic Polymers 8:191
- Methamidophos *see* Insecticides 13:837
- Methane *see* Hydrocarbons 16:215
- Methanol;Methyl Alcohol 8:153
- Methionine *see* Amino Acids 1:73
- Methyl Acetate *see* Acetic Acid and Its Derivatives 2:713; *see* Organic Esters 19:229
- Methyl Ethyl Ketone 8:271
- Methyl Isobutyl Ketone *see* Ketones 16:451
- Methyl Tertbutyl Ether 8:213
- Methylacetylene *see* Acetylene Derivatives 18:823
- Methylamines *see* Amines 1:121
- Methylenebutanedioic Acid 18:313
- Micas 19:267
- Microbial Polysaccharides 16:687
- Microbial Transformations 16:697
- Micronutrients Fertilizers *see* Fertilizers 4:383
- Milk and Milk Products 13:669
- Mineral Nutrients 10:57
- Mineral Processing 10:29
- Mineral Wool *see* Refractory Fibers 12:143
- Minium *see* Lead Compounds 12:935
- Mixing and Blending 7:681
- Molecular Sieves 4:803
- Molluscacides *see* Parasitic Infections,Chemotherapy 8:83
- Molybdenum and Molybdenum Alloys 12:53
- Molybdenum Compounds 12:67
- Monazite *see* Thorium and Thorium Compounds 16:565
- Monosaccharides *see* Carbohydrates 15:773
- Monosodium Glutamate *see* Amino Acids 1:73; *see* Seasonings 16:65
- Mordant Dyes 11:329
- Morphine *see* Analgesics, Antipyretics and Antiinflammatory Agents 19:553
- Morpholine *see* Amines 1:121
- Moulds 11:959
- Multicomponent Fibers 3:789

N

- Nalidixic Acid and Other Quinolone Carboxylic Acids *see* Synthetic Antibacterial Agents 6:927
- Naphthalene 12:191
- Naphthalene Carboxylic Acids *see* Naphthalene Derivatives 12:207

- Naphthalene Derivatives 12:207
 Naphthenic Acids 7:491
 Naphthols *see* Naphthalene Derivatives 12:207
 Natural Drugs 16:1
 Natural Dyes 15:1057
 Natural Gas 15:1033
 Natural Radioactivity 4:287
 Natural Resins 15:1073
 Naval Stores *see* Terpenes and Terpenoids 16:135
 Neodymium *see* Rare-Earth Elements 17:167
 Neon *see* Helium-Group Gases 6:707
 Neptunium *see* Actinides and Transactinides 1:1
 Neuroregulators 14:231
 Nickel and Nickel Alloys 12:399
 Nickel Compounds 12:423
 Nickel Silver *see* Copper Alloys 16:389
 Niobium and Niobium Alloys 12:333
 Niobium Compounds 12:355
 Nitration; Nitrification 17:1047
 Nitric Acid 17:1105
 Nitrides 2:951
 Nitriding *see* Metal Surface Treatments 8:581; *see* Metallic Coatings 8:647
 Nitrile Rubbers *see* Rubber 2: Synthetic 17:457
 Nitriles 8:737
 Nitroaromatics 17:1063
 Nitrofurans *see* Synthetic Antibacterial Agents 6:927
 Nitrogen 2:941
 Nitrogen Fixation 6:113
 Nitrogenous Fertilizers *see* Ammonium Compounds 1:105; *see* Cyanamides 13:115; *see* Fertilizers 4:383; *see* urea 12:367
 Nitroparaffins; Nitroalkanes 17:1083
 Nitrophosphates *see* Compound Fertilizer 5:261
 N-Nitrosamines 18:321
 Nitrotoluenes *see* Nitroaromatics 17:1063
 Nobelium *see* Actinides and Transactinides 1:1
 Noble Gases *see* Helium-Group Gases 6:707
 Noise 19:349
 Nonconventional Food 4:319
 Nondestructive Testing 17:17
 Non-woven Fabrics 4:345
 Noradrenaline; Norepinephrine *see* Neuroregulators 14:231
 Normal Calcium Superphosphate *see* Phosphoric Acids, Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:527
 Nuclear Energy Technology 7:1
 Nuclear Magnetic Resonance *see* Analytical Methods 4:561
 Nuclear Reactors *see* Nuclear Energy Technology 7:1
 Nylon *see* Polyamide Fibers 9:455

O

- Occupational Health 19:741
 Ocean Raw Materials 6:691
 Octane Number *see* Gasoline 12:891
 Oil; Fat *see* Fats and Fatty Oils 19:681
 Oil Sand *see* Tar Sand 8:495
 Oil Shale 19:63
 Oilfield Chemicals 19:17
 Oligosaccharides *see* Carbohydrates 15:773
 Optical Disks 6:249
 Optical Fibers and Their Products 6:187
 Optically Active Pharmaceuticals 6:301
 Organometallic Compounds 19:151
 Organic Esters 19:229
 Organic Glass *see* Methacrylic Polymers 8:191
 Organic Isocyanates 19:197
 Organic Peroxides and Peroxy Compounds 19:119

Organic Pigments *see* Pigments 2. Organic
18:457
Organometallic Polymers 8:703
Osmium *see* Platinum-Group Metals 2:65
Ovulation Stimulant *see* Drugs of Planned
Parenthood 7:693
Oxalic Acid; Ethanedioic Acid; Dicarboxylic
Acid; Ethane-diacid 2:193

Oxazoles 3:805
Oxidative Chlorination *see* Chlorination 11:
157; *see* Vinyl Chloride and Polychloroeth-
ylenes 11:233
Oxo Synthesis; Oxo Process 15:875
Oxygen 18:529
Ozone 2:421

P

Packaging 1:263
Paint Removers *see* Coatings 16:483
Palladium *see* Platinum-Group Metals 2:65
Paper 19:797
Paraffin Wax *see* Petroleum Processing 14:
671
Paraldehyde *see* Acetaldehyde 18:787
Parasitic Infections, Chemotherapy 8:83
Parathion Methyl *see* Insecticides 13:837
Particle Separation *see* Mineral Processing
10:29; *see* Particle Technology 9:939
Particle Technology 9:939
Patent 19:975
Penicillin *see* Antibiotics 9:691
Pentaerythritol *see* Polyols; Polyhydric Alco-
hols 3:759
Pentanes *see* Hydrocarbons 16:215
Pentanol 17:39
Peptides *see* Biopolymers 14:299
Perfume Compounds and Flavor Materials 17:
345
Periodic Acid and Periodates *see* Iodine Com-
pounds 3:119
Peripheral Vasodilators *see* Cardiovascular
Drugs 17:1117
Persulfates *see* Inorganic Peroxides and Per-
oxy Compounds 16:1041
Pesticides 12:451
Pesticides Safety Evaluation 12:477
Petroleum 14:621
Petroleum Coke 14:665
Petroleum Processing 14:671

Petroleum Resins *see* Hydrocarbon Resins
16:267
Pharmaceutical Dosage Forms and Their Manu-
facture *see* Pharmaceuticals 18:585
Pharmaceuticals, Controlled Release *see* Con-
trolled Release Drug Delivery System 10:13
Pharmaceuticals 18:585
Pharmacology 18:557
Phase Equilibrium 17:379
Phase Transfer Catalysis 17:403
Phenazine *see* Acid Dyes 15:367; *see* An-
tioxidants and Antiozonants 9:835; *see*
Sulfur Dyes 10:779
Phenol 1:435
Phenolic Ethers *see* Ethers 11:629
Phenolic Fibres 4:861
Phenolic Resins 4:845
Phenolsulfonic Acid *see* Sulfonic Acids 7:
671
Phenothiazine *see* Psychopharmacological Ag-
ents 8:781; *see* Acid Dyes 15:367
Phenylacetic Acid *see* Benzyl Alcohol and β -
Phenethyl Alcohol 1:447; *see* Perfume
Compounds and Flavor Materials 17:345
Phenylenediamines and Tolylenediamines 1:
339
Phosgene and Diphosgene 6:265
Phosphate Fertilizers *see* Phosphoric Acids,
Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:
527
Phosphate Rock *see* Phosphoric Acids, Phos-
phates and Phosphatic Fertilizers 10:527

- Phosphoric Acids, Phosphates and Phosphatic Fertilizers 10:527
- Phosphorus 10:421
- Phosphorus Compounds 1. Inorganic 10:431
- Phosphorus Compounds 2. Organic 10:459
- Photoacoustic Spectrometry *see* Analytical Methods 4:561
- Photochemical Technology 6:235
- Photochromism *see* Chromogenic Material 14:283
- Photoconversion *see* Solar Energy 15:413
- Photoelectrochemical Cells *see* Solar Energy 15:413
- Photoelectrochemistry *see* Solar Energy 15:413
- Photography 1. Survey 14:65
- Photography 2. Black-white Photography 14:79
- Photography 3. Color Photography 14:93
- Photography 4. Instant Photography 14:129
- Photosensitive Materials *see* Photography 14:65,79,93,129
- Photosensitive Polymers 5:471
- Photosensitives *see* Sensing Materials 11:785
- Phthalic Acids and Other Benzenepoly-carboxylic Acids 1:369
- Phthalic Anhydride *see* Phthalic Acid and Other Benzenepolycarboxylic Acids 1:369
- Phthalic Esters;Phthalates 1:417
- Pickling *see* Metal Surface Treatments 8:581
- Pigment Printing *see* Dyes Applications and Evaluations 13:345
- Pigments 1. Inorganic 18:421
- Pigments 2. Organic 18:457
- Piperazine *see* Amines 1:121
- Piperidine *see* Pyridine and Its Derivatives 1:577
- Piperonal *see* Aldehydes 13:275
- Piping System and Pipelines 6:145
- Pituitary Hormones *see* Hormones 7:757
- Pivalic Acid *see* Carboxylic Acids 15:381
- Planning Techniques 7:895
- Plant Growth Regulators 19:769
- Plant Layout 5:897
- Plant Location 2:287
- Plant Safety 5:881
- Plasma Technology 3:71
- Plastic Building Products 15:353
- Plastics,Environmentally Degradable 15:267
- Plastic Film and Sheeting Materials 15:241
- Plasticizers 19:397
- Plastics Processing 15:325
- Plastics Recycling 15:317
- Plastics Testing 15:289
- Plastisols *see* Polyvinyl Chloride 9:117
- Platinum-Group Metals Compounds 2:83
- Platinum-Group Metals 2:65
- Plutonium and Plutonium Compounds 2:129
- Plywood *see* Laminated Wood-Based Composites 12:21
- Pollution Control 16:957
- Polonium *see* Natural Radioactivity 4:287
- Poly(bicycloheptene)and Related Polymers 9:199
- Poly(propylene oxide) *see* Polyethers 9:145
- Polyacrylonitrile *see* Acrylic Fibers 1:821;
see Styrene Plastics 1:497
- Polyamide Fibers 9:455
- Polyamides 9:407
- Polyblends;Polymer Blends 9:71
- Polybutadiene Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Polybutylene Terephthalate *see* Polyesters
1. Saturated 9:561
- Polycarbonate 9:283
- Polyelectrolytes 8:931
- Polyester Fibers 9:585
- Polyesters 1. Saturated 9:561
- Polyesters 2. Unsaturate 9:571
- Polyether Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457

- Polyethers 9:145
- Polyethylene *see* Polyolefins 9:309
- Polyethylene Terephthalate *see* Polyesters
1. Saturated 9:561
- Polyimides and Other Heteroaromatic Polymers 9:475
- Polyisoprene Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Polymer Testing 9:55
- Polymerization Mechanisms and Processes 9:1
- Polymers 9:23
- Polymers Containing Sulfur 6:741
- Polymethyl Benzenes 3:729
- Polymixin *see* Antibiotics 9:691
- Polyolefin Fibers 9:393
- Polyolefins 9:309
- Polyols; Polyhydric Alcohols 3:759
- Polypeptides 3:741
- Polyphenols; Polyhydric Phenols 3:779
- Polyphenylene Thioether *see* Polymers Containing Sulfur 6:741
- Polyphenylether *see* Polyethers 9:145
- Polypropylene *see* Polyolefins 9:309
- Polypropylene Fiber *see* Polyolefin Fibers 9:393
- Polysaccharides *see* Carbohydrates 15:773
- Polysiloxanes; Silicones 8:943
- Polystyrene *see* Styrene Plastics 1:497
- Polysulfide Rubbers *see* Rubber 2. Synthetic 17:457
- Polysulfone Resins *see* Polymers Containing Sulfur 6:741
- Polytetrafluoroethylene and Other Fluoropolymer 9:213
- Polyvinyl Acetals 9:529
- Polyvinyl Acetate 8:921
- Polyvinyl Alcohol 9:517
- Polyvinyl Alcohol Fibers 9:545
- Polyvinyl Chloride 9:117
- Poly-2-norbornene *see* Poly (bicycloheptene) and Related Polymers 9:199
- Porcelain *see* Ceramics 15:917,935
- Porcelain Enamels; Vitreous Enamels 15:889
- Potassium 8:297
- Potassium Chloride *see* Potassium Compounds 8:303
- Potassium Compounds 8:303
- Potassium Fertilizers *see* Fertilizers 4:383; *see* Potassium Compounds 8:303
- Potassium Permanganate *see* Manganese Compounds 11:605
- Potassium Sulfate *see* Potassium Compounds 8:303
- Poultry and Poultry Products 13:45
- Powder Coatings *see* Coatings 16:483
- Powder Metallurgy 4:871
- Power Generation 3:1069
- Pressure Measurement 18:199
- Pressure Sensitives *see* Sensing Materials 11:785
- Pressure Vessels 18:217
- Principle of Chemical Engineering *see* Chemical Engineering 7:333; *see* Unit Operations 2:869
- Printing Ink 19:1
- Printing Process 18:1003
- Process Analysis and Measurement of Physical Properties 6:427
- Process Automation *see* Process Measurement and Control 6:455
- Process Control Instruments 6:567
- Process Control Systems 6:535
- Process Energy Conservation 6:483
- Process Measurement and Control 6:455
- Process Research and Development 6:631
- Process Simulation and Design 6:605
- Process System Engineering 7:249
- Producer Gas *see* Gasification of Coal 11:391
- Product Liability 2:277
- Proline (2-Pyrrolidine Carboxylic Acid) *see* Amino Acids 1:73
- Promethium *see* Rare-Earth Elements 17:167
- Propane *see* Hydrocarbons 16:215

Propanolamines *see* Alkanolamines 16:629
 Propellants 16:577
 Property Data of Chemical Substances 7:173
 Propine *see* Acetylene Derivatives 18:823
 Propionaldehyde 1:761
 Propionic Acid 1:767
 Propyl Alcohols 1:733
 Propylamines *see* Amines 1:121
 Propylene 1:787
 Propylene Oxide 7:513
 Prostaglandins; Prostanoids 12:957
 Protactinium *see* Actinides and Transactinides 1:1
 Proteins 2:889

Quartz *see* Silica 3:941
 Quaternary Ammonium Compounds 8:69
 Quinine *see* Alkaloids 14:423

Q

Quinoline and Isoquinoline 10:139
 Quinones 10:155

R

Radiation Crosslinking 5:181
 Radioactive Drugs 4:313
 Radioactive Tracers 4:305
 Radioprotective Agents 4:273
 Radium *see* Natural Radioactivity 4:287
 Radon *see* Helium-Group Gases 6:707
 Raman Spectrophotometry *see* Analytical Methods 4:561
 Ramie *see* Bast Fibre and Leaf Fibre 11:293
 Rare-Earth Elements 17:167
 Raw Lacquer 14:269
 Rayon *see* Regenerated Cellulose Fibres 19:335
 Reactive Dyes 4:111
 Reactors *see* Chemical Reaction Engineering 7:303
 Reclaimed Rubbers *see* Recycling of Rubbers 17:745
 Rectification; Fractionation *see* Distillation 19:623

Recycling of Rubbers 17:745
 Red Copper *see* Copper Alloys 16:389
 Refractories 12:119
 Refractory Brick *see* Refractories 12:119
 Refractory Clays *see* Refractories 12:119
 Refractory Fibers 12:143
 Refrigeration Technique 19:897
 Regenerated Cellulose Fibres 19:335
 Regulators; Modifiers *see* Additives for Polymerization 9:95
 Repellents *see* Insecticides 13:837
 Reprography 5:289
 Research and Development Management 18:387
 Resins, Water-soluble 15:89
 Reverse Osmosis 4:93
 Rhenium and Rhenium Compounds 10:213
 Rheological Phenomena 10:617
 Rhodium *see* Platinum-Group Metals 2:65
 Riboflavin(B₂) *see* Vitamins 16:707

Rifampicin *see* Antibiotics 9:691
 Rodenticides 13:935
 Rosin and Rosin Derivatives *see* Terpenes and
 Terpenoids 16:135
 Rubber 1. Survey 17:413
 Rubber 2. Synthetic 17:457
 Rubber 3. Natural 17:695

Rubber Chemicals 17:849
 Rubber Compounding 17:811
 Rubber Processing 17:777
 Rubber Products 17:891
 Rubbers Testing 17:719
 Rubidium and Rubidium Compounds 13:663
 Ruthenium *see* Platinum-Group Metals 2:65

S

Sampling 13:239
 Scandium *see* Rare Earth Elements 17:167
 Scanning Electron Microscope *see* Analytical
 Methods 4:561
 Scheelite *see* Tungsten, Wolfram 16:991
 Schistosomicides *see* Parasitic Infections, Che-
 motherapy 8:83
 Sea Water Desalination 6:671
 Sealants 11:715
 Sealing 11:697
 Seasonings 16:65
 Sedatives *see* Hypnotics, Sedatives 1:23
 Sedimentation *see* Liquid-Solid Separation 18:
 615
 Selenium and Selenium Compounds 17:109
 Selfreinforced Composites *see* Liquid Crystal
 Polymers 18:681
 Semiconductors 1:193
 Sensing Materials 11:785
 Sensitizing Dyes 19:375
 Sex Hormones *see* Hormones 7:757
 Shale Oil *see* Oil Shale 19:63
 Shape Memory Alloys 18:93
 Shellac; Lac 19:999
 Signaling Smokes *see* Chemical Warfare Age-
 nts 7:353
 Silanes *see* Silicon Compounds 2. Organic
 6:363
 Silanols *see* Silicon Compounds 2. Organic
 6:363
 Silica 3:941
 Silica Brick *see* Refractories 12:119
 Silicates *see* Silicon Compounds 1. Inorganic

6:345
 Silicon 6:323
 Silicon Compounds 1. Inorganic 6:345
 Silicon Compounds 2. Organic 6:363
 Silicone Oils *see* Polysiloxanes; Silicones 8:
 943
 Silicone Resins *see* Polysiloxanes; Silicones 8:
 943
 Silicone Rubbers *see* Polysiloxanes; Silicones
 8:943
 Silk 2:183
 Sillemannite *see* Refractories 12:119
 Silver and Silver Alloys 18:959
 Silver Compounds 18:971
 Size Reduction 4:901
 Soap 4:447
 Soda *see* Sodium Carbonate 15:837
 Sodium and Sodium Alloy 12:79
 Sodium Carbonate 15:837
 Sodium Chloride *see* Sodium Compounds
 12:89
 Sodium Compounds 12:89
 Sodium Hydroxide *see* Caustic Soda; Sodium
 Hydroxide 14:15
 Soft Drinks 13:713
 Solar Energy 15:413
 Solid Waste Pollution and Pollution Control
see Pollution Control 16:957
 Solvent Extraction *see* Extraction 2. Liquid-
 Liquid 2:807; *see* Petroleum Processing
 14:671
 Solvent Recovery 13:629
 Sorbic Acid 13:951

- Sorbitol *see* Alcohols 2:535
 Soy Sauce *see* Seasonings 16:65
 Soybean and Soybean Products 3:665
 Space Chemistry 9:965
 Specialty Hair Fiber 15:987
 Standardization of Products 2:257
 Staple Isotope *see* Isotopes 16:333
 Starch and Starch Products 3:527
 Steam 19:661
 Stearic Acid *see* Higher Fatty Acids 5:643
 Steel 5:511
 Sterilization Techniques 11:775
 Steroids 19:303
 Stimulants 18:79
 Stirring *see* Mixing and Blending 7:681
 Stoneware *see* Ceramics 15:917,935
 Storax *see* Natural Resins 15:1073
 Streptomycin *see* Antibiotics 9:691
 Strontium and Strontium Compounds 15:203
 Styrene and Its Derivatives 1:479
 Styrene-Butadiene Rubbers *see* Rubber 2:
 Synthetic 17:457
 Styrene Plastics 1:497
 Suberic Acid *see* Dicarboxylic Acids 3:1037
 Succinic Acid *see* Dicarboxylic Acids, Dibasic
 Acids 3:1037
 Sucrose; Cane Sugar; Saccharose 19:519
 Sulfamates *see* Sulfamic Acid and Sulfamates
 1:45
 Sulfamic Acid and Sulfamates 1:45
 Sulfanilic Acid *see* Aniline and Its Derivatives
 1:327; *see* Sulfonation and Sulfation 7:
 645
 Sulfites *see* Sulfur Compounds 10:757
 Sulfoalkylation *see* Sulfonation and Sulfation
 7:645
 Sulfolane *see* Sulfones and Sulfolanes 4:935
 Sulfonamides *see* Synthetic Antibacterial Ag-
 ents 6:927
 Sulfonation *see* Sulfonation and Sulfation 7:
 645
 Sulfonation and Sulfation 7:645
 Sulfones and Sulfolanes 4:935
 Sulfonic Acids 7:671
 Sulfoxides 18:307
 Sulfur 10:719
 Sulfur Compounds 10:757
 Sulfur Dioxide *see* Sulfur Compounds 10:
 757
 Sulfur Dyes 10:779
 Sulfur Recovery 10:795
 Sulfuric Acid and Sulfur Trioxide 10:815
 Superalloys *see* High Temperature Alloys 5:
 675
 Superconducting Materials 2:295
 Supercritical Fluid 2:325
 Surface Analysis 1:659
 Surfactants and Detergents 1:687
 Sutures 4:945
 Sympathomimetics *see* Stimulants 18:79
 Syngas Chemistry 6:981
 Synthetic Ammonia 6:819
 Synthetic Antibacterial Agents 6:927
 Synthetic Crystals 13:551
 Synthetic Furs 6:973
 Synthetic Pulp 6:913

T

- Talc 7:103
 Tantalum and Tantalum Alloys 15:609
 Tantalum Compounds 15:635
 Tar Sand 8:495
 Tea 2:225
 Technetium *see* Radioactive Drugs; *see* Su-
 perconducting Materials 2:295
 Technical Service 8:45
 Techno-economic Evaluation 8:51
 Technological Forecasting 8:63
 Tellurium and Tellurium Compounds 3:101
 Temperature Measurement 16:935
 Terbium *see* Rare-Earth Elements 17:167
 Terephthalic Acid *see* Phthalic Acid and Other

- Benzenepolycarboxylic Acids 1:369
- Terminators *see* Additives for Polymerization 9:95
- Terpene Resins *see* Hydrocarbon Resins 16:267
- Terpenes and Terpenoids 16:135
- Terylene *see* Polyesters Fibers 9:585
- Tetrachloroethane *see* Chlorohydrocarbons 11:1
- Textiles 4:235
- Thallium and Thallium Compounds 15:401
- Thermal Analysis *see* Analytical Methods 4:561
- Thermal Insulation 5:807
- Thermodynamic Analysis of Processing Systems 6:619
- Thermoelectric Energy Conversion 13:433
- Thermoplastic Elastomers *see* Rubber 2:Synthetic 17:457
- Thin Layer Chromatography *see* Analytical Methods 4:561
- Thiocyanates *see* Sulfur Compounds 10:757
- Thioglycolic Acid; Mercaptoacetic Acid 13:191
- Thiols 10:739
- Thiophene and Benzo[*b*]thiophene 13:813
- Thiosulfates 10:747
- Thorium and Thorium Compounds 16:565
- Thulium *see* Rare-Earth Elements 17:167
- Thyroid and Antithyroid Preparation 8:283
- Tin and Tin Alloys 17:185
- Tin Compounds 17:209
- Titanium 15:483
- Titanium Alloys 15:521
- Titanium Compounds 1. Inorganic 15:539
- Titanium Compounds 2. Organic 15:551
- Titanium Dioxide; Titanium White 15:493
- Tobacco and Tobacco Products 18:335
- Tobias Acid *see* Naphthalene Derivatives 12:207
- Tolidines *see* Benzidine and Biphenyldiamines 10:367
- Toluene; Toluol 8:135
- Toluenediamines *see* Phenylenediamines and Tolylenediamines 1:339
- Toxaphene *see* Insecticides 13:837
- Toxicology 3:699
- Trace and Residue Analysis 7:49
- Trade Mark 14:1
- Transmission Electron Microscope *see* Analytical Methods 4:561
- Transport Processes 2:521
- Triazinetriol *see* Cyanuric and Isocyanuric Acids 13:165
- Triethanolamine *see* Alkanolamines 16:629
- Trimethylolethane *see* Polyols 3:759
- Trimethylolpropane *see* Polyols 3:759
- Trioxane *see* Formaldehyde 8:223
- Triphenylmethane Dyes *see* Cationic Dyes and Basic Dyes 18:517
- Trypsin *see* Enzymes 4. Therapeutic 11:527
- Tryptophan *see* Amino Acids 1:73
- Tung Oil *see* Drying Oil 5:391
- Tungsten Alloys 16:1007
- Tungsten Compounds 16:1033
- Tungsten, Wolfram 16:991
- Tyre *see* Rubber Products 17:891
- Tyre Cords; Tire Cords 11:279
- Tyrocidine *see* Antibiotics 9:691

U

- Ultrafiltration *see* Membrane Technology 11:855
- Ultrafine Powders 2:361
- Ultrapure Materials *see* High Purity Substances 5:591
- Ultrasonics 2:341
- Ultraviolet and Visible Spectrophotometry *see* Analytical Methods 4:561
- Unit Operations 2:869
- Unsaturated Alcohols *see* Acetylene Deriva-

tives 18:823
 Unsaturated Polyesters *see* Polyesters 2.
 Unsaturated 9:571
 Uranium and Uranium Compounds 19:81
 Urea 12:367

Urea-Formaldehyde Resins *see* Amino Resins
 and Plastics 1:57
 Urethane Polymers 8:897
 Uric Acid 12:391
 UV Absorbers *see* Light Stabilizers 6:279

V

Vaccine Technology 18:939
 Vacuum Technology 19:543
 Valves *see* Piping System and Pipelines 6:145
 Vanadium and Vanadium Alloys 4:73
 Vanadium Compounds 4:81
 Vanillin 17:369
 Vapor-Liquid Equilibrium *see* Phase Equilibrium
 um 17:379
 Vapour Deposition Technologies 12:849
 Varnish *see* Coatings 1. Survey 16:483
 Vat Dyes 7:393
 Vegetable and Vegetable Products 14:1021
 Vermilion *see* Pigments 1. Inorganic 18:
 421

Veterinary Drugs 14:985
 Vinegar 2:693
 Vinyl Acetate 2:747
 Vinyl Benzene *see* Styrene and Its Derivatives
 1:479
 Vinyl Chloride and Polychloroethylenes 11:
 233
 Vinyl Ether *see* Ethers 11:629
 Vinyl Polymers 18:889
 Vinylidene Chloride and Its Polymers 12:775
 Vitamin E; Tocopherol *see* Vitamins 16:707
 Vitamins 16:707
 Volumetric Analysis *see* Analytical Methods
 4:561

W

War Gases *see* Chemical Warfare Agents 7:
 353
 Waste Heat Recovery *see* Energy 12:305
 Waste Incineration 4:463
 Water 14:1087
 Water Glass *see* Silicon Compounds 1. Inor-
 ganic 6:345
 Water Pollution and Water Pollution Control
 15:111
 Water Resources and Water Resources Manage-
 ment 15:151
 Water Treatment Agents 15:49
 Water Treatment 15:9
 Waterproofing and Oil/Water Repellent Ag-

ents 4:207
 Waterproofing Building Materials 8:327
 Waxes and Wax Products 10:195
 Weighting and Proportioning 2:373
 Welding 6:793
 White Lead *see* Pigments 1. Inorganic 18:
 421
 Witherite *see* Barium and Barium Compounds
 1:273
 Wood and Silvichemicals 12:1
 Wood Pulp 12:41
 Wool 18:501
 Writing and Drawing Materials 14:1009

X

Xanthan Gum *see* Gums 14:1031; *see* Mi-

crobial Polysaccharides 16:687

Xanthates 7:637
Xanthine Derivatives *see* Antiasthmatic Agents 12:815
Xenon Compounds *see* Helium-Group Element Compounds 6:731
Xenon *see* Helium-Group Gases 6:707
Xylene Polymers 3:901
Xylenes and Ethylbenzene 3:881

X-ray Analysis *see* Analytical Methods 4:561; *see* X-ray Technology 19:1147
X-ray Diffractometry *see* Analytical Methods 4:561; *see* X-ray Technology 19:1147
X-ray Fluorescence Spectrometry *see* Analytical Methods 4:561
X-ray Technology 19:1147

Y

Yeasts 8:507
Ytterbium *see* Rare-Earth Elements 17:167

Yttrium *see* Rare-Earth Elements 17:167

Z

Zeolites *see* Molecular Sieves 4:803
Zinc and Zinc Alloys 18:1
Zinc Compounds 18:29

Zirconium and Zirconium Alloys 5:763
Zirconium Compounds 5:777
Zone Refining 13:203

作者索引

说明: 1. 以姓氏汉语拼音为序, 排列原则同凡例第 4 条之规定。

2. 作者单位系撰写第一个条目时所在单位的名称。

A

- 安洪萍 中国农业工程研究院 (生物质能)
安 静 化学工业部北京化工研究院 (胺; 氯代烃)

B

- 白达之 甘肃金川镍钴研究设计院 (钴和钴合金; 镍和镍合金; 镍化合物)
白丁荣 清华大学化学工程系 (流态化)
白东鲁 中国科学院上海药物研究所 (光学活性药物)
白庚辛 化学工业部北京化工研究院 (胺; 苯; 丙醇; 丁二烯; 环戊二烯和双环戊二烯; 环氧乙烷; 异戊二烯)
白金花 天津大学 (香豆素; 香兰素)
白经天 中国科学院计算技术研究所 (电连接器)

C

- 包文潞 河北工学院化工系 (苯二甲酸及其他苯多羧酸; 苯二甲酸酯; 亚砷)
包志泉 天津轻工业学院 (漂白)
鲍福刚 东北制药总厂 (维生素)
鲍竞雄 上海医药工业研究院 (灭菌技术)
卞如濂 浙江医科大学 (祛痰、镇咳及有关药物)
卜运新 中国科学院上海药物研究所 (光学活性药物)
蔡宏国 山西省化工研究院 (橡胶配合剂)
蔡丽英 清华大学化学系 (分析方法)
蔡仁良 华东理工大学化工机械研究所 (密封件)
蔡少龄 中国包装科研测试中心 (包装器材)
蔡体杰 化学工业部光明化工研究所 (氟和氟)
蔡文胜 四川联合大学 (成都科技大学) (水溶性树脂)
蔡贤钦 上海市合成树脂研究所 (聚酰亚胺和其他芳杂环聚合物)
蔡兴贤 四川联合大学 (耐热聚合物)
蔡义汉 天津大学天津地热研究培训中心 (地热能)
蔡永源 天津合成材料研究所 (含硫聚合物; 烯丙基单体和聚合物)
蔡月刚 上海医药工业研究院 (安眠药、镇静药; 精神病治疗药物; 抗癫痫药)

- 蔡振业 大连理工大学化学工程研究所 (热交换技术; 热量传递)
- 蔡致中 辽阳石油化纤公司纤维二厂 (聚烯烃纤维)
- 曹殿宁 北京市助剂研究所 (光稳定剂)
- 曹栋兴 清华大学工程物理系 (核能技术)
- 曹 钊 北京燕山石油化工公司化工二厂 (苯酚; 丙酮)
- 曹寄强 中国林业科学研究院 (木基复合材料)
- 曹一平 北京农业大学 (肥料)
- 曹 游 广州南中塑料厂 (丙烯酰胺聚合物)
- 曹振纲 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (填料)
- 柴国墉 化学工业部科学技术研究总院 (醇燃料)
- 柴之芳 中国科学院高能物理研究所 (空间化学)
- 常民生 湖北省医药工业研究所 (兽药)
- 常文保 北京大学化学系 (化学发光)
- 陈爱芬 中国建筑材料科学研究院高技术陶瓷研究所 (陶瓷 1. 传统陶瓷)
- 陈柏泉 北京维尼纶厂 (聚乙烯醇纤维)
- 陈本川 湖北省医药工业研究所 (抗病毒药物)
- 陈必源 化学工业部第一胶片厂 (磁带)
- 陈 彬 南开大学元素有机化学研究所 (除草剂)
- 陈大义 吉林化学工业公司研究院 (苯二胺和甲苯二胺; 多元酚; 环烷酸; 喹啉和异喹啉; 氯酚; 烷醇胺)
- 陈代杰 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 陈丹之 西安交通大学能源与动力工程学院 (氢能)
- 陈德方 机械电子工业部电工局 (电绝缘)
- 陈恩楷 中国科学院广州能源研究所 (太阳能)
- 陈馥衡 中国农业大学应用化学系 (植物生长调节剂)
- 陈馥之 广东工学院化工系 (铁化合物)
- 陈国权 中国科学院大连化学物理研究所 (合成气化学)
- 陈鹤云 中国建筑材料科学研究院房建研究所 (水泥和混凝土)
- 陈宏刚 太原工业大学化工系 (硫化合物)
- 陈洪钊 天津大学化工系 (丙酮)
- 陈厚生 冶金工业部攀枝花钢铁研究院 (钒和钒合金; 钒化合物)
- 陈会论 化学工业部西南化工研究院 (合成氨)
- 陈季强 浙江医科大学 (祛痰、镇咳及有关药物)
- 陈家镛 中国科学院化工冶金研究所 (萃取 1. 固-液萃取)
- 陈嘉甫 化学工业部成都化工研究设计院 (氟化合物 1. 无机氟化合物; 磷酸、磷酸盐和磷肥)
- 陈建峰 大连理工大学化工学院 (复合材料 2. 非纤维增强复合材料)
- 陈建俊 南京化学工业 (集团) 公司化工机械厂 (焊接)
- 陈靖宇 化学工业部上海化工研究院 (复混肥料)
- 陈克重 北京化工厂 (钴化合物)
- 陈孔常 华东化工学院 (功能性色素)

- 陈伦寿 北京农业大学 (肥料)
 陈培榕 清华大学化学系 (分析方法)
 陈屏刚 华南理工大学 (蔗糖)
 陈庆云 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
 陈茹玉 南开大学元素有机化学研究所 (除草剂; 磷化合物 2. 有机磷化合物)
 陈少镇 北京理工大学 (推进剂)
 陈绍杰 沈阳飞机公司 601 所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
 陈寿山 南开大学元素有机化学研究所 (钛化合物 2. 有机钛化合物)
 陈淑林 华东化工学院 (功能性色素)
 陈舜胜 上海水产大学 (鱼和水产制品)
 陈 硕 原化学工业部北京化工研究院 (溴苯和溴苯酚)
 陈 涛 中国药科大学中药学院 (中药)
 陈天鹏 人工晶体研究所 (人工晶体)
 陈万春 中国科学院物理研究所 (人工晶体)
 陈万义 中国农业大学 (杀虫剂)
 陈 卫 无锡轻工大学食品学院 (食品包装)
 陈文敏 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤)
 陈希浩 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (焙烤食品)
 陈祥俭 上海曙光化工厂 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
 陈祥奎 中国食品发酵工业研究所 (食品保藏)
 陈信忠 上海交通大学 (聚甲醛树脂)
 陈秀清 吉林化学工业公司研究院 (苯二胺和甲苯二胺)
 陈延禧 天津大学应用化学系 (电化学生产过程; 电解机械加工)
 陈永荣 四川大学 (含硫聚合物)
 陈有庆 天津轻工业学院 (漂白)
 陈有容 上海水产大学食品学院 (啤酒)
 陈玉祥 合肥工业大学预测研究所 (技术预测)
 陈运熙 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (密封胶)
 陈振宝 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (轮胎帘子线)
 陈治清 华西医科大学口腔医学院 (牙科材料)
 陈 重 吉林化学工业公司研究院 (丁烯醇; 丁烯酸)
 成本诚 中南工业大学化学系 (铝化合物 2. 有机铝化合物)
 成思危 化学工业部 (计算机辅助管理; 技术经济评价; 决策技术; 研究与开发管理; 营销管理)
 程慧源 武汉大学化学系 (量热法)
 程克明 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
 程倡柏 大连理工大学化工学院 (重氮化合物; 功能性色素; 染料及染料中间体)
 程能林 湖南大学 (工业溶剂)
 程念高 能源部综合计划司 (发电)
 程荫东 山西运城盐化局 (钠化合物)

- 池志强 中国科学院上海药物研究所 (内源性类阿片物质)
迟秀珍 化学工业部北京化工研究院 (草酸; 甲酸及其衍生物)
储秀燕 轻工业部造纸工业科学研究所 (合成浆)
褚乃林 北京有色金属研究总院 (锆和锆化合物)
褚森泉 南京化学工业 (集团) 公司设计院 (磷)
崔国文 清华大学材料科学与工程系 (高温结构陶瓷)
崔慧莲 上海医药工业研究院 (抗生素; 抗肿瘤药)
崔家贵 公安部第二研究所 (法化学)
崔清晨 青岛海洋大学 (海洋原料)

D

- 戴道生 北京大学物理系 (磁性材料 2. 薄膜磁性材料; 磁性材料 3. 非晶态磁性材料; 铁氧体)
戴千策 华东理工大学 (流体力学)
戴吉亮 华东理工大学 (模具)
戴家焜 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (非常规食品)
戴经铨 上海医药工业研究院 (抗生素)
戴乐蓉 北京大学化学系 (消泡剂)
戴连奎 浙江大学工业控制技术研究 (化工单元控制)
戴强 武汉工业大学北京研究生部 (陶土和瓷土)
戴行义 中国科学院上海有机化学研究所 (氟; 氟化合物 2. 有机氟化合物)
戴永跃 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
戴元法 化学工业部上海化工研究院 (肥料; 复混肥料; 钾化合物; 磷酸、磷酸盐和磷肥)
邓勃 清华大学化学系 (分析方法)
邓雷 机械电子工业部微电子与基础产品司 (电连接器)
邓林林 中央新闻纪录电影制片厂 (摄影 3. 彩色摄影)
邓敏智 中国科学院上海有机化学研究所 (硼氢化反应)
邓彤 中国科学院化工冶金研究所 (萃取 1. 固-液萃取)
邓孝耕 北京有色金属研究总院 (钴和钴合金)
丁炳顺 化学工业部上海化工研究院 (钾化合物)
丁焜 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
丁林生 中国药科大学 (天然药物)
丁翼 上海无机化工研究所 (铬化合物)
丁振阔 军事医学科学院毒物药物研究所 (免疫药物)
丁子上 浙江大学材料系 (微晶玻璃)
董葆霖 国家工商行政管理局 (商标)
董黎芬 华东理工大学 (功能性色素; 阳离子染料及碱性染料)
董明柏 上海化工高等专科学校 (聚氯乙烯)
董善年 北京医科大学药学院 (药物)
董晓红 北京市化工研究院 (导电聚合物)

- 董远达 中国科学院固体物理研究所 (玻璃态金属)
 杜光庭 清华大学工程物理系核能技术研究院 (区域精炼)
 杜平中 上海医药工业研究院 (抗生素; 酶 4. 药用酶)
 杜维 浙江大学化工系 (过程成分分析和物性检测; 过程检测和控制)
 杜学梅 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
 杜英娟 化学工业部沈阳化工研究院 (农药)
 杜钟 中国食品发酵工业研究所 (软饮料)
 段长强 北京化工厂 (碘化合物)
 段镇基 中国皮革工业研究所 (皮革化学品)
 段仲縣 上海有机氟材料研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)

F

- 樊美公 中国科学院感光化学研究所 (生色物质)
 樊世忠 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
 樊云峰 山西省化工研究所 (聚合月助剂)
 范景羲 冶金工业部钢铁研究总院 (铁)
 范靖亚 东北轻合金加工厂 (镁合金)
 范启修 中国医学科学院血液学研究所 (血液 4. 血液代制品)
 范仁德 中联橡胶总公司 (橡胶的回收利用)
 范耀华 石油大学 (华东) 重质油研究所 (沥青)
 范毓殿 清华大学材料科学与工程系 (薄膜沉积技术; 气相沉积技术)
 范宗怀 机械电子工业部上海电缆研究所 (电线电缆被覆层)
 方道斌 天津大学应用化学系 (丙烯酰胺聚合物)
 方潋声 上海市合成树脂研究所 (胶粘剂)
 方放 中国农村能源研究培训中心 (生物质能)
 方文达 天津渤海化工集团公司大沽化工厂 (氟代醇)
 方贤达 福建经济管理干部学院 (氟的含氧酸及其盐)
 方肇洪 山东建材学院 (隔热)
 方志平 中国石油化工总公司发展部 (肟及其衍生物)
 封俊 中国农业大学 (生物质能)
 冯春祥 国防科技大学 (耐火纤维)
 冯兰庄 上海市酿造科学研究所 (醋)
 冯其标 河北工学院 (苯甲酸)
 冯容保 上海市工业微生物研究所 (氨基酸)
 冯伟年 中国兵器总公司新技术推广研究所 (电炉)
 冯熙康 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
 冯孝庭 化学工业部西南化工研究院 (合成氨)
 冯仪 北京有色金属研究总院 (硅)
 冯裕庭 原化学工业部职业安全卫生研究院 (职业卫生)
 冯元琦 化学工业部技术委员会 (肥料; 合成氨)

- 冯芷艳 北京化工大学 (营销管理)
 冯志豪 北京燕山石油化工公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
 傅华新 湖南省湘潭市化工研究设计院 (锡化合物)
 傅积贵 化学工业部中国化工信息中心 (硅化合物 2. 有机硅化合物)
 傅作建 湖南株洲冶炼厂有色金属研究所 (锡和锡合金; 铅; 铅合金; 锌和锌合金)

G

- 高凤钗 化学工业部北京化工研究院 (聚电解质)
 高福成 无锡轻工大学食品工程系 (调味料; 消毒剂和防腐剂)
 高昊峰 无锡轻工大学 (调味料)
 高鸿宾 天津大学化学系 (肉桂酸、肉桂醛和肉桂醇)
 高鸿锦 清华大学化学系 (液晶)
 高建军 北京医科大学药学院 (天然药物)
 高晋生 华东理工大学 (煤焦油及其产品)
 高崑玉 大连理工大学化工学院 (功能性色素)
 高 南 上海大学化学系 (涂料 3. 功能涂料)
 高培基 山东大学微生物研究所 (生物质化学品)
 高齐富 沈阳铝镁设计研究院 (镁)
 高 钦 大连理工大学化工学院 (复合材料 2. 非纤维增强复合材料)
 高荣增 中国石油化工总公司石油化工规划院 (芳烃馏分加工; 加氢和脱氢)
 高 榕 化学工业部沈阳化工研究院 (苯甲醇和 β -苯乙醇; 苯甲醛; 酮)
 高瑞栋 上海无机化工研究所 (硅化合物 1. 无机硅化合物)
 高尚愚 南京林业大学化工学院 (碳 5. 活性炭)
 高锡永 浙江农业大学食品系 (禽和禽制品; 肉和肉制品; 蔬菜和蔬菜制品; 水果和水果制品)
 高孝恒 化学工业部桂林橡胶工业设计研究院 (橡胶制品)
 葛曼珍 浙江大学材料系 (微晶玻璃)
 耿孝正 北京化工大学 (混合)
 耿 愚 东北制药总厂 (维生素)
 弓国志 北京氧气厂 (氮)
 宫晓颐 广东工业大学材料科学与工程系 (塑料回收)
 龚炳永 上海医药工业研究院 (抗生素)
 龚怀耀 化学工业部北京橡胶工业设计研究院 (碳 4. 炭黑)
 龚建平 浙江大学化工系 (化工单元控制)
 龚剑平 北京化工大学自动化系 (化工单元控制)
 龚永洲 南京化学工业 (集团) 公司 (合成氨)
 贡长生 武汉化工学院 (磷化合物 1. 无机磷化合物)
 顾汉卿 天津市泌尿外科研究所 (人工器官与体内植入器件)
 顾小春 上海市纺织科学研究院 (酚醛纤维)
 顾兴章 上海石油化工总厂芳烃厂 (芳烃馏分加工)
 顾 宜 四川联合大学 (耐热聚合物)

- 关兴亚 上海石油化工研究所 (丙烯腈)
- 关振铎 清华大学材料科学与工程系 (高温结构陶瓷)
- 官知义 化学工业部上海化工研究院 (合成氨)
- 管作武 北京医科大学药学院 (药物)
- 郭葆采 南京化学工业 (集团) 公司化工机械厂 (焊接)
- 郭多祉 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
- 郭丰文 国家医药管理局科学技术信息研究所 (维生素)
- 郭浩然 化学工业部北京化工研究院 (丁醛; 羰基合成)
- 郭鹤桐 天津大学应用化学系 (电镀)
- 郭惠元 中国医学科学院医药生物技术研究 (合成抗菌药物)
- 郭隽奎 化学工业部炭黑工业研究设计院 (碳 4. 炭黑)
- 郭明哲 机械工业部天津复印技术研究所 (复印; 静电复印)
- 郭青蔚 北京有色金属研究总院 (铈和铈合金; 铈化合物; 铈和铈化合物; 铈和铈合金; 铈化合物)
- 郭汝生 大连理工大学化工学院 (异丙苯)
- 郭祀远 华南理工大学 (蔗糖)
- 郭文成 冶金工业部北京钢铁设计研究总院 (锰和锰合金)
- 郭秀春 上海高桥石化公司化工厂研究所 (苯乙烯系塑料; 烃类树脂)
- 郭绣薇 上海石油化工研究所 (丙二酸及其衍生物; 多元醇; 二元醇; 甘油)
- 郭永康 上海新中华机器厂 (吡啶及其衍生物; 杂环化合物)
- 郭 征 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 郭 正 中国航天工业总公司北京材料工艺研究所 (烧蚀材料)
- 郭钟福 上海市塑料研究所 (塑料薄膜和片材)



- 哈润华 天津大学应用化学系 (丙烯酰胺聚合物)
- 韩士琦 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
- 韩世钧 浙江大学化学系 (相平衡)
- 韩学文 化学工业部锦西化工研究院聚硫橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 韩夷昌 化学工业部北京化工研究院 (烃氧化)
- 郝尔宏 化学工业部化学矿产地质研究院 (硫)
- 郝润蓉 北京大学化学系 (碳 1. 综论)
- 郝 彤 化学工业部北京化工研究院 (柠檬酸)
- 何炳林 南开大学高分子化学研究所 (离子交换和离子交换树脂)
- 何 成 上海交通大学材料科学系 (玻璃; 金属基层压板材料)
- 何宏贤 中国药科大学中药学院 (中药)
- 何嘉松 中国科学院化学研究所 (聚酯 1. 饱和聚酯)
- 何仕新 兰州化学工业公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 何晓树 中国医药研究开发中心 (激素)
- 何怡贞 中国科学院固体物理研究所 (玻璃态金属)

- 何翼云 中国石油化工总公司岳阳石油化工总厂研究院 (聚酰胺)
- 贺飞峰 上海市合成树脂研究所 (工程塑料)
- 贺世群 北京市环境保护科学研究院 (污染防治)
- 贺英侃 化学工业部北京化工研究院 (高级烯烃)
- 贺佑国 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
- 贺嵘杰 南开大学元素有机化学研究所 (钛化合物 2. 有机钛化合物)
- 洪国藩 中国科学院上海生物化学研究所 (固氮)
- 洪嘯吟 清华大学化学系 (涂料 4. 建筑和家用涂料)
- 侯承琛 中国轻工总会制盐研究所 (溴化合物)
- 侯惠民 上海医药工业研究院 (控释给药系统)
- 侯云德 中国预防医学科学院病毒学研究所 (干扰素)
- 胡昌明 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 胡长诚 化学工业部黎明化工研究院 (氟化合物 1. 无机氟化合物; 过氧化氢)
- 胡家俊 北京工业大学环境化学系 (膜 1. 聚合物分离膜)
- 胡家振 大连理工大学化工学院 (重氮化合物; 酸性染料)
- 胡金生 天津大学应用化学系 (丙烯酰胺聚合物; 化学灌浆材料)
- 胡企中 上海溶剂厂 (聚甲醛树脂)
- 胡荣泽 冶金工业部钢铁研究总院 (超细粉末)
- 胡维松 河海大学 (水资源及水资源管理)
- 胡熙恩 清华大学核能技术设计研究院 (钍和钍化合物)
- 胡性禄 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (润滑和润滑剂)
- 胡修慈 河北工业大学 (蒸发)
- 胡秀莲 国家计划委员会、中国科学院能源研究所 (发电)
- 胡学智 上海市工业微生物研究所 (酶 1. 综论; 酶 2. 工业酶)
- 胡幼学 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (橡胶制品)
- 胡兆玲 中国寰球化学工程公司 (厂址选择; 工厂布置)
- 胡振华 国家海洋局杭州海水淡化与水处理技术开发中心 (海水淡化)
- 胡正芝 中国食品发酵工业研究所 (矿物质营养素)
- 华 贵 华南理工大学 (过程节能)
- 华东煌 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 华素坤 中国科学院上海硅酸盐研究所 (二氧化硅)
- 郇延军 无锡轻工大学食品工程系 (消毒剂和防腐剂)
- 黄炳南 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 黄崇艺 北京市劳动保护科学研究所 (工厂安全; 灭火剂)
- 黄大雨 化学工业部化工矿山设计研究院 (矿物分选)
- 黄 道 华东理工大学自动化研究所 (化工单元控制)
- 黄凤兴 化学工业部北京化工研究院 (醇; 丁二醇类; γ -丁内酯; 氯代烃; 羟基羧酸及其衍生物; 醛; 烃; 酮; 烷基化; 烯酮及其相关物; 酯化)
- 黄光欢 北京火柴厂 (火柴)
- 黄鸿宁 化学工业部技术委员会 (合成氨)

- 黄建彬 化学工业部西南化工研究院 (二氧化碳; 一氧化碳)
 黄洁 天津大学化学工程研究所 (气液传质设备)
 黄景梁 化学工业部中国化工信息中心 (肥料)
 黄良平 化学工业部乳胶工业研究所 (橡胶制品)
 黄明欣 中国人民解放军军事医学科学院 (放射防护剂)
 黄鸣岐 化学工业部沈阳化工研究院 (分散染料)
 黄乾尧 冶金工业部钢铁研究总院 (高温合金)
 黄勤 天津商学院 (包装器材)
 黄荣华 四川联合大学 (成都科技大学) (水溶性树脂)
 黄锐 成都科技大学 (聚合物共混物)
 黄师强 中国科学院盐湖研究所 (锂和锂化合物)
 黄仕华 南京化工大学 (水; 蒸汽)
 黄仕永 中国地质大学 (取样)
 黄维垣 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
 黄伟 太原工业大学 (乙内酰脲及其衍生物)
 黄祯地 浙江大学 (过程控制仪表)
 黄振豪 化学工业部成都有机硅研究中心 (聚醚; 聚碳酸酯)
 黄致喜 中国轻工总会香料工业科学研究所 (香精和香料)
 黄子勋 北京航空航天大学 (化学镀)



- 纪奎江 青岛化工学院橡胶工程学院 (橡胶配合)
 纪柱 化学工业部天津化工研究院 (铬化合物)
 贾汉生 辽宁省化工研究院 (杀鼠剂)
 贾陶涛 北京有色金属研究总院 (硅)
 江伯英 山东大学微生物研究所 (微生物多糖)
 江明津 昆明贵金属研究所 (金和金化合物)
 江清 中国武汉化工工程公司 (铵化合物; 硝酸)
 江体乾 华东理工大学化学工程系 (流变现象)
 江锡夏 纺织科学研究院合成纤维研究所 (合成毛皮)
 姜繁昌 中国纺织大学纺织一系 (麻)
 姜麟忠 国家医药管理局天津药物研究院 (合成抗菌药物)
 姜泰万 化学工业部天津化工研究院 (铋化合物)
 姜卫国 东北制药总厂 (维生素)
 姜雅君 化学工业部沈阳化工研究院 (杀菌剂)
 姜英涛 上海市涂料研究所 (涂装过程)
 姜子文 原化学工业部感光化工研究院 (增感染料)
 蒋本文 南京化学工业 (集团) 公司研究院 (硫酸和三氧化硫)
 蒋伯诚 常州制药厂 (维生素)
 蒋鹤麟 中国有色金属工业总公司昆明贵金属研究所 (铂族金属)

- 蒋金勋 北京航空航天大学 (铝合金)
 蒋威德 化学工业部第一设计院 (合成氨)
 蒋维钧 清华大学化学工程系 (单元操作; 化学工程)
 蒋伟忠 中国轻工总会玻璃搪瓷研究所 (搪瓷)
 蒋筑君 东北轻合金加工厂 (镁合金)
 焦瑞身 中国科学院上海植物生理研究所 (生物技术)
 焦书科 北京化工大学 (橡胶 2. 合成橡胶)
 焦扬声 华东化工学院材料科学与工程系 (二甲苯聚合物)
 金鼎五 天津大学化学工程系 (液固分离)
 金惠芬 中国纺织大学化纤系 (多组分纤维)
 金驾东 中国电影科学技术研究所 (摄影 3. 彩色摄影)
 金离尘 纺织工业部化学纤维工业司 (丙烯酸系纤维)
 金茂筑 化学工业部北京化工研究院 (聚烯烃)
 金士夷 天津大学化学工程系 (丁烯)
 金世琳 内蒙古轻工·乳品科学研究所 (乳和乳制品)
 金松林 复旦大学化学系 (钼化合物; 银化合物)
 金涌 清华大学化学工程系 (流态化)
 金远同 原化学工业部沈阳化工研究院 (颜色)
 金彰礼 北京化工大学 (化二基础数据)
 金宗哲 中国建筑材料科学研究院高技术陶瓷研究所 (陶瓷 2. 精细陶瓷)
 居滋善 化学工业部化工司 (蓖麻油; 涂料 1. 综述)

K

- 康井利 东北制药总厂 (维生素)
 柯家骏 中国科学院化工冶金研究所 (提取冶金)
 孔祥琳 化学工业部化肥司 (铵化合物)
 匡达人 中国科学院上海细胞生物化学研究所 (酵母)

L

- 蓝利雄 北京化工厂 102 分厂 (碳化物; 有机过氧化物和过氧化合物)
 乐嘉华 浙江大学化工系 (温度检测; 物位检测; 压力检测)
 乐志强 化学工业部天津化工研究院 (氟化合物 1. 无机氟化合物)
 雷汉襄 新疆有色金属研究所 (铷和铯化合物; 铯和铷化合物)
 李爱先 北京有色金属研究总院 (锡化合物)
 李安良 北京医科大学药学院 (胆碱; 胆碱酯酶抑制剂)
 李宝莲 吉林化学工业公司研究院 (橡胶 2. 合成橡胶)
 李碧荣 中国科学院发育生物学研究所 (基因工程)
 李昌毅 中国石油化工总公司北京设计院 (石油炼制)
 李长源 中联橡胶总公司 (橡胶制品)
 李崇树 化学工业部规划院 (二氧化硅; 钠化合物)

- 李春梅 北京有色金属研究总院 (铜)
 李道纯 华东化工学院 (固氮)
 李登彩 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
 李光宪 成都科技大学 (聚合物共混物)
 李国忠 化学工业部天津化工研究院 (硼化合物 1. 无机硼化合物)
 李汉铭 化学工业部北京化工研究院 (草酸; 甲酸及其衍生物)
 李浩然 浙江大学化学系 (相平衡)
 李 华 北京林业大学 (木材和林产化学品)
 李惠林 成都科技大学高分子研究所 (聚合物)
 李惠庭 国家医药管理局上海医药工业研究院 (计划生育药物)
 李家骅 上海焦化总厂 (稠环芳烃)
 李家麟 华中师范大学化学系 (电渗析)
 李家玲 天津大学化工系 (肼及其衍生物)
 李嘉樛 上海新亚药业公司 (维生素)
 李洁兰 北京有色金属研究总院 (铜合金)
 李金龙 中国建筑工业出版社 (二氧化硅)
 李金章 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
 李 靖 南开大学元素有机化学研究所 (有机金属化合物)
 李俊贤 化学工业部黎明化工研究院 (推进剂)
 李克荣 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
 李克永 天津大学化工系 (通风机和鼓风机)
 李礼尧 无锡轻工大学食品学院 (食品包装)
 李令成 化学工业部黎明化工研究院 (推进剂)
 李龙土 清华大学材料系 (电子陶瓷材料)
 李隆弟 清华大学化学系 (分析方法)
 李明武 北京塑料研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
 李明轩 中国科学院声学研究所 (超声)
 李沐山 株洲硬质合金厂 (硬质合金)
 李 平 浙江大学工业控制技术研究所以 (计算机控制系统)
 李乔生 中国石油化工总公司上海石油化工研究院 (有机异氰酸酯)
 李仁利 北京医科大学药学院 (药物; 组胺和组胺拮抗药)
 李荣兴 化学工业部天津化工研究院 (钒化合物)
 李申生 首都师范大学物理系 (太阳能)
 李世荣 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (建筑防水材料)
 李思发 上海水产大学 (水产养殖)
 李斯特 北京化工大学 (压缩机)
 李淞平 大连理工大学化学工程研究所 (热交换技术; 热量传递)
 李外郎 北京大学化学系 (乳状液)
 李伟立 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
 李文华 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤)

- 李文杰 中国科学院上海生物化学研究所 (酶 4. 药用酶)
- 李小明 原化学工业部北京化工研究院 (乙炔)
- 李晓霞 中国科学院化工冶金研究所 (信息及检索系统)
- 李晓玉 中国科学院上海药物研究所 (免疫药物)
- 李效东 国防科技大学 (耐火纤维)
- 李宣文 北京大学化学系 (催化和催化剂)
- 李以圭 清华大学化学工程系 (萃取 2. 液-液萃取)
- 李以欣 国家医药管理局上海医药工业研究院 (神经调节剂)
- 李英华 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤)
- 李 影 无锡轻工大学 (调味料)
- 李永康 杭州制氧机集团公司 (氧)
- 李友荣 华东化工学院生化工程系 (发酵)
- 李有润 清华大学化工系 (化工系统工程)
- 李元宗 北京大学化学系 (化学发光)
- 李蕴玲 化学工业部北京化工研究院 (聚烯烃)
- 李增民 中国农业大学 (杀虫剂)
- 李振肃 北京医科大学药学院 (记忆增强剂和抗衰老药)
- 李正清 化学工业部西南化工研究院 (甲醛)
- 李中正 南京林业大学 (纸浆)
- 李 忠 太原工业大学 (己二酸; 氰尿酸和异氰尿酸)
- 李宗成 化学工业部沈阳化工研究院 (杀菌剂)
- 酆兴媛 北京有机化工厂 (聚醋酸乙烯)
- 梁 兵 四川联合大学 (成都科技大学) (水溶性树脂)
- 梁东白 中国科学院大连化学物理研究所 (合成气化学; 煤的液化)
- 梁 娟 中国科学院大连化学物理研究所 (分子筛)
- 梁 军 浙江大学工业控制技术研究所以 (化工单元控制)
- 梁骏吾 中国科学院半导体研究所 (半导体)
- 梁五更 清华大学化学工程系 (流态化)
- 梁贤光 中国科学院广州能源研究所 (太阳能)
- 梁星宇 上海橡胶制品研究所 (橡胶制品)
- 廖 斌 江苏省药品检验所 (激素; 甾族化合物)
- 廖清江 中国药科大学药学院 (激素; 甾族化合物)
- 林安中 北京有色金属研究总院 (太阳能)
- 林保平 东南大学 (水处理剂)
- 林伯颖 湖南株洲硬质合金厂 (钼和钼合金; 钨; 硬质合金)
- 林道兵 天津大学 (香豆素; 香兰素)
- 林定浩 南通碳素厂 (碳 3. 石墨)
- 林功成 北京化工大学 (金属加工)
- 林功文 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 林国栋 厦门大学化学系 (固氮)

- 林鸿权 湖南省湘潭市化工研究设计院 (镉化合物)
- 林吉文 华东工学院 (环己醇和环己酮)
- 林立群 天津大学应用化学系 (功能性色素; 显色染料)
- 林励吾 中国科学院大连化学物理研究所 (煤的液化)
- 林猛流 北京化工大学 (混合)
- 林启欣 化学工业部北京化工研究院 (苯二甲酸及其他苯多羧酸; 苯二甲酸酯)
- 林清英 冶金工业部钢铁研究总院 (钽和钼合金)
- 林少雯 上海凯惠食品添加剂有限公司 (树脂)
- 林诗钦 上海市染料研究所 (天然染料)
- 林顺义 四川省天然气化工研究院 (氟化物)
- 林文翰 北京医科大学药学院 (天然药物)
- 林永达 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 林展如 四川师范大学化学系 (金属有机聚合物)
- 林兆安 山西省化工研究所 (黄原酸盐)
- 林振宏 青岛海洋大学 (海洋原料)
- 林仲茂 中国科学院声学研究所 (超声)
- 凌关庭 上海市食品工业研究所 (咖啡; 食品添加剂; 树脂)
- 凌 珑 北京化工大学高分子系 (聚合机理和方法)
- 凌雅君 化学工业部北京化工研究院 (多甲基苯; 联苯和联三苯)
- 刘宝兰 北京市医药信息研究所 (维生素)
- 刘炳华 原化学工业部西南化工研究院 (乙炔)
- 刘伯仁 化学工业部沈阳化工研究院 (染料加工后处理)
- 刘存礼 清华大学环境工程系 (环境污染)
- 刘大华 兰州化学工业公司研究院 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 刘大众 化学工业部北京橡胶研究设计院 (橡胶制品)
- 刘 芳 中国包装科研测试中心 (包装器材)
- 刘凤环 东北制药总厂 (维生素)
- 刘芙蓉 西安交通大学化学工程系 (深冷技术)
- 刘古田 北京有色金属研究总院 (金属纤维)
- 刘光宏 化学工业部北京化工研究院 (丙醛)
- 刘光俊 湖南株洲硬质合金厂 (钼和钼合金)
- 刘国杰 化学工业部涂料工业研究所 (金属皂)
- 刘国媛 北京有色金属研究总院 (镓和镓化合物)
- 刘洪章 化学工业部天津化工研究院 (二氧化硅)
- 刘 华 南开大学元素有机化学研究所 (有机金属化合物)
- 刘化合 天津大学化工系 (苯二甲酸及其他苯多羧酸)
- 刘淮滨 公安部第二研究所 (法化学)
- 刘济瀛 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (煤油; 喷气燃料)
- 刘继华 北京理工大学 (推进剂)
- 刘家浚 清华大学摩擦研究所 (金属涂层)

- 刘家祺 天津大学化工系 (丙烯酰胺)
- 刘剑光 湖南省化工研究院 (锰化合物)
- 刘静宜 北京氧气厂 (氮)
- 刘镜远 化学工业部中国化学工程 (集团) 总公司 (合成氨)
- 刘纶祖 南开大学元素有机化学研究所 (磷化合物 2. 有机磷化合物)
- 刘密新 清华大学化学系 (分析方法)
- 刘庆普 天津大学应用化学系 (丙烯酸胺聚合物; 化学灌浆材料)
- 刘仁孝 上海天山塑料厂 (氨基树脂与塑料)
- 刘世参 装甲兵工程学院 (金属涂层)
- 刘淑芬 中国建筑材料科学研究院玻璃科学研究所 (玻璃层压材料)
- 刘文玉 天津大学 (香豆素; 香兰素)
- 刘希尧 北京燕山石油化工公司研究院 (甲苯)
- 刘锡涓 无锡化工研究设计院 (电子化工材料)
- 刘献铎 中国科学院声学研究所 (超声)
- 刘翔鹤 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 刘秀霞 化学工业部北京化工研究院 (醇; 氯代烃; 羟基羧酸及其衍生物; 醛; 烃; 酮; 烷基化)
- 刘绪安 国家建筑材料工业局蚌埠玻璃工业设计研究院 (玻璃)
- 刘学惠 中国科学院电子学研究所 (热电能转换)
- 刘学文 中国科学院化工冶金研究所 (计算机软件)
- 刘益群 国家医药管理局天津药物研究院 (心血管疾病药物)
- 刘永忠 中国科学院高能物理研究所 (空间化学)
- 刘佑义 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 刘余九 中国有色金属工业总公司 (稀土元素)
- 刘雨芬 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 刘玉芝 北京有机化工厂 (聚乙烯醇)
- 刘毓谷 同济医科大学环境毒理研究室 (毒理学)
- 刘允绶 北京有色冶金设计研究总院 (锑和锑化合物)
- 刘增录 纺织工业部标准化研究所 (纺织品)
- 刘振华 北京矿冶研究总院 (钼化合物)
- 刘振亚 中国有色金属工业总公司 (铋和铋合金; 碲和碲化合物)
- 刘植榕 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (橡胶测试)
- 刘卓宝 上海化工职业病防治研究所 (职业卫生)
- 柳国启 冶金工业部北京钢铁设计研究总院 (铬和铬合金)
- 柳曾典 华东化工学院化工机械研究所 (高压技术)
- 龙荷云 南京化工大学 (水; 水处理; 水处理剂)
- 龙怀祖 中国石油天然气总公司石油规划设计总院 (石油; 液化石油气)
- 龙秀全 湖南株洲冶炼厂 (镉和镉合金)
- 龙耀庭 中国科学院生态环境研究中心 (环境监测和分析)
- 龙远志 中南工业大学冶金系 (铝化合物 1. 无机铝化合物)

- 娄成玉 化学工业部北京化工研究院 (聚双环庚烯及相关聚合物; 橡胶 2. 合成橡胶)
 卢炳森 北京燕山石油化工公司情报处 (橡胶 2. 合成橡胶)
 卢其平 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (柴油; 燃料油)
 卢寿慈 北京科技大学矿物研究所 (颗粒技术)
 卢照田 冶金工业部钢铁研究总院 (碳 2. 金刚石)
 鲁礼康 化学工业部沈阳橡胶研究设计院 (橡胶制品)
 陆林 吉林化学工业公司 (氯苯和多氯苯)
 陆仁荣 中国科学院上海有机化学研究所 (微生物转化)
 陆维德 北京市太阳能研究所 (太阳能)
 陆用海 中国轻工总会日用化学工业科学研究所 (氧化胺)
 陆正亚 中国科学院化工冶金研究所 (萃取 1. 固-液萃取)
 逯文启 天津渤海化工集团公司 (环氧丙烷; 氯代醇)
 路敏俊 北京东方化工厂 (丙烯酸及其衍生物)
 阚邱禔均 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (润滑和润滑剂)
 吕百龄 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (橡胶配合剂; 橡胶制品)
 吕春秋 上海有机氟材料研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
 吕俊民 大连理工大学 (烷基酚)
 吕申峰 机械工业部郑州磨料磨具磨削研究所 (磨料)
 吕希伦 江苏新苑集团公司 (无机过氧化物和过氧化物)
 吕亚非 北京化工学院碳纤维及复合材料研究所 [工程塑料; 碳 (石墨) 纤维及其织物]
 吕彦杰 化学工业部中国化工信息中心 (氯; 烧碱)
 吕镇和 北京有色冶金研究总院 (锆和锆合金)
 吕志彬 国家计划委员会、中国科学院能源研究所 (能源)
 罗高其 化学工业部西南化工研究院 (合成氨)
 罗果纯 化学工业部天津化工研究院 (干燥剂)
 罗会介 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (称重和配料)
 罗敏玉 上海医药工业研究院 (抗生素)
 罗瑞林 中国纺织科学研究院 (涂层织物)
 罗晓沛 中国科学院研究生院 (计算机技术)
 罗阳 中国科学院三环新材料研究开发公司 (磁性材料 1. 综论; 磁性材料 4. 块状磁性材料)
 罗益锋 北京化学工业集团经济技术信息研究所 (芳香族聚酰胺纤维; 酚醛纤维)
 罗钰言 化学工业部沈阳化工研究院 (苯二酚; 印染助剂)
 骆肇范 上海水产大学 (鱼和水产制品)
- M**
- 麻德贤 北京化工学院 (过程模拟与设计; 数据库技术)
 马崇智 中国原子能科学研究院同位素研究所 (放射性药物)
 马春荣 北京理工大学 (全息照相术)
 马德强 原化学工业部沈阳化工研究院 (荧光增白剂)

- 马福康 中国有色金属总公司 (粉末冶金; 铍和铍合金)
- 马季铭 北京大学化学系 (分散和分散体系; 胶体)
- 马继麟 中国轻工总会玻璃搪瓷研究所 (搪瓷)
- 马杰 北京有色金属冶金研究总院 (铍和铍合金)
- 马沛生 天津大学化工系 (苯二甲酸及其他苯多羧酸; 苯二甲酸酯; 化工基础数据)
- 马佩璋 化学工业部天津化工研究院 (硅藻土; 滑石; 镁化合物)
- 马庆麟 北京红狮涂料公司 (干性油; 天然树脂; 脂肪和脂油)
- 马世宁 全军装备维修表面工程研究中心 (金属涂层)
- 马淑荃 化学工业部北京化工研究院 (草酸; 甲酸及其衍生物)
- 马维勇 上海医药工业研究院 (抗肿瘤药)
- 马璠琦 中国石油化工总公司北京设计院 (石油炼制)
- 马栩泉 清华大学核能技术设计研究院 (钚和钚化合物; 萃取 2. 液-液萃取; 核能技术)
- 马因明 化学工业部北京化工研究院 (丙烯; 乙二醇及缩乙二醇)
- 马占鏊 化学工业部科学技术研究总院 (甲基丙烯酸及其衍生物)
- 马治邦 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤的液化)
- 麦本熙 天津大学化工系 (吸收)
- 毛达如 北京农业大学 (肥料)
- 毛月波 北京有色金属研究总院 (铜)
- 孟岳成 浙江农业大学食品系 (禽和禽制品; 肉和肉制品)
- 孟昭利 清华大学核能技术设计研究院 (能源)
- 孟贞杰 冶金工业部洛阳耐火材料研究院 (耐火材料)
- 米镇涛 天津大学石油化工技术开发中心 (肟及其衍生物)
- 苗赫濯 清华大学材料科学与工程系 (高温结构陶瓷)
- 闵观铭 中国国家科学技术委员会 (复印)
- 莫湘筠 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (非常规食品)

N

- 那贤昭 冶金工业部钢铁研究总院 (铁)
- 倪道明 卫生部北京生物制品研究所 (血液 1. 综述; 血液 2. 血液分离)
- 倪福弟 中国科学院上海生物化学研究所 (固氮)
- 倪家生 浙江省化工研究院 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
- 倪荣根 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
- 聂大钧 宁夏有色金属研究所 (铍化合物)
- 宁德生 上海市合成树脂研究所 (双酚 A)

O

- 欧万雄 国家工商行政管理局 (商标)
- 欧阳自远 中国科学院资源环境局 (空间化学)
- 欧育湘 北京理工大学化工与材料学院 (化学战剂; 硝基芳烃; 硝化; 炸药; 阻燃剂)

P

- 潘竞先 北京医科大学药学院 (天然药物)
 潘奎滨 中国科学院工程热物理研究所 (醇燃料)
 潘南鹏 北京市环境保护科学研究院 (水污染及防治)
 潘世霖 化学工业部沈阳化工研究院 (巯基乙酸)
 潘孝仁 华东理工大学 (真空技术)
 潘鑫 大连理工大学化工学院 (氯磺化)
 潘秀荣 国家标准物质研究中心 (氢离子活度)
 彭必先 中国科学院感光化学研究所 (明胶)
 彭司沅 国家医药管理局天津药物研究所 (糖尿病药物; 心血管疾病药物)
 彭望成 上海医药工业研究院 (卵磷脂)
 彭毓秀 南京林业大学 (纸)
 朴东旭 中国康复研究中心 (缝合线)
 蒲嘉陵 北京印刷学院 (印刷方法)
 浦仁生 金陵石油化工公司塑料厂 (泡沫塑料)

Q

- 戚银成 北京化工大学高分子系 (聚合机理和方法)
 齐欣 天津大学化学系 (肉桂酸、肉桂醛和肉桂醇)
 祁公任 中国药科大学中药学院 (中药)
 祁国策 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
 祁国荣 中国科学院上海生物化学研究所 (生物多聚体)
 祈佩时 哈尔滨建筑工程大学 (水处理)
 千东范 北京有色金属研究总院 (形状记忆合金)
 钱积新 浙江大学工业控制技术研究所以 (化工单元控制)
 钱家麟 石油大学 (北京) (燃烧炉; 油页岩)
 钱明生 上海天原化工厂 (氯乙烯和多氯乙烯)
 钱祥鹰 华东理工大学摩擦学研究室 (摩阻材料)
 钱有芳 化学工业部西南化工研究院 (氯丁二烯; 氯化石蜡)
 钱知勉 上海市塑料研究所 (塑料加工)
 秦建侯 清华大学化学系 (分析方法)
 秦金藻 西安热工研究所 (水处理)
 秦同洛 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
 秦裕珩 化学工业部规划院 (水污染及防治)
 邱大雄 清华大学核能技术设计研究院/技术经济与能源系统研究所 (能源)
 邱瑞珍 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
 邱竹贤 东北大学 (铝)
 仇树德 南京化学工业 (集团) 公司研究院 (合成氨)
 裘元焘 南京化工学院 (磺酸)

曲音波 山东大学微生物系 (生物质化学品)
屈臻华 化学工业部乳胶工业研究所 (橡胶制品)
阙振寰 中国有色金属工业总公司昆明贵金属研究所 (铂族金属)

R

任德树 冶金工业部北京冶金设备研究所 (粉碎)
任国度 大连理工大学化工学院 (功能性色素)
任伟成 上海市有机氟材料研究所 (橡胶 2. 合成橡胶)
任文堂 北京市劳动保护科学研究所 (噪声)
戎培康 国家建材局技术情报研究所 (石棉)
茹炳根 北京大学生物系 (蛋白质)

S

沙家骏 化学工业部沈阳化工研究院 (农药, 杀菌剂)
沙静姝 上海医药工业研究院 (麻醉剂)
单光渝 化学工业部上海化工研究院 (磷酸、磷酸盐和磷肥)
尚尔才 化学工业部沈阳化工研究院 (农药)
邵长富 天津津美饮料有限公司 (软饮料)
邵美成 北京大学化学系 (X 射线技术)
余远斌 北京工业大学化学与环境工程学系 (二氧化硅)
申泮文 南开大学 (氢化物)
沈德芳 中国科学院上海冶金研究所 (光盘)
沈菊琴 河海大学 (水资源及水资源管理)
沈曼丽 天津大学应用化学系 (电化学生产过程; 金属阳极)
沈仁千 国家版权局 (版权)
沈世钢 中国科学院高技术企业局 (集成电路)
沈颂周 上海吴淞化工厂 (光气和双光气; 氯甲酸酯; 碳酸酯)
沈尧曾 国家专利局 (专利)
沈玉辉 大连理工大学化工学院 (复合材料 2. 非纤维增强复合材料)
沈曾民 北京化工大学碳纤维及复合材料研究所 [碳 (石墨) 纤维及其织物]
沈忠耀 清华大学化学工程系 (超临界流体)
沈自求 大连理工大学化学工程系 (量纲分析)
盛芳谷 北京有色金属研究总院 (超导材料)
盛启昌 山西省化工研究所 (泡沫和发泡剂)
施德铭 中国农村能源研究培训中心 (生物质能)
施怀炯 上海市染料研究所 (食品、药品及化妆品用着色剂)
施金昌 上海市化工局化工原料联合公司 (氨基磺酸和氨基磺酸盐; 二元羧酸)
施力田 北京化工大学 (混合)
施鹏飞 水电规划设计院 (太阳能)
施 侠 石油大学 (化学反应工程)

- 施亚钧 华东理工大学 (溶剂回收)
- 施志高 林业部林产工业规划设计院 (木基复合材料)
- 施祖麟 清华大学核能技术设计研究院/技术经济与能源系统研究所 (能源)
- 施祖培 巴陵石油化工公司研究院 (环己醇和环己酮; 己内酰胺; 聚酰胺)
- 石秉聪 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 (紫胶)
- 石定杜 航空航天工业部第 621 研究所 (层压和增强塑料)
- 石樵燮 山西省化工研究所 (黄原酸盐)
- 石 青 中华人民共和国国家环境保护局 (废物焚烧)
- 石 松 国家海洋局第二海洋研究所 (海水淡化)
- 石万聪 河北省轻工业厅 (增塑剂)
- 石玉梅 中国建筑科学研究院装修所 (涂料 4. 建筑和家用涂料)
- 时 钧 南京化工学院 (单元操作; 化工计算; 化学工程; 吸收)
- 时铭显 石油大学 (北京) (气固分离)
- 史际春 中国人民大学法律系 (产品责任)
- 史久华 卫生部上海生物制品研究所 (疫苗技术)
- 史贤林 华东理工大学 (溶剂回收)
- 史秀嫣 北京市化学工业研究院 (分散剂)
- 史英杰 化学工业部沈阳化工研究院 (萘醌及其衍生物)
- 史作清 南开大学高分子化学研究所 (离子交换和离子交换树脂)
- 寿尔康 中国化工装备总公司 (泵)
- 宋澄泉 山西省化工研究所 (交联剂和固化剂; 抗氧剂和抗臭氧剂)
- 宋崇立 清华大学核能技术设计研究院 (核能技术)
- 宋海华 天津大学化学工程研究所 (扩散分离)
- 宋彭生 中国科学院青海盐湖研究所 (碘; 钠化合物)
- 宋效民 中国建筑材料科学研究院玻璃科学研究所 (玻璃层压材料)
- 宋心琦 清华大学化学系 (光化学技术)
- 宋 新 东北制药总厂 (维生素)
- 宋运安 化学工业部锦西化工研究院 [偏 (二) 氯乙烯及其聚合物]
- 苏艾国 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 苏怀德 国家医药管理局科技教育司 (药理学)
- 苏徽先 北京化工厂 (汞化合物)
- 苏梅英 上海橡胶制品研究所 (橡胶制品)
- 苏勉曾 北京大学 (发光材料)
- 随松瑞 上海天原化工厂 (氯; 烧碱)
- 孙宝岐 武汉工业大学北京研究生部 (石膏; 陶土和瓷土)
- 孙伯庆 原化学工业部中国化工信息中心 (信息及检索系统)
- 孙 册 中国科学院上海生物化学研究所 (生物多聚体)
- 孙贵如 北京有色金属研究总院 (区域精炼)
- 孙和清 纺织工业部中国丝绸工业总公司 (蚕丝)
- 孙珣天 湖南橡胶厂 (橡胶制品)

- 孙堃镨 上海吴淞化工厂 (光气和双光气; 氯甲酸酯)
 孙啟才 成都科技大学化学工程系 (液固分离)
 孙瑞根 上海牙膏厂 (口腔卫生用品)
 孙为敏 化学工业部规划设计院 (合成氨)
 孙维缜 中国轻工总会制盐研究所 (溴; 溴化合物)
 孙文温 上海石油化工研究所 (苯乙烯系塑料)
 孙优贤 浙江大学工业控制技术研究所 (过程检测和控制; 过程控制系统)
 孙志浩 江苏省微生物研究所 (生物技术)
 索奎铃 山西大学 (醚)

T

- 覃奇贤 天津大学应用化学系 (电镀)
 谭浩达 北京有色金属研究总院 (镓和镓化合物)
 谭卿云 化学工业部第四设计院 (合成氨)
 谭廷栋 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
 谭逸雄 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
 谭永南 东北制药总厂 (维生素)
 汤桂华 南京化学工业 (集团) 公司设计院 (硫酸和三氧化硫)
 汤景明 西安电炉研究所 (电炉)
 汤烈贵 中国科学院广州化学研究所 (纤维素)
 唐除痼 南开大学元素有机化学研究所 (磷化合物 2. 有机磷化合物)
 唐尔明 中国食品发酵工业研究所 (亚甲基丁二酸)
 唐恢同 北京大学化学系 (氟乙基化)
 唐俊杰 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (润滑和润滑剂)
 唐丽娟 化学工业部规划院技术经济研究所 (计划技术)
 唐任襄 北京大学技术物理系 [放射性 (天然放射性); 放射性示踪物]
 唐赛珍 中国轻工业信息中心 (阻透聚合物)
 唐士培 化学工业部北京化工研究院 (聚烯烃)
 唐振宁 南京油脂化工厂 (钛白粉)
 陶家洵 清华大学化学系 (分析方法)
 陶连印 化学工业部华凌涂料有限公司 (硼; 硼化合物 1. 无机硼化合物)
 陶鹏万 化学工业部西南化工研究院 (氮系气体)
 陶文田 武汉大学化学系 (碲化合物)
 陶子斌 北京东方化工厂 (丙烯醛及其衍生物)
 滕名达 上海制笔实业总公司 (书写和绘画材料)
 滕荣厚 冶金工业部钢铁研究总院 (超细粉末)
 田方田 天津大学石油化工科技开发中心 (有机酯)
 田广荣 中国有色金属工业总公司昆明贵金属研究所 (铂族金属)
 田桂久 兰州化学工业公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
 田 禾 华东化工学院 (功能性色素)

- 田林钧 河北工学院化工新产品开发中心 (砒和环丁砒)
 田清涑 北京大学生命科学学院 (碳水化合物)
 田雨霖 南京化工学院硅酸盐系 (二氧化硅)
 田 珍 北京医科大学药学院 (药物)
 仝锡爱 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤)
 童沈阳 北京大学研究生院 (螯合剂; 配位化合物)
 童有德 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
 涂世伟 中国科学院化工冶金研究所 (钒和钒合金)
 屠仁溥 纺织工业部纺织科学研究所 (纺织品)
 屠耀元 华东理工大学 (无损检测)

W

- 万学达 中国寰球化学工程公司 (计算机辅助设计)
 汪安璞 中国科学院生态环境研究中心 (大气污染与防治)
 汪存信 武汉大学化学系 (量热法)
 汪泓宏 清华大学材料科学与工程系 (离子注入)
 汪家鼎 清华大学化学工程系 (钐和钐化合物; 化学工程; 钐和钐化合物)
 汪金铝 太原化工厂 (氯磺酸及其衍生物)
 汪立果 株洲冶炼厂 (铋和铋合金)
 汪敏澍 上海市医药局科技情报所 (胃肠道药物)
 汪仁官 北京大学概率统计系 (试验设计)
 汪有明 北京有色金属研究总院 (铈和铈合金; 镍和镍合金)
 汪 瑜 四川省天然气化工研究院 (氟化物)
 汪忠根 上海虹光化工厂 (钙和钙合金)
 王柏琴 中国食品发酵工业研究所 (消毒剂和防腐剂)
 王邦枢 湖南大学化学化工系 (锰化合物)
 王炳忠 中国气象科学研究院 (太阳能)
 王长贵 国家计划委员会、中国科学院能源研究所 (发电)
 王常有 太原工业大学化工系 (二元羧酸; 己二酸; 腈; 醚; 尿酸; 氰尿酸和异氰尿酸; 乙内酰脲及其衍生物)
 王 楚 化学工业部第一设计院 (碳酸钠)
 王德诚 中国纺织工业设计院 (弹性体纤维)
 王德充 北京燕山石油化工有限公司研究院 (橡胶 2. 合成橡胶)
 王德洛 国家纤维检验局 (棉)
 王德宁 华东理工大学 (聚氨酯)
 王德中 上海塑料工业联合公司 (环氧树脂)
 王凤英 东北制药总厂 (维生素)
 王庚亮 化学工业部化学矿产地质研究院 (硫)
 王桂生 北京有色金属研究总院 (钛合金)
 王恒秀 浙江大学化工系 (乙醚)

- 王 辉 株洲冶炼厂 (铅; 铅合金; 锌和锌合金)
- 王惠林 南开大学元素有机化学研究所 (除草剂)
- 王 慧 浙江大学工业控制技术研究所以 (化工单元控制; 计算机控制系统)
- 王剑秋 石油大学 (北京) (焦油砂; 油页岩)
- 王 杰 化学工业部北京化工研究院 (苯乙烯及其衍生物; 二甲苯和乙苯)
- 王金平 上海高桥石油化工公司 (苯乙烯系塑料)
- 王景国 化学工业部沈阳化工研究院 (酞)
- 王静康 天津大学化学工程系 (结晶)
- 王克忠 国家环境保护局 (环境管理)
- 王立杰 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
- 王孟杰 中国农业工程研究院/中国生物质能技术开发中心 (生物质能)
- 王敏霞 无锡化工研究设计院 (纤维素衍生物)
- 王明仁 化学工业部沈阳橡胶研究设计院 (橡胶制品)
- 王培元 中国林业科学研究院 (木基复合材料)
- 王超超 成都化学纤维厂 (二硫化碳)
- 王 勤 上海氯碱化工股份有限公司 (氯乙烯和多氯乙烯)
- 王善作 北京有色金属研究总院 (锆化合物; 铪和铪化合物)
- 王师俊 上海明胶厂 (胶)
- 王世昌 天津大学研究生院 (海水淡化)
- 王世和 福州晨光化工研究所 (氯的含氧酸及其盐)
- 王世洪 北京航空航天大学 (铝合金)
- 王守武 中国科学院半导体研究所 (半导体)
- 王受谦 天津灯塔涂料股份有限公司 (生漆)
- 王书玉 北京医科大学药学院 (抗癫痫药; 抗真菌药和抗立克次氏体药)
- 王树藩 吉林化学工业公司 (工厂安全)
- 王树林 国家智能计算机研究开发中心 (人工智能)
- 王树茂 国家计划委员会、中国科学院能源研究所 (能源)
- 王树楹 天津大学化学工程研究所 (气液传质设备)
- 王 澍 上海市橡胶制品研究所 (胶粘剂)
- 王顺有 北京有色金属研究总院 (硅)
- 王斯成 电子工业部 6 所 (太阳能)
- 王泰海 化学工业部西南化工研究院南通长江化学有限公司 (氟化)
- 王 巍 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 王维育 华东化工学院生物化学工程系 (蛋白质)
- 王文标 机械工业部郑州磨料磨具磨削研究所 (磨料)
- 王文梅 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 王文彦 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 王西城 武汉工业大学北京研究生部 (二氧化硅)
- 王锡础 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (柴油; 汽油)
- 王喜仁 吉林省纺织工业设计研究院 (合成毛皮)

- 王喜忠 大连理工大学化工学院 (干燥)
- 王祥生 大连理工大学化工学院 (异丙苯)
- 王向荣 太原工业大学化工系 (硫化合物)
- 王新华 北京理工大学 (推进剂)
- 王学松 中国科学院大连化学物理研究所 (膜技术)
- 王雪虎 化学工业部第一胶片厂 (磁带)
- 王 洋 中国科学院山西煤炭化学研究所 (煤的气化)
- 王 毅 中国建筑科学研究院建筑装修研究部 (塑料建筑用品)
- 王英琢 北京化工大学 (混合)
- 王 瑛 化学工业部沈阳化工研究院 (羟基苯甲醛)
- 王幼慧 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (汽油)
- 王玉庆 中国石油化工总公司发展部 (环氧乙烷)
- 王 煜 山西大学化学系 (肉桂酸、肉桂醛和肉桂醇)
- 王蕴林 化学工业部北京化工研究院 (丁醛; 羰基合成)
- 王载紘 轻工业部北京勘察设计院 (肥皂)
- 王泽农 安徽农学院茶业系 (茶)
- 王 震 化学工业部沈阳化工研究院 (染料加工后处理)
- 王镇浦 南京化工大学 (水)
- 王治国 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 王治中 上海助剂厂 (分散剂)
- 王中一 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 王自昌 化学工业部北京化工研究院 (甲乙酮)
- 王自齐 原化学工业部技术监督司 (职业卫生)
- 王祖侗 中国科学院山西煤炭化学研究所 (煤的焦化)
- 王作明 化学工业部沈阳化工研究院 (农药的安全评价)
- 韦昌佩 上海曙光化工厂 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
- 魏邦柱 化学工业部乳胶工业研究所 (胶乳; 胶乳配合)
- 魏尔清 浙江医科大学 (祛痰、镇咳及有关药物)
- 魏 刚 北京化工大学 (缓蚀剂)
- 魏 剑 化学工业部乳胶工业研究所 (胶乳配合)
- 魏树礼 北京医科大学药学院 (药物)
- 魏文德 化学工业部北京化工研究院 (丙醇)
- 温荫芬 国家医药管理局上海医药工业研究院 (计划生育药物)
- 文秀澄 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (橡胶制品)
- 翁姻珍 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 吴承康 中国科学院力学研究所 (等离子体技术)
- 吴春来 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤的液化)
- 吴道蓉 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
- 吴东棣 华东理工大学机械工程系 (金属表面处理; 压力容器)
- 吴国增 国家环境保护局 (环境管理)

- 吴宏仁 中国纺织科学研究院合成纤维研究所 (纤维 2. 化学纤维)
- 吴季洪 上海化学试剂一厂 (山梨酸)
- 吴锦文 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (非常规食品)
- 吴经玲 化学工业部成都有机硅研究中心 (聚合物测试)
- 吴菊贤 太原工业大学化工系 (硫回收)
- 吴明光 浙江大学工业控制技术研究所 (计算机控制系统)
- 吴铭芳 化学工业部沈阳化工研究院 (苯二酚)
- 吴乃虎 中国科学院发育生物化学研究所 (基因工程)
- 吴念祖 北京大学化学系 (表面分析)
- 吴平东 浙江大学化工系 (吸附)
- 吴全德 北京大学无线电电子学系 (光电检测材料和器件; 热电能转换)
- 吴荣辉 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 吴瑞林 昆明贵金属研究所 (金和金化合物)
- 吴世康 中国科学院感光化学研究所 (发光材料)
- 吴向文 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (称重和配料)
- 吴筱锦 北京矿冶研究总院 (镍化合物)
- 吴绪礼 北京有色金属研究总院 (锆和锆化合物)
- 吴元臻 中国医学科学院药物研究所 (前列腺素)
- 吴正德 上海氯碱化工股份有限公司 (氯; 烧碱)
- 吴志伟 化学工业部北京化工研究院 (戊醇)
- 吴钟期 国家计划委员会、中国科学院能源研究所 (发电)
- 吴宗鑫 清华大学核能技术设计研究院 (核能技术)
- 伍宏业 化学工业部化工设计院 (合成氨)
- 伍正谅 中国石油化工总公司 (聚烯烃)

X

- 奚翔云 上海市化工局 (反应染料)
- 夏彩云 化学工业部沈阳化工研究院 (杀菌剂)
- 夏俭英 石油大学 (华东) 石油工程系 (油田化学剂)
- 夏念伦 吉林化学工业公司科技开发部 (甲基叔丁基醚)
- 夏求真 化学工业部化学肥料工业技术开发中心 (酯酐; 醋酸及其衍生物)
- 夏润身 核工业北京化工冶金研究院 (铀和铀化合物)
- 夏志华 北京有色金属研究总院 (粉末冶金)
- 夏宗范 国家建筑材料工业局蚌埠玻璃工业设计研究院 (玻璃)
- 夏宗宁 清华大学材料科学与工程系 (硬度)
- 夏祖平 中国原子能科学研究院同位素研究所 (放射性药物)
- 厦 鹏 上海医科大学药学院 (激素)
- 洗海生 上海油墨厂 (油墨)
- 洗兆林 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 向本琴 原化学工业部西南化工研究院 (乙炔衍生物)

- 项斯芬 北京大学化学系 (氮化物; 氮系元素化合物)
- 肖家捷 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (非常规食品)
- 肖人卓 南京化工学院化学工程系 (传递过程; 质量传递)
- 肖绪佩 上海有机氟材料研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
- 肖绪瑞 中国科学院感光化学研究所 (太阳能)
- 萧安民 上海大学 (嘉定校区) 生物工程系 (巧克力和可可)
- 萧成基 化学工业部北京化工研究院 (过程研究和开发)
- 谢安君 中轻原材料开发公司 (表面活性剂和洗涤剂)
- 谢高阳 复旦大学化学系 (钨化合物)
- 谢洪泉 华中理工大学化学系 (离子交联聚合物; 橡胶 2. 合成橡胶)
- 谢继玄 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (石油焦)
- 谢剑平 中国烟草总公司郑州烟草研究院 (烟草和烟草制品)
- 谢庆兰 南开大学元素有机化学研究所 (有机金属化合物)
- 谢舜韶 南京化工学院化学工程系 (传递过程; 质量传递)
- 谢心宏 化学工业部沈阳化工研究院 (杀菌剂)
- 谢 仪 化学工业部北京化工研究院 (聚烯烃)
- 谢仲英 化学工业部北京化工研究院 (聚烯烃)
- 辛小华 浙江医科大学 (平喘药)
- 忻鼎新 上海市纺织科学研究院 (非织造布)
- 邢梦龙 国家医药管理局上海医药工业研究院 (甲状腺和抗甲状腺制剂; 肾上腺素及去甲肾上腺素; 医疗诊断试剂)
- 幸松民 化学工业部成都有机硅应用研究中心 (聚硅氧烷)
- 熊承永 四川成都沼气研究所 (生物质能)
- 熊见芳 重庆大学物理系 (电发光材料及器件)
- 熊漠远 吉林化学工业公司电石厂 (电石)
- 熊尚彬 化学工业部天津化工研究院 (钡和钡化合物; 钙化合物; 锶和锶化合物; 铟化合物)
- 熊 伟 中国建筑科学研究院建筑装修研究部 (塑料建筑用品)
- 徐保培 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 徐滨士 北京工业大学表面工程研究所 (金属涂层)
- 徐炳华 化学工业部第三设计院 (化工单元控制)
- 徐炳祥 中国人民解放军第二军医大学药学院 (工业防霉剂)
- 徐成治 上海医科大学 (吠喃及其衍生物)
- 徐承恩 中国石油化工总公司北京设计院 (石油炼制)
- 徐 春 浙江大学工业控制技术研究所 (化工单元控制)
- 徐凤兰 机械工业部天津复印技术研究所 (静电复印)
- 徐纪平 中国科学院长春应用化学研究所 (膜 1. 聚合物分离膜)
- 徐嘉彦 国家医药管理局天津药物研究院 (合成抗菌药物)
- 徐京生 化学工业部科学技术情报研究所 (电子化工材料)
- 徐静宜 中国化纤总公司 (再生纤维素纤维)
- 徐懋丽 国家医药管理局上海医药工业研究院 (寄生虫感染化疗药物)

- 徐明华 中国科学院上海生物化学研究所 (多肽; 生物多聚体)
- 徐南平 南京化工大学 (膜 2. 无机分离膜)
- 徐培林 山西省化工研究所 (脱模剂和润滑剂)
- 徐佩若 华东理工大学化工系 (相转移催化)
- 徐亲民 华北制药集团抗生素研究所 (维生素)
- 徐荣皋 中国武汉化工工程公司 (铵化合物)
- 徐善生 南开大学化学系 (萜和萜类化合物)
- 徐通明 化学工业部南京化工学院热管研究所 (热管; 蒸汽)
- 徐婉 公安部第二研究所 (法化学)
- 徐卫 南京化学工业 (集团) 公司化工机械厂 (焊接)
- 徐应麟 机械电子工业部上海电缆研究所 (电线电缆被覆层)
- 徐月美 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 徐泽奇 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 徐肇锡 化学工业部天津化工研究院 (锰化合物)
- 徐振荣 中国科学院上海药物研究所 (光学活性药物)
- 徐正 北京农业大学 (肥料)
- 徐志仁 北京化工四厂 (钾; 钠和钠合金)
- 徐佐仁 上海交通大学 (金属表面处理)
- 许宝昌 大连染料厂 (硫化染料)
- 许定宇 中国航天工业总公司第四研究院 (推进剂)
- 许冬生 无锡化工研究设计院 (纤维素醋酸酯; 纤维素衍生物)
- 许继儒 吉林化学工业公司染料厂 (联苯胺和其他联苯系二胺; 萘; 萘衍生物)
- 许平 辽阳石油化纤公司纤维一厂 (聚酰胺纤维)
- 许声机 上海新华树脂厂 (醇酸树脂)
- 许文思 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 许锡恩 天津大学化工系 (苯酚)
- 许又文 北京理工大学 (烟火技术)
- 许育明 南开大学化学系 (咪唑及其衍生物)
- 许志宏 中国科学院化工冶金研究所 (计算机软件)
- 许志立 华东化工学院化学系 (辐射交联)
- 玄相镇 吉林省通化市人造毛皮联合公司 (合成毛皮)
- 薛大知 清华大学核能技术设计研究院 (核能技术)
- 薛鉴 株洲硬质合金厂 (钨)

Y

- 鄢来斌 北京农业大学 (肥料)
- 严进 安徽省科技研究开发中心 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 严景锡 原化学工业部感光化工研究院 (增感染料)
- 严路彤 无锡化工研究设计院 (纤维素衍生物)
- 严瑞瑄 化学工业部科学技术研究总院 (技术服务; 聚电解质)

- 杨宝武 天津市有机化工实验厂 (聚乙烯醇缩醛)
- 杨昌正 南京大学化学化工学院 (聚醚)
- 杨成明 中国石油化工总公司 (聚烯烃)
- 杨 驰 中国轻工总会电光源材料研究所 (钨合金)
- 杨楚耀 上海医科大学 (吡啶及其衍生物; 吡咯及其衍生物; 吡唑、吡唑啉和吡唑啉酮)
- 杨光华 石油大学 (化学反应工程)
- 杨光礼 上海医药工业研究院 (酶 4. 药用酶)
- 杨华铮 南开大学元素有机化学研究所 (除草剂)
- 杨怀林 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 杨惠娣 中国轻工总会塑料加工应用研究所 [塑料 (可环境降解)]
- 杨济秋 第二军医大学 (抗真菌药和抗立克次氏体药)
- 杨金和 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所 (煤)
- 杨锦宗 大连理工大学化工学院 (功能性色素)
- 杨溥臣 天津纺织工学院 (中空纤维膜)
- 杨秋火 浙江医科大学 (平喘药)
- 杨榕生 上海江南啤酒厂 (啤酒)
- 杨士安 国家医药管理局上海医药工业研究院 (胆碱; 维生素)
- 杨世山 北京科技大学炼铁教研室 (铁)
- 杨新璋 化学工业部沈阳化工研究院 (反应染料)
- 杨兴无 机械工业部郑州磨料磨具磨削研究所 (磨料)
- 杨怡生 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (防冻液和除冰液)
- 杨英芳 北京有色金属研究总院 (砷和砷合金; 铈和铈化合物; 硒和硒化合物; 铟和铟化合物)
- 杨用娟 中国石油化工总公司上海石油化工研究院 (有机异氰酸酯)
- 杨友麒 化学工业部中国化工信息中心 (过程节能)
- 杨宇锋 中国轻工总会电光源材料研究所 (钨合金)
- 杨昭中 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 杨 珍 北京第二制药厂 (维生素)
- 杨志芬 机械工业部郑州磨料磨具磨削研究所 (磨料)
- 杨志福 北京农业大学 (肥料)
- 杨志贤 锦西化工总厂 (氰醇)
- 杨忠威 化学工业部化工矿山设计研究院 (矿物分选)
- 杨子超 陕西师范大学化学系 (铈和铈化合物)
- 杨祖芸 北京燕山石油化工公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 姚 成 南京化工大学 (水)
- 姚 建 南通石墨设备设计研究所 (碳 3. 石墨)
- 姚蒙正 大连理工大学化工学院 (磺化与硫酸盐化; 染料及染料中间体)
- 姚平经 大连理工大学化学工程研究所 (热交换技术)
- 姚书典 武汉工业大学北京研究生部 (石灰和石灰石)
- 姚希曾 华东理工大学 (聚酯 2. 不饱和聚酯)
- 姚向军 农业部农村能源与环保技术开发中心 (生物质能)

- 姚逸民 上海石油化工研究所 (醋酸乙烯)
- 姚永福 中国沼气学会 (生物质能)
- 姚玉英 天津大学化学工程系 (蒸馏)
- 姚宗仁 常州化工研究所 (纺织品)
- 姚祖光 华东化工学院 (功能性色素)
- 叶达愿 化学工业部西南化工研究院南通长江化学有限公司 (酯酐; 羧酸; 硝基烷烃)
- 叶惠珍 上海医药工业研究院 (利尿药; 食欲抑制剂)
- 叶可舒 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (轮胎帘子线)
- 叶秀林 北京大学化学系 (胺化; 弗里德尔-克拉夫茨反应; 格利雅反应; 笼合物和笼合作用)
- 殷晋尧 核工业北京化工冶金研究院 (离子选择电极)
- 殷庆立 中国建筑材料科学研究院高技术陶瓷研究所 (陶瓷 2. 精细陶瓷)
- 殷筱龙 四川化工厂 (氰胺类化合物)
- 殷宜初 上海太平洋化工 (集团) 公司合成树脂研究所 (酚醛树脂)
- 殷宗泰 化学工业部规划院 (精细化学品)
- 尹焕章 原化学工业部西南化工研究院 (乙炔衍生物)
- 尹晔东 原化学工业部北京化工研究院 (异戊二烯)
- 尹宗伦 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (豆和豆制品; 食品加工)
- 雍永枯 化学工业部西南化工研究院 (天然气)
- 于慧生 化学工业部天津化工研究院 (钡和钡化合物; 钙化合物; 锶和锶化合物; 锌化合物)
- 于静江 浙江大学工业控制技术研究所 (计算机控制系统)
- 于坤 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
- 于松嘉 公安部第二研究所 (摄影 1. 综述; 摄影 2. 黑白摄影)
- 于新华 中国食品发酵工业研究所 (食用纤维)
- 于遵宏 华东理工大学洁净煤技术研究所 (烧嘴技术)
- 余鼎声 北京化工学院应用化学系 (二聚酸; 环辛二烯和环十二碳三烯; 聚醚)
- 余国琮 天津大学化学工程研究所 (扩散分离; 蒸馏)
- 余贻骥 原轻工总会科学研究院 (纸)
- 余正富 中国人民大学法律系 (产品责任)
- 余自力 四川大学 (含硫聚合物)
- 俞安然 华东理工大学自动化研究所 (化工单元控制)
- 俞定安 北京有色金属研究总院 (超导材料)
- 俞福良 轻工业部 (表面活性剂和洗涤剂; 干洗与湿洗; 高级脂肪醇; 化妆品)
- 俞金寿 华东理工大学自动化研究所 (化二单元控制)
- 俞俊棠 华东理工大学 (生物化学工程)
- 俞良俊 中国皮革工业研究所 (皮革)
- 俞芷青 清华大学化学工程系 (流态化)
- 虞乐舜 烟台大学化学工程系 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 郁镗源 清华大学化学系 (分析方法)
- 郁铭芳 上海市合成纤维研究所 (聚酯纤维)
- 郁永章 西安交通大学化学工程学院 (制冷技术)

- 袁身刚 中国科学院上海有机化学研究所 (信息及检索系统)
 袁书玉 清华大学化学系 (氟化合物 1. 无机氟化合物; 氟)
 袁伟 北京化工大学 (硫代硫酸盐)
 袁一 大连理工大学化工学院 (过程热力学分析)
 袁正华 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
 袁中一 中国科学院上海生物化学研究所 (酶 3. 固定化酶)
 袁子成 华南热带作物学院 (橡胶 3. 天然橡胶)
 原晓红 东北制药总厂 (维生素)
 岳斌 复旦大学化学系 (钨化合物)
 岳清山 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)

Z

- 曾清泉 原化学工业部北京化工研究院 (乙烯)
 曾世铭 北京有色金属研究总院 (硅)
 曾文江 广州南中塑料厂 (丙烯酰胺聚合物)
 曾阳 原化学工业部西南化工研究院 (脂肪族酰胺)
 查舜行 上海市医药局科技情报所 (胃肠道药物)
 翟富义 北京有色金属研究总院 (硅)
 翟继墨 公安部第二研究所 (法化学)
 翟俊瑛 北京有色金属研究总院 (钛; 钛化合物 1. 无机钛化合物)
 翟熙 化学工业部原化肥司 (合成氨)
 张阿铃 清华大学核能技术设计研究院/技术经济与能源系统研究所 (能源)
 张爱民 北京燕山石油化工公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
 张黯 北京化工大学应用化学系 (氟碳化合物)
 张簾 中国农业大学 (食品毒素; 食品污染)
 张椿 北京有色金属研究总院 (硅)
 张椿年 上海医药工业研究院 (抗肿瘤药)
 张大江 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
 张大同 中国建筑材料科学研究院水泥研究所 (水泥和混凝土)
 张德欣 机械电子工业部第十一研究所 (红外技术)
 张殿秋 天津轻工业学院盐化系 (盐卤水制化学品)
 张东亮 化学工业部化肥工业研究所 (合成氨)
 张凤翥 北京航空材料研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)
 张福元 天津市染料研究所 (天然染料)
 张国高 武汉同济医科大学 (职业卫生)
 张国衡 天津大学应用化学系 (电化学生产过程)
 张国军 中国建筑材料科学研究院高技术陶瓷研究所 (陶瓷 2. 精细陶瓷)
 张国庆 中国有色金属工业总公司昆明贵金属研究所 (银和银合金)
 张宏建 浙江大学化工系 (过程成分分析和物性检测)
 张鸿斌 厦门大学化学系 (固氮)

- 张鸿志 北京大学化学系 (聚醚)
- 张焕芬 中国科学院广州能源研究所 (太阳能)
- 张惠荪 上海市工业微生物研究所 (氨基酸)
- 张继炎 天津大学化工系 (噻吩与苯并噻吩)
- 张建侯 天津大学化工系 (丙酸)
- 张 晶 中国科学院上海有机化学研究所 (铋化合物)
- 张静方 中国印钞造币总公司银行卡印制公司 (全息照相术)
- 张镜吾 天津大学化学系 (硫醇)
- 张俊臣 化学工业部标准化研究所 (产品标准化)
- 张俊忠 太原工业大学 (尿酸)
- 张开坚 中国武汉化工工程公司 (铍化合物; 尿素)
- 张力田 华南理工大学轻化工研究所 (淀粉和淀粉制品; 蔗糖)
- 张丽青 中国科学院上海生物工程研究中心 (微生物转化)
- 张 莉 东北制药总厂 (维生素)
- 张 鸾 轻工业部科技发展司 (仿革材料)
- 张孟亭 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 张敏恒 化学工业部沈阳化工研究院 (杀菌剂)
- 张明森 原化学工业部北京化工研究院 (脂肪族二元胺和多元胺)
- 张珮瑛 北京医科大学药学院 (*N*-亚硝酸胺)
- 张启先 中国科学院微生物研究所 (生物技术)
- 张 强 化学工业部科技司 (磁盘)
- 张荣餘 中国科学院上海有机化学研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
- 张榕森 北京大学 (同位素)
- 张如意 北京医科大学药学院 (生物碱)
- 张绍雄 东北制药总厂 (维生素)
- 张士纬 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 张 式 中国石化总公司上海石油化工研究院 (环氧化)
- 张守栋 天津市染料工业研究所 (媒染染料)
- 张守中 四川省天然气化工研究院 (氟化物)
- 张淑琴 山西省化工研究所 (抗静电剂; 脱模剂和润滑剂)
- 张树柏 化学工业部规划院技术经济研究所 (计划技术)
- 张树堂 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 张四维 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 张泗文 青岛化工厂研究所 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 张天仁 卫生部上海生物制品研究所 (血液 3. 促凝剂、抗凝剂和溶栓剂)
- 张廷深 齐鲁石化公司信息中心 (环氧氯丙烷; 烯丙基化合物)
- 张万选 石油大学 (北京) (石油)
- 张西萍 机械工业部天津复印技术研究所 (复印; 静电复印)
- 张 熙 四川联合大学 (成都科技大学) (水溶性树脂)
- 张 欣 全国人民代表大会环境保护委员会 (环境管理)

- 张秀平 上海医药工业研究院 (抗原虫药物)
- 张亚初 国家建材局科技教育委员会 (云母)
- 张亚云 轻工业部食品发酵工业科学研究所 (蛋和蛋制品)
- 张耀明 南京玻璃纤维研究设计院 (光导纤维及其制品)
- 张也贤 化学工业部西南化工研究院 (合成氨)
- 张翊人 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 张盈珍 中国科学院大连化学物理研究所 (分子筛)
- 张元发 中国科学院上海有机化学研究所 (氟化合物 2. 有机氟化合物)
- 张月娟 吉林化学工业公司研究院 (苯胺及其衍生物)
- 张在新 上海市合成树脂研究所 (胶粘剂)
- 张振远 南京玻璃纤维研究设计院 (光导纤维及其制品)
- 张正根 北京有机化工厂 (聚酯酸乙烯; 聚乙烯醇)
- 张志平 华东化工学院材料科学研究所 (导电聚合物)
- 张致平 中国医学科学院医药生物技术研究所 (合成抗菌药物)
- 张钟文 化学工业部北京化工研究院 (胺; 氯代醇)
- 张壮余 大连理工大学化工学院精细化工系 (染料的应用和评价)
- 张子仪 中国农业科学院畜牧研究所 (饲料和饲料添加剂)
- 张自劭 中国煤炭学会 (煤)
- 张宗礼 天津大学 (香豆素; 香兰素)
- 章杰 轻工业科学技术发展基金会 (木质素)
- 章元琅 国家医药管理局上海医药工业研究院 (寄生虫感染化疗药物)
- 章云祥 上海有机氟材料研究所 (聚四氟乙烯和其他含氟聚合物)
- 章增达 云南省个旧市化学工业局 (锡化合物)
- 章振华 化学工业部上海化工研究院 (合成氨)
- 章振源 化学工业部上海化工研究院 (钾化合物)
- 仇文升 北京医科大学药学院 (噻唑类化合物; 镇痛药, 解热镇痛和抗炎药)
- 赵宝珍 浙江大学化工系 (过程成分分析和物性检测)
- 赵达峰 上海天光化工厂 (陶瓷颜料)
- 赵德仁 华东理工大学材料科学研究所 (乙烯基聚合物)
- 赵殿五 中国科学院生态环境研究中心 (大气污染与防治)
- 赵凤玺 北京电影学院 (摄影 4. 直接成像彩色摄影)
- 赵福麟 石油大学 (华东) 石油工程系 (油田化学剂)
- 赵光贤 上海胶鞋研究所 (橡胶制品)
- 赵国玺 北京大学 (防水剂和抗油/水剂)
- 赵季芝 太原化工厂 (氯磺酸及其衍生物)
- 赵金榜 上海市涂料研究所 (涂料 2. 工业涂料)
- 赵金垣 北京医科大学第三医院 (职业卫生)
- 赵晋府 天津轻工业学院食品工程系 (软饮料)
- 赵鹏程 浙江大学工业控制技术研究所 (化工单元控制)
- 赵渠森 北京航空工艺研究所 (复合材料 1. 纤维增强复合材料)

- 赵荣义 清华大学热能工程系 (空气调节; 增湿和减湿)
- 赵淑娥 天津染料化学三厂 (直接染料)
- 赵淑萱 化学工业部西南化工研究院 (合成氨)
- 赵天从 中南工业大学 (铈和铈合金; 铈化合物)
- 赵维绳 化学工业部沈阳化工研究院 (还原染料)
- 赵维尧 北京制药二厂 (药物)
- 赵维璋 北京医科大学药学院 (兴奋剂)
- 赵文杰 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 赵先存 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 赵兴汉 煤炭工业部技术咨询委员会 (煤)
- 赵雪华 华东化工学院化工机械系 (泵)
- 赵英岚 北京轻工业学院 (发电)
- 赵永丰 石油大学化工系 (北京) (氢)
- 赵玉文 北京市太阳能研究所 (太阳能)
- 郑长纬 化学工业部天津化工研究院 (氟化合物 1. 无机氟化合物)
- 郑诚怡 化学工业部沈阳化工研究院 (氨基苯酚)
- 郑丹星 北京化工大学化学工程系 (热泵)
- 郑德芳 上海市日用化学工业研究所 (化妆品)
- 郑福安 华东理工大学 (无机聚合物)
- 郑兰琴 机械电子工业部第十八研究所 (电池)
- 郑领英 中国科学院大连化学物理研究所 (反渗透)
- 郑 鲁 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 郑茂鼎 化学工业部化工设计院 (管道系统及长输管道)
- 郑美凤 化学工业部北京化工研究院 (顺丁烯二酸、反丁烯二酸及顺酐)
- 郑晓东 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 郑学家 辽宁省化工研究院 (氟化合物 1. 无机氟化合物)
- 郑亚丽 化学工业部标准化研究所 (橡胶测试)
- 郑英铭 河海大学 (水资源及水资源管理)
- 郑志明 东北工学院化学系 (碲和碲化合物)
- 知 水 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 钟承宪 北京化学试剂研究所 (高纯物质)
- 钟群鹏 北京航空航天大学材料系 (材料可靠性)
- 钟香崇 冶金工业部洛阳耐火材料研究院 (耐火材料)
- 仲维卓 中国科学院上海硅酸盐研究所 (二氧化硅)
- 周爱雨 山西省化工研究所 (热稳定剂)
- 周春晖 浙江大学工业控制技术研究所以 (计算机控制系统)
- 周春隆 天津大学 (颜料 2. 有机颜料)
- 周公度 北京大学化学系 (碳 1. 综论; 碳 6. 球烯)
- 周国芳 化学工业部科技司 (电子化工材料)
- 周洪武 北京有色金属研究总院 (铜)

- 周后元 国家医药管理局上海医药工业研究院 (维生素)
- 周 晖 四川联合大学 (成都科技大学) (水溶性树脂)
- 周家宝 上海工业大学机械系 (刀具材料)
- 周剑平 化学工业部乳胶工业研究所 (胶乳)
- 周劲凤 上海庄臣有限公司 (蜡和蜡制品)
- 周立芝 中国石油化工总公司石油化工科学研究院 (二甲苯和乙苯)
- 周其庠 清华大学化工系高分子研究所 (液晶高分子)
- 周启澄 中国纺织大学 (特种动物毛; 纤维 1. 天然纤维; 羊毛)
- 周启昭 化学工业部北京化工研究院 (丁醇; 二醛; 季铵化合物)
- 周世元 沈阳胶带总厂 (橡胶制品)
- 周世藻 北京化工大学 (金属加工)
- 周天泽 首都师范大学化学系 (痕量与残留物分析)
- 周天佐 天津市染料化学公司 (媒染染料)
- 周维祥 化学工业部成都有机硅研究中心 (塑料测试)
- 周伟澄 上海医药工业研究院 (抗原虫药物)
- 周伟克 中国科学院上海有机化学研究所 (硼化合物 2. 有机硼化合物)
- 周兴铨 冶金工业部钢铁研究总院 (钢)
- 周彦豪 广东工学院材料科学与工程系 (橡胶加工)
- 周耀民 上海交通大学材料科学系 (金属基层压板材料)
- 周伊元 化学工业部北京橡胶工业研究设计院 (橡胶制品)
- 周玉昆 化学工业部第四设计院 (合成氨)
- 周煜辉 中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 (石油)
- 周泽魁 浙江大学化工系 (流量检测)
- 周之江 纺织工业部化纤司 (二硫化碳)
- 周志刚 清华大学材料科学与工程系 (敏感材料)
- 周子高 长沙有色冶金设计研究院 (汞)
- 周祚万 四川大学 (含硫聚合物)
- 朱宝泉 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 朱炳辰 华东理工大学 (甲醇)
- 朱成章 能源部政策法规司 (发电)
- 朱传荣 北京东方化工厂 (丙烯醛及其衍生物; 丙烯酸及其衍生物; 丙烯酸系聚合物)
- 朱春宝 上海医药工业研究院 (抗生素)
- 朱德宝 中国石油化工总公司上海石油化工研究院 (有机异氰酸酯)
- 朱根元 成都有机硅研究中心 (甲基丙烯酸系聚合物)
- 朱骥良 上海铬黄颜料厂 (铅化合物; 颜料 1. 无机颜料)
- 朱 刘 无锡化工研究设计院 (感光性高分子)
- 朱 敏 华南理工大学 (橡胶 1. 综述)
- 朱 平 上海市化工科学技术情报研究所 (乙醇)
- 朱庆爽 清华大学环境工程系 (臭氧)
- 朱尚权 中国科学院上海生物化学研究所 (多肽; 生物多聚体)

- 朱圣光 中国制浆造纸工业研究所 (制浆造纸助剂)
- 朱 胜 中国机械工程学会表面工程研究所 (金属涂层)
- 朱世永 化学工业部西南化工研究院 (高级脂肪酸)
- 朱世勇 南京化学工业 (集团) 公司研究院 (合成氨)
- 朱彤霞 中国农业大学 (食品毒素; 食品污染)
- 朱 屯 中国科学院化工冶金研究所 (铜化合物)
- 朱悟新 北京有色金属研究总院 (硅)
- 朱行玲 北京燕山石油化工公司合成橡胶厂 (橡胶 2. 合成橡胶)
- 朱亚杰 石油大学 (北京) (能源; 太阳能)
- 朱 曜 中华人民共和国四川进出口商品检验局 (蛋和蛋制品)
- 朱耀明 中南工业大学材料科学与工程系 (锡和锡合金)
- 朱毅贞 化学工业部北京化工研究院 (环氧乙烷)
- 朱永贻 清华大学核能技术研究所 (钶系元素和钶系后元素)
- 朱自强 浙江大学化工系 (化工热力学)
- 竺迺愷 中国科学院生态环境研究中心 (致癌化学物质)
- 祝道惠 上海氯碱化工股份有限公司电化厂 (氯化氢和盐酸)
- 祝和云 浙江大学工业控制技术研究所 (过程控制系统)
- 邹筑华 中国石油化工总公司 (聚烯烃)
- 左宝昌 化学工业部北京化工研究院环境保护研究所 (废物焚烧)
- 左桂权 中国科学院上海有机化学研究所 (胍和胍基化合物; 硼氢化反应)
- 左景伊 北京化工学院 (腐蚀和防腐蚀)

汉语拼音检字表

说明: 1. 排列原则同凡例第 4 条之规定。

2. 汉字后数字为本索引卷页码。

a	bai	倍 126	bie	ca	chai
吡 103	白 120	焙 126	别 148	擦 163	拆 167
阿 103	百 121	ben			柴 167
铜 105	柏 122	本 126	bin	cai	chan
ai	摆 122	苯 127	宾 148	材 163	
埃 105	败 122	beng	槟 148	财 164	掺 167
镍 105	拜 122	崩 140	bing	采 164	缠 167
癌 105	稗 122	泵 140	冰 148	彩 164	潺 167
矮 105	ban		丙 148	菜 164	蟾 167
艾 105	斑 122	bi	柄 158	can	产 167
砬 105	板 122	鼻 140	饼 158	参 164	chang
爱 106	版 122	比 140	并 158	餐 164	昌 167
an	办 122	苙 140	病 158	残 164	长 167
安 106	半 122	叱 140	bo	蚕 164	肠 168
桉 106	伴 124	彼 144	波 158	惭 164	常 168
氨 107	拌 124	必 144	玻 158	灿 164	厂 169
铵 116	bang	毕 144	剥 160	cang	场 169
胺 117	棒 124	闭 144	菠 160	苍 164	敞 169
暗 117	bao	秘 144	伯 160	cao	唱 169
ang	包 124	蓖 144	铂 160		chao
昂 117	胞 124	碧 145	博 160	操 164	超 169
ao	饱 124	壁 145	箔 161	槽 164	晃 171
凹 117	宝 125	避 145	薄 161	草 164	潮 171
熬 117	保 125	bian	簸 161	ce	che
螯 117	刨 125	边 145	薄 161	侧 166	车 171
奥 117	爆 125	编 145	bu	测 166	chen
ba	bei	蝙 145	扑 161	ceng	尘 171
八 118	北 125	扁 145	补 161	层 166	辰 171
巴 119	茈 125	芊 145	捕 161		沉 171
拔 120	贝 125	变 146	哺 161	cha	陈 171
钹 120	背 125	便 146	不 161	差 166	衬 171
靶 120	钹 126	biao	布 162	插 166	cheng
坝 120	倍 126	标 146	钹 163	茶 166	称 171
	被 126	表 147	部 163		

成	171	chuang	打	185	镕	196	动	214	颞	227									
呈	171		大	185	狄	196	冻	214	en										
城	171		床	176	敌	196	洞	214											
乘	171	创	176	dai	涤	196	dou	恩	227										
程	172	chui	待		187	芪		196	慇	227									
澄	172		逮		187	底		196	都	214									
橙	172		代	187	地	197	斗	214											
秤	172	垂	176	带	187	帝	214	儿	229										
chi		锤	176	袋	187	第	215	耳	229										
		chun	戴	187	蒂	198	du	钊	229										
			弛	172	碇	198		二	229										
迟	172	春	176	dan	dian	毒	215	fa											
齿	172	纯	176			丹	187		独	215									
赤	172	醇	176			单	187		滇	215									
炽	172	ci	担	189	颠	199	堵	215	发	274									
chong	瓷		177	胆	189	点	199	杜	215	伐	275								
	磁		177	弹	190	碘	199	度	215	阕	275								
	冲	172	蛋	190	电	200	镀	215	法	275									
充	173	雌	178	氮	190	垫	204	duan	砒	277									
虫	173	次	178	cang	淀	204	端		短	番	277								
重	173	刺	180		靛	205		短				216							
chou		cong	当		193	diao	雕	断	216	翻	277								
			挡	193	吊			205	锻	216	凡	277							
			党	193	dao			die	煅	216	矾	277							
抽	174	葱	180	dui		鍛	216		钒	277									
畴	174	cu	刀			跌	堆		对	繁	278								
稠	174				粗			180		叠	205	反	278						
臭	174			促	180			氖		193	碟	206	返	281					
chu		猝	181	导	193	碟	206	dun	泛	281									
		醋	181	倒	193	蝶	206												
		簇	184	道	193	ding	钝				盾	fang							
cui	稻	193	de	丁	钉			duo	方	281									
	催	184											得	193	酊	213	多	223	
	脆	184				铎	193				顶	218	情	226	芳	282			
chuan		萃	184	德	193	定	213	e	枋	284									
		淬	184	deng	锭	diu	铥		饿	防	284								
		川	175							灯	194	顶	213	多	223	房	286		
氙	175	存	184					等		194	定	213	情	226	仿	286			
穿	175	cun	cuo	邓	di	东	冬	dong	鹅	飞	287								
传	175											灯	194	东	213	危	227	菲	288
船	176											低	194	东	213	恶	227	鲱	289
喘	176	da	堤	196	氩	214	噁	227	肥	289									
串	176		滴	196	dong	东	冬	氩	噁	227									
钏	176		低	194							东	213	冬	213	氩	214			
		哒	185	滴							196	东	213	冬	213	氩	214		
		达	185																

翡 289	腐 309	格 324	挂 333	函 353	
肺 289	负 309	葛 324		烩 354	hou
废 289	附 309	隔 324	guan	韩 354	后 361
沸 289	咐 309	镭 325	关 333	汉 354	厚 361
费 290	复 309	个 325	冠 333	焊 354	
馈 290	副 310	各 325	管 334		hu
	赋 310	铭 325	贯 334	hang	呼 361
fen	傅 310		惯 334	行 354	胡 361
分 290	富 310	gen	灌 334	航 354	湖 362
芬 297	腹 311	根 327	罐 334		斛 362
吩 298	蝮 311			hao	糊 362
酚 298	覆 311	geng	guang	蒿 354	虎 362
粉 299		更 327	光 334	毫 354	琥 362
份 300	ga	庚 327	胱 336	号 354	互 362
奋 300	伽 311		广 337	好 354	护 362
粪 300	钶 311	gong		浩 354	
		工 327	gui	皓 354	hua
feng	gai	公 328	龟 337		花 362
丰 300	改 311	功 328	规 337	he	华 363
风 300	钙 312	供 328	硅 337	诃 354	滑 363
封 300	盖 313	宫 328	蛙 341	禾 354	化 363
矾 300	概 313	汞 328	轨 341	合 354	画 365
蜂 300		共 329	鬼 341	何 357	
缝 300	gan		葵 341	和 357	huai
凤 300	干 313	gou	桂 342	河 357	槐 365
	甘 314	沟 330		荷 357	
fo	杆 316	钩 330	gun	核 357	huan
佛 300	肝 316	狗 330	辊 342	赫 358	还 366
	柑 316	枸 330	滚 342	褐 358	环 367
fu	柑 316	构 330	guo	鹈 358	缓 376
夫 301	柑 316	垢 330			幻 376
吠 301	惑 316		锅 342	hei	换 376
麸 301	橄 317	gu	国 343	黑 358	
弗 302		箍 330	果 343		huang
伏 302	gang	古 330	裹 343	hen	黄 376
芙 302	刚 317	谷 330	过 343	痕 359	磺 378
孚 302	钢 317	骨 331			
服 302		钴 331	ha	heng	hui
茯 302	gao	鼓 331	哈 350	亨 359	灰 381
氟 302	高 317	固 332	铅 350	恒 359	挥 381
俘 308	辜 323	故 333		横 359	辉 381
浮 308	膏 323		hai		回 381
辐 308	皓 323	gua	海 350	hong	茴 382
福 308		瓜 333	氦 352	烘 359	汇 382
釜 308	ge	刮 333		红 359	绘 382
脯 308	哥 324	胍 333	han	宏 361	慧 382
辅 309	革 324	寡 333	含 352		

hun	甲 393	结 424	菊 432	kao	kui
混 382	钾 413	桔 425	枸 432	考 461	奎 466
huo	假 414	捷 425	矩 432	拷 461	葵 466
活 383	价 414	截 425	蒟 432	ke	嗟 466
火 384	架 414	解 425	巨 432	苛 461	螭 467
钦 384	jian	懈 425	拒 432	珂 461	kun
霍 384	尖 414	介 425	具 432	柯 461	昆 467
ji	坚 414	芥 425	锯 432	科 461	醜 467
击 384	监 414	界 425	聚 432	颗 461	kuo
机 384	鯉 415	jin	juan	咳 461	扩 467
肌 385	拣 415	金 425	卷 454	可 461	阔 467
鸡 385	检 415	锦 428	绢 455	克 462	la
积 385	减 415	瑾 428	jue	刻 463	拉 467
基 386	剪 415	近 428	决 455	氩 463	蜡 468
激 386	简 415	浸 428	绝 455	kong	辣 468
吉 386	碱 415	jing	jun	空 463	lai
汲 386	间 417	京 429	均 455	孔 464	来 468
级 387	建 419	经 429	军 456	控 464	莱 468
极 387	剑 419	荆 429	菌 456	kou	铄 468
即 387	健 419	晶 429	ka	口 464	赖 468
急 387	溅 419	腓 429	咖 456	扣 464	lan
集 387	键 419	精 429	卡 456	ku	拦 469
己 387	jiang	鲸 430	咔 457	枯 464	蓝 469
挤 390	姜 419	井 430	疥 457	苦 464	镏 469
给 390	浆 419	胼 430	kai	库 465	榄 469
脊 390	僵 420	景 430	开 457	裤 465	lang
计 390	浆 420	径 430	钢 457	kua	狼 469
记 391	降 420	净 430	凯 457	夸 465	朗 469
技 391	酱 420	竞 430	铠 457	kuai	莨 469
忌 391	jiao	静 430	恺 458	块 465	lao
季 391	交 420	镜 431	kan	快 465	劳 469
剂 392	浇 421	jiu	坎 458	kuan	镑 470
寄 392	胶 421	九 431	茨 458	宽 465	老 470
寂 392	焦 422	久 431	kang	款 465	铄 470
鯨 392	蕉 423	酒 431	康 458	kuang	酪 470
jia	蕉 423	酒 431	坎 458	狂 465	le
加 392	矫 423	柏 431	抗 458	矿 465	乐 470
夹 393	角 423	厖 431	炕 460		
伽 393	搅 423	就 431			
佳 393	酵 424	ju			
家 393	jie	居 431			
嘉 393	接 424	锯 431			
嫁 393	粘 424	局 432			
	节 424	枯 432			

lei	裂 480	路 512	mang	暮 544	钠 552
雷 470	lin	露 512	芒 536	喀 544	nai
雷 471	邻 480	lu	棧 536	蜜 545	奶 552
累 471	林 485	铝 512	mao	mian	氮 552
类 471	临 485	绿 514	猫 536	眠 545	奈 553
leng	淋 485	葎 514	毛 536	绵 545	耐 553
冷 471	磷 485	氟 514	茆 537	棉 545	荼 553
li	磷 491	滤 531	茅 537	免 545	nan
离 472	麟 491	luan	牦 537	面 546	南 557
藜 474	麟 492	卵 531	锚 537	mie	难 557
里 474	ling	lun	茂 537	灭 546	喃 557
理 474	灵 492	仑 532	冒 537	min	nao
鲤 474	铃 492	伦 532	mei	民 546	挠 557
鲤 474	菱 492	轮 532	没 537	敏 546	脑 557
力 474	零 492	luo	玫 537	ming	nei
立 474	liu	罗 532	媒 537	明 546	内 557
丽 475	溜 492	萝 532	煤 538	ma	neng
利 475	刘 492	逻 532	酶 539	模 547	能 558
沥 475	流 492	螺 532	镉 540	膜 547	ni
砾 476	硫 493	裸 533	霉 540	摩 548	尼 558
粒 476	溜 505	咯 533	美 540	磨 548	泥 559
痢 476	瘤 505	洛 533	镁 541	魔 548	倪 560
lian	柳 505	骆 533	men	茉 548	拟 560
连 476	六 505	络 533	门 542	莫 548	逆 560
帘 477	long	落 533	钉 542	墨 549	膩 560
莲 477	龙 510	ma	闷 542	mu	nian
联 477	笼 510	麻 534	meng	模 549	粘 560
链 478	lou	马 534	蒙 542	母 549	碾 561
炼 478	娄 510	吗 535	锰 542	牡 549	niang
链 479	漏 510	玛 535	孟 543	木 549	酿 561
liang	lu	mai	mi	目 550	niao
量 479	卢 510	埋 535	咪 543	钼 550	鸟 561
两 479	芦 510	迈 535	弥 543	幕 551	尿 561
亮 480	炉 510	麦 535	迷 543	穆 551	豚 562
量 480	炉 511	脉 536	猕 543	na	nie
liao	颅 511	man	醚 543	拿 551	捏 563
钉 480	卤 511	鳎 536	糜 544	讷 551	镍 563
料 480	鲁 512	蟒 536	米 544	那 551	
lie	僧 512	曼 536	菜 544	纳 551	
列 480	录 512	慢 536	脉 544		
	鹿 512		密 544		

ning	泮 570	贫 577	qian	qiong	仝 618
芋 564	祥 570	频 577	千 585	琼 605	仁 618
柠 564	pao	品 577	迁 585	qiū	荏 618
凝 565	抛 570	ping	钎 585	秋 605	刃 618
niu	泡 570	平 577	牵 585	球 605	韧 618
牛 566	疱 570	坪 578	铅 585	疏 606	妊 618
扭 566	pei	苹 578	尊 586	qu	ri
nong	培 570	屏 578	前 586	区 606	日 618
农 566	赔 570	瓶 578	潜 586	曲 607	rōng
浓 567	佩 570	萍 578	茜 586	驱 607	绒 619
nu	配 570	po	嵌 586	屈 607	容 619
奴 567	pen	卦 578	qiang	祛 607	溶 619
努 567	喷 570	坡 578	羌 587	祛 607	熔 620
nü	peng	泊 578	强 587	趋 607	融 621
钗 567	烹 571	泼 578	蔷 587	取 607	rou
nüe	棚 571	钹 578	羟 587	去 608	柔 621
疟 567	硼 571	迫 578	qiao	quan	鞣 621
nuo	膨 573	珀 578	桥 595	全 610	肉 621
诺 567	膨 574	破 579	巧 595	醛 612	ru
诺 567	碰 574	pou	壳 595	que	刍 622
诺 567	pi	剖 579	qie	快 612	蠕 622
诺 567	披 574	pu	切 595	雀 613	乳 622
诺 567	砒 574	扑 579	茄 595	确 613	ruan
诺 567	皮 574	葡 579	qin	群 613	软 624
诺 567	铍 574	蒲 580	钦 595	群 613	阮 625
诺 567	疲 574	璞 580	亲 595	群 613	rui
诺 567	啤 574	普 580	芹 595	群 613	锐 625
诺 567	匹 574	谱 581	秦 595	群 613	瑞 625
诺 567	pian	错 581	禽 595	群 613	run
诺 567	偏 575	qi	噪 595	群 613	润 625
诺 567	片 577	七 581	qing	群 613	ruo
诺 567	piao	漆 582	青 595	群 613	若 625
诺 567	漂 577	齐 582	轻 596	群 613	弱 625
诺 567	嘌 577	歧 582	氢 596	群 613	sa
诺 567	pie	鳍 582	倾 601	群 613	萨 626
诺 567	气 577	企 582	清 601	群 613	sai
诺 567	pin	启 582	情 602	群 613	塞 626
诺 567	拼 577	起 582	靛 602	群 613	
诺 567	拼 577	气 582	庆 605	群 613	
诺 567	拼 577	汽 584		群 613	
诺 567	拼 577	契 585		群 613	

噤 626		矢 670			
赛 627	shao	使 670	shuai	suan	tang
san	烧 654	士 670	衰 675	酸 704	汤 724
三 627	少 654	氏 670	shuan	蒜 708	糠 724
叁 649	邵 654	示 670	栓 675	算 708	唐 724
伞 649	哨 654	世 670		sui	搪 724
散 649	she	市 670	shuang	随 708	糖 724
sang	蛇 654	事 670	双 675	碎 708	烫 725
桑 649	舍 654	试 670	霜 683	隧 708	tao
sao	社 654	视 670	爽 683	燧 708	桃 725
扫 649	射 654	室 670	shui	sun	陶 725
se	摄 655	饰 670	水 683	损 708	套 726
色 649	麝 655	噬 671	睡 687	suo	te
毙 650	shen	shou	shun	梭 708	特 726
sen	申 655	收 671	顺 687	羝 708	铍 727
森 650	伸 655	手 671	瞬 689	缩 710	teng
sha	碑 655	首 671	si	素 711	誊 727
杀 651	深 656	寿 671	司 689	ta	膝 727
刹 651	神 656	受 671	丝 689	他 711	藤 727
沙 651	沈 656	兽 671	思 690	它 711	ti
莎 651	肾 656	瘦 671	斯 690	铊 711	剔 727
砂 651	甚 657	shu	颚 690	塔 711	梯 727
鲨 652	肿 657	书 671	撕 690	tai	铈 727
shai	渗 657	枢 671	四 690	胎 712	提 727
筛 652	sheng	叔 671	似 701	台 712	体 728
晒 652	升 657	梳 673	饲 701	苔 712	剃 728
shan	生 657	舒 673	song	太 712	替 728
山 652	声 659	疏 673	松 702	态 712	tian
衫 653	绳 659	输 673	宋 703	肽 712	天 728
閃 653	省 659	蔬 673	送 703	钛 712	添 731
膳 654	胜 659	熟 673	sou	泰 713	田 731
shang	剩 659	颞 674	嗽 703	酖 714	甜 731
伤 654	shi	薯 674	su	tan	填 731
商 654	失 660	曙 674	苏 703	弹 714	tiao
煊 654	施 660	束 674	素 703	檀 715	条 731
上 654	湿 660	树 674	速 703	炭 715	调 731
	十 660	数 675	宿 704	探 716	跳 732
	石 665	漱 675	粟 704	碳 716	tie
	时 669	竖 675	塑 704		贴 732
	实 669	shua			
	食 669	刷 675			
	蚀 670				
	史 670				

蒺 732	tuo	wen	膝 766	xie	xu
铁 732			席 766		
ting			洗 766		
听 734	托 741	温 751	喜 766	歇 782	虚 793
烃 734	脱 741	文 752	系 766	协 782	需 793
亨 735	妥 742	纹 752	细 767	邪 782	旭 793
停 735	椭 742	稳 752	xia	挟 782	序 793
	唾 742	weng		斜 782	絮 793
	wa	瓮 752		谐 782	蓄 793
tong	哇 743	wo	虾 768	诤 782	xuan
通 735	蛙 743		狭 768	携 782	
同 735	娃 743		霞 768	鞋 782	
桐 735	瓦 743	涡 752	下 768	颞 782	玄 793
铜 735	wai	蜗 752	xian	泄 783	悬 793
酮 737		肘 752		泻 783	旋 793
统 737		沃 752		谢 783	漩 794
桶 737	外 743	卧 752	仙 768	xin	选 794
筒 737	wan	渥 752	先 768		眩 794
		wu	纤 768		旋 794
	弯 743		氙 769	心 783	xue
头 738	丸 743		酰 770	辛 783	
投 738	完 743	乌 752	咸 771	铤 784	
透 738	玩 743	污 753	显 771	新 785	薛 794
	烷 743	鸪 753	苋 771	薪 786	穴 794
	万 747	屋 754	现 771	信 786	雪 794
tu		无 754	限 771	xing	血 794
凸 739	wang	吴 756	线 771		xun
突 739		梧 756	腺 771	兴 786	
图 739		五 756	xiang	星 786	
涂 739	王 747	伍 758		猩 786	熏 795
土 739	网 747	武 759		行 786	荨 795
吐 740	往 747	戊 759	相 772	形 786	循 795
钍 740	wei	茆 760	香 772	型 787	葇 795
兔 740		物 760	厢 773	ya	ya
		误 760	箱 773	醒 788	
	微 748	雾 760	响 773	性 788	
tuan	韦 749	xi	向 773	xiong	压 795
湍 740	维 749		相 773		桎 796
团 740	伪 751		像 773		鸭 796
	尾 751	西 761	橡 773	胸 788	牙 796
	萎 751	吸 761	xiao	雄 788	芽 796
推 740	卫 751	希 762		熊 788	轧 796
退 740	未 751	析 762	肖 774	xiu	亚 796
褪 741	位 751	矽 762	消 774		氩 803
	味 751	牺 762	硝 775	休 788	yan
tun	胃 751	息 762	小 782	修 788	
吞 741	蔚 751	晒 762	肖 782	秀 788	
		烯 763	哮 782	锈 789	咽 803
		稀 764	笑 782	溴 789	脬 803
		锡 765	效 782		烟 803
					菸 804
					延 804
					光 804

岩 804	铍 826				镇 876
炎 805	仪 827	yong	yue	zha	zheng
研 805	饴 827	永 859	约 869	扎 874	蒸 876
盐 805	胰 827	蛹 860	月 869	渣 874	整 877
颜 807	移 827	用 860	越 869	轧 874	正 877
衍 809	遗 827	炯 860		闸 874	证 880
掩 809	乙 827		yun	炸 874	
眼 809	钇 845	you	云 870	榨 874	zhi
仄 809	蚊 845	优 860	勾 870		支 880
艳 809	椅 845	油 860	芸 870	zhai	芝 880
堰 809	异 845	柚 862	陨 870	窄 874	枝 880
雁 809	抑 852	铀 863	孕 870		知 880
焰 809	易 852	游 863	运 870	zhan	织 880
燕 809	疫 852	有 863	晕 870	沾 874	梃 881
	益 852	莠 865		展 874	脂 881
yang	逸 852	铈 865	zo	蘸 874	执 883
羊 810	溢 852	黝 865	杂 870	zhang	直 883
阳 810	蕙 852	右 865		章 874	值 885
杨 810	德 852	幼 866	zai	獐 874	职 885
洋 810		佑 866	笛 871	漳 874	植 885
氧 811	yin	诱 866	栽 871	樟 874	止 886
样 818	因 852	釉 866	载 871	樟 874	只 886
	阴 853	yu	再 871	掌 874	纸 886
yao	茵 853	淤 866	zan	胀 874	枳 887
腰 818	音 853	余 866	暂 871	zhao	指 887
窑 818	钢 853	鱼 866		着 874	酯 887
摇 818	银 853	与 866	zang	沼 875	制 887
遥 818	淫 854	宇 866	藏 871	照 875	质 888
药 818	引 854	羽 866		罩 875	治 888
耀 818	咧 854	雨 866	zao		致 888
	隐 855	语 867	糟 871	zhe	窒 888
ye	印 855	玉 867	早 872	遮 875	蛭 888
耶 818	茆 855	芋 867	枣 872	折 875	智 888
椰 818		郁 867	藻 872	赅 875	量 888
冶 819	ying	育 867	皂 872	赅 875	
野 819	英 856	浴 867	造 872	赅 875	zhong
叶 819	罍 856	预 867	噪 873	柘 875	中 888
页 819	樱 856	愈 867		浙 875	终 890
夜 819	茨 856		ze	蔗 875	钟 890
液 819	莹 856	yuan	择 873		中 890
	萤 856	鸢 867	泽 873	zhen	仲 890
yi	营 857	元 867		针 875	重 890
一 821	影 857	荒 867	zeng	珍 876	
伊 825	应 857	原 867	增 873	真 876	zhou
衣 825	硬 857	圆 868	憎 874	振 876	周 892
医 825		远 869		震 876	轴 892
依 826					

zhu		柱 893	zhui		子 895	zu		醉 899
		著 893			梓 895			
朱 892		铸 893	锥 894		紫 895	足 897		
珠 892			zhun		自 896	族 898		zuo
猪 892		zhuān	准 894		字 897	阻 898		左 899
竹 892		专 893				组 898		佐 899
逐 892		砖 894	zhuo		zong	祖 899		柞 899
主 892		转 894	茁 894		综 897			唑 899
煮 892			浊 895		棕 897	zuān		
苾 892		zhuāng	草 895		踪 897	钻 899		
助 892		装 894			鬃 897			
贮 893		状 894	zi		总 897	zui		
注 893		撞 894	滋 895		纵 897	最 899		

笔画检字表

说明: 1. 排列原则同凡例第 4 条之规定。

2. 汉字后数字为本索引卷页码。

一画	丸 743	切 595	斗 214	戊 759	处 175
一 821	广 337	牙 796	计 390	平 577	外 743
乙 827	门 542	瓦 743	心 783	灭 546	冬 213
二画	己 387	止 886	引 854	打 185	鸟 561
二 229	卫 751	少 654	巴 119	扑 579	包 124
十 660	飞 287	日 618	办 122	轧 796;874	乐 470
厂 169	刃 618	中 888;890	邓 194	东 213	主 892
丁 206	小 782	贝 125	双 675	卡 456	市 670
七 581	马 534	内 557	孔 464	北 125	立 474
八 118	子 895	牛 566	书 671	卢 510	玄 793
人 616	四画	毛 536	水 683	凸 739	閃 653
儿 229	丰 300	气 582	幻 376	目 550	半 122
九 431	王 747	手 671	五画	甲 393	头 738
刀 193	井 430	壬 618	玉 867	申 655	汇 382
力 474	升 657	长 167	未 751	叶 819	汉 354
三画	开 457	仁 618	击 384	电 200	穴 794
三 627	夫 301	片 577	示 670	号 354	它 711
干 313	天 728	化 363	巧 595	田 731	必 144
工 327	无 754	反 278	正 877	卩 161	记 391
士 670	元 867	介 425	功 328	史 670	永 859
土 739	韦 749	仑 532	去 608	凹 117	司 689
下 768	云 870	分 290	甘 314	四 690	尼 558
大 185	专 893	公 328	世 670	生 657	民 546
万 747	木 549	月 869	艾 105	失 660	弗 302
上 654	五 756	氏 670	古 330	矢 670	出 174
口 454	支 880	风 300	节 424	氛 577	奶 552
山 652	不 161	丹 187	本 126	禾 354	奴 567
千 585	太 712	匀 870	可 461	代 187	加 392
川 175	区 606	乌 752	丙 148	仙 768	皮 574
个 325	匹 574	凤 300	左 899	仪 827	边 145
凡 277	车 171	六 505	石 665	白 120	发 274
久 431	巨 432	文 752	右 865	他 711	孕 870
	扎 874	方 281	布 162	瓜 333	对 216
	比 140	火 384	龙 510	用 860	台 712
	互 362			印 855	母 549

幼 866	光 334	后 361	阳 810	苎 892	吹 176
丝 689	当 193	行 354; 786	收 671	芦 510	咧 854
六画	早 872	全 610	阴 853	劳 469	别 148
动 214	吐 740	合 354	防 284	克 462	财 164
吉 386	虫 173	杀 651	那 551	苏 703	钉 213
考 461	曲 607	企 582	好 354	杆 316	针 875
老 470	同 735	伞 649	羽 866	杜 215	钊 578
地 197	吊 205	创 176	红 359	材 163	钊 480
场 169	困 852	肌 385	纤 768	极 387	氩 769
耳 229	吸 761	危 748	级 387	杨 810	牡 549
共 329	吁 103	杂 870	约 869	更 327	利 475
芋 867	团 740	旭 793	七画	束 674	秀 788
芒 536	吗 535	负 309	寿 671	豆 214	体 728
亚 796	回 381	各 325	麦 535	两 479	何 357
芝 880	刚 317	多 223	玛 535	丽 475	佐 899
机 384	肉 621	色 649	形 786	医 825	佑 866
再 871	网 747	庆 605	吞 741	辰 171	伸 655
协 782	钊 311	刘 492	远 869	还 366	伯 160
西 761	钇 845	齐 582	韧 618	来 468	低 194
压 795	氖 193	交 420	运 870	技 391	位 751
厌 809	氟 552	衣 825	坝 120	拒 432	伴 124
百 121	先 768	产 167	赤 172	连 476	皂 872
有 863	竹 892	充 173	坎 458	折 875	佛 300
页 819	迁 585	闭 144	均 455	抑 852	伽 311
存 184	传 175	羊 810	壳 595	抛 570	近 428
夸 465	休 788	井 158	块 465	投 738	返 281
灰 381	伍 758	关 333	声 659	抗 458	余 866
达 185	伏 302	米 544	汞 328	护 362	希 762
列 480	优 860	灯 194	芙 302	扭 566	谷 330
成 171	伐 275	冲 172	芜 804; 867	拟 560	孚 302
夹 393	延 804	兴 786	芸 870	卤 511	妥 742
扣 464	仲 890	次 178	蔻 227	坚 414	含 352
托 741	伤 654	污 753	葩 140	肖 774	邻 480
执 883	价 414	汲 386	芽 796	呈 171	肝 316
扩 467	伦 532	汤 724	莧 771	吴 756	肱 752
扫 649	份 300	宇 866	花 362	助 892	肠 168
軌 341	华 363	决 455	芹 595	时 669	龟 337
邪 782	仿 286	安 106	芥 425	里 474	免 545
迈 535	伪 751	冰 148	芬 297	呕 568	狂 465
过 343	自 896	字 887	苍 164	毗 140	狄 196
毕 144	伊 825	农 566	芴 760	足 897	卵 531
尘 171	血 794	异 845	芊 145	串 176	角 423
尖 414	向 773	导 193	芳 282	听 734	条 731
	似 701	弛 172		吩 298	刨 125

系 766	阿 103	茅 537	具 432	迫 578	净 430
亨 359	陈 171	林 485	味 751	质 888	法 275
床 175	阻 898	枝 880	果 343	往 747	泄 783
库 465	附 309	枢 671	昆 467	爬 569	河 357
应 857	妊 618	析 762	国 343	彼 144	油 860
序 793	努 567	板 122	咕 874	径 430	泊 578
辛 783	邵 654	松 702	昌 167	舍 654	泡 570
快 465	鸡 385	构 330	明 546	金 425	注 893
间 417	驱 607	画 365	易 852	刹 651	泮 570
闷 542	纯 176	事 670	昂 117	采 164	泻 783
羌 587	纳 551	刺 180	咋 457	受 671	泥 559
冻 214	纵 897	枣 872	固 332	乳 622	沸 289
状 894	纸 886	雨 866	咐 309	贫 577	波 158
冷 471	纹 752	郁 867	呼 361	瓮 752	浚 578
涸 568	纺 286	矾 277	咖 456	胼 430	泽 873
浙 475	八画	砂 762	岩 804	阮 625	治 888
沙 651		矿 465	罗 532	肺 289	宝 125
汽 584	玩 743	奈 553	帕 569	肽 712	定 213
沃 752	环 367	奋 300	凯 457	服 302	空 463
泛 281	武 759	恣 712	败 122	胀 874	帘 477
沟 330	青 595	卧 752	贮 893	肥 289	实 669
没 537	现 771	欧 567	图 739	鱼 866	衬 171
沈 656	玫 537	拔 120	钍 740	兔 740	视 670
沉 171	表 147	坪 578	钎 585	狗 330	建 419
完 743	规 337	拣 415	钏 176	饱 124	录 512
宋 703	垠 316	担 189	钐 653	饲 701	居 431
宏 361	坡 578	抽 174	钒 277	变 146	刷 675
冶 819	耶 818	顶 213	钎 542	京 429	屈 607
灿 164	取 607	拆 167	铈 567	夜 819	弥 543
证 880	荣 548	拉 467	垂 176	底 196	降 420
诃 354	茈 125	拦 469	制 887	剂 392	函 353
启 582	甘 316	拌 124	知 880	疟 567	限 771
社 654	苦 464	披 574	耗 537	庚 327	叁 627
补 161	苯 127	择 873	物 760	废 289	叁 164
初 174	若 625	转 894	刮 333	放 286	线 771
灵 492	茂 537	轮 532	和 357	刻 463	组 898
即 387	苹 578	软 624	季 391	育 867	细 767
层 166	蔗 196	鸢 867	佳 393	性 788	织 880
尾 751	茆 537	非 287	供 328	闸 874	孟 543
迟 172	芋 564	叔 671	使 670	卷 454	终 890
局 432	直 883	歧 582	版 122	单 187	经 429
尿 561	茁 894	齿 172	侧 166	炎 805	贯 334
改 311	茄 595	虎 362	佩 570	炉 510	留 871
忌 391	苔 712	肾 656	依 826	焮 612	

九画	契 585	柳 505	枸 330	虾 768	促 180	总 897	给 390
	春 179	柱 893	柳 505	蚊 845	俄 226	炼 478	络 533
祛 277	柠 564	思 690	品 577	俘 308	炽 172	炸 874	绝 455
珂 461	树 674	咽 803	响 773	信 786	焗 860	统 737	十画
珀 578	酊 213	响 773	哌 569	鬼 341	炆 734	刺 728	
珍 876	威 771	哈 350	哈 350	盾 223	浇 421	洗 766	艳 809
玻 158	威 748	咯 533	咳 461	待 187	浊 895	活 383	秦 595
毒 215	研 805	咳 461	咪 543	衍 809	洞 214	派 569	秦 713
型 787	砖 894	咪 543	炭 715	剑 419	测 166	染 613	珠 892
封 300	砒 574	炭 715	贴 732	食 669	洗 766	洛 533	素 703
城 171	厚 361	贴 732	骨 331	肝 457	活 383	洋 810	蚕 164
垢 330	砂 651	骨 331	钙 312	胆 189	派 569	浓 567	载 871
荆 429	硖 300	钙 312	钲 163	肿 657	染 613	室 670	起 582
革 324	泵 140	钲 163	钲 712	胍 333	洛 533	官 328	盐 805
茜 586	面 546	钲 712	钝 223	胞 124	洋 810	突 739	埋 535
带 187	耐 553	钝 223	钟 890	脉 536	浓 567	穿 175	埃 105
草 164	奎 466	钟 890	钹 126	胎 712	室 670	冠 333	茨 458
茵 853	牵 585	钹 126	钢 517	狭 768	宫 328	语 867	莱 468
茵 382	残 164	钢 517	钠 552	独 215	莲 477	扁 145	莫 548
茯 302	挂 333	钠 552	钦 595	急 387	莼 865	祛 607	莪 226
茺 618	挟 782	钦 595	钨 753	蚀 670	荷 357	祛 607	莪 226
茶 166	挠 557	钨 753	钩 330	饼 158	恶 227	祛 607	莪 226
莱 544	挡 193	钩 330	钨 460	弯 743	莎 651	祛 607	莪 226
茭 856	指 887	钨 460	钨 284	亭 735	茭 469	祛 607	莪 226
荨 586; 795	垫 204	钨 284	钨 384	亮 480	真 876	祛 607	莪 226
故 333	挤 390	钨 384	钨 120	度 215	梗 796	祛 607	莪 226
胡 361	拼 577	钨 120	钨 122	疫 852	桂 342	祛 607	莪 226
南 557	挥 381	钨 122	矩 432	亲 595	桔 425; 432	祛 607	莪 226
药 818	甚 657	矩 432	氢 214	音 853	枵 461	祛 607	莪 226
标 146	轴 892	氢 214	氟 302	帝 198	桐 735	祛 607	莪 226
柑 316	轻 596	氟 302	氢 596	施 660	桥 595	祛 607	莪 226
桔 464	背 125	氢 596	选 794	恒 359	柏 431	祛 607	莪 226
柯 461	点 199	选 794	香 772	阙 275	栓 675	祛 607	莪 226
柄 158	临 485	香 772	秋 605	差 166	桃 725	祛 607	莪 226
栢 875	竖 675	秋 605	科 461	美 540	格 324	祛 607	莪 226
枹 511	省 659	科 461	重 173; 890	姜 419	核 357	祛 607	莪 226
相 772	啡 743	重 173; 890	复 309	送 703	样 818	祛 607	莪 226
柚 862	显 771	复 309	便 146	类 471	桉 106	祛 607	莪 226
枳 887	胃 537	便 146	顺 687	姿 510	根 327	祛 607	莪 226
柞 899	星 785	顺 687	修 788	迷 543	索 711	祛 607	莪 226
柏 122	哧 185	修 788	保 125	前 586	哥 324	祛 607	莪 226
梃 881	胃 751	保 125		肖 671		祛 607	莪 226
	界 425			逆 560		祛 607	莪 226

速 703	铤 711	席 766	读 215	梧 756	铜 735
配 570	铍 144	效 782	祥 570	检 415	烟 853
砧 277	铌 560	病 158	被 126	梓 895	铠 457
破 105	铍 574	庖 570	调 731	梳 673	铊 213
砷 655	氩 803	疲 574	剥 160	梯 727	铈 350
破 579	氮 352	离 472	展 874	桶 737	铉 325
原 867	氧 811	唐 724	弱 625	梭 708	铊 650
套 726	氮 107	剖 579	陶 725	副 310	铋 826
逐 892	特 726	竞 430	通 735	酖 714	铌 116
捕 161	牺 762	部 163	能 558	酚 298	银 853
振 876	造 872	瓶 578	难 557	脬 773	铍 622
捏 563	乘 171	粉 299	桑 649	硅 337	娇 423
损 708	敌 196	料 480	预 867	硒 762	氩 463
都 214	秤 172	益 852	绢 455	爽 683	铊 536
换 376	积 385	烘 359	十一画	厥 431	甜 731
热 613	称 171	烧 654		雪 794	桔 424
致 888	秘 144	烟 803	球 605	掩 809	移 827
柴 167	透 738	桨 420	理 474	捷 425	笼 510
监 414	笑 782	浆 419	麸 301	排 569	第 198
党 193	值 885	准 894	堵 215	推 740	敏 546
晒 652	倾 601	脊 390	堆 216	接 424	袋 187
眩 794	倒 193	瓷 177	培 570	控 464	偶 568
眠 545	倍 126	酒 431	职 885	探 716	停 735
哮 782	健 419	浙 875	基 386	掺 167	偏 575
鸭 796	奥 174	消 774	著 893	辅 309	假 414
哺 161	射 654	涡 752	菱 491	颇 511	得 193
剔 727	息 762	浩 354	黄 376	虚 793	盘 570
晃 171	航 354	海 350	草 895	雀 613	船 176
晕 870	拿 551	涂 739	蕤 553	常 168	斜 782
恩 227	釜 308	浴 867	菲 288	眼 809	彩 164
啞 899	爱 106	浮 308	菇 732	悬 793	脯 308
圆 868	胰 827	漆 196	萝 532	野 819	脱 741
钻 331	肱 336	流 492	菌 456	曼 536	豚 562
钹 578	胭 803	润 625	葵 751	蛇 654	逸 852
钻 899	脆 184	涕 728	菜 164	累 471	猪 892
钼 550	脂 881	浸 428	菊 432	唱 169	猫 536
钽 715	胸 788	烫 725	萃 184	唾 742	猝 181
钾 413	胶 421	宽 465	菸 804	啤 574	猕 543
铀 863	脑 557	家 393	蔗 607	逻 532	毫 354
铁 732	脉 544	宾 149	萍 578	崩 140	烹 571
铂 160	胺 117	窄 872	菠 160	铈 470	麻 534
铃 492	狼 469	容 619	萤 856	铈 229	痕 359
铅 585	衰 675	朗 469	营 857	铈 865	康 458
铈 670	高 317	诺 567	萨 626	铝 512	鹿 512

章 874	绳 659	硬 857	铎 784	渣 874	酰 730
商 654	维 749	硝 775	铜 457	湖 362	酯 887
族 898	绵 545	确 613	锐 625	湿 660	酩 470
旋 793	综 897	硫 493	铈 727	温 751	感 316
情 602	绿 514	雁 801	铉 431	湍 740	碘 199
惯 334	十二画	裂 480	铊 105	溅 419	硼 571
着 874		雄 788	短 216	滑 363	碎 708
羟 587		提 727	智 888	游 863	碰 574
盖 313		堤 196	氩 602	滋 895	雷 470
粘 560		插 166	氮 190	渥 752	零 492
粗 180		搅 423	氟 514	富 310	雾 760
粒 476		辊 342	刺 659	裤 465	撮 655
断 216		暂 871	程 172	谢 783	摆 122
剪 415		紫 895	稀 764	强 587	携 782
兽 671		辉 381	等 194	疏 673	摇 818
焊 354	趋 607	敞 169	筛 652	媒 537	搪 724
烯 763	超 169	掌 874	筒 737	絮 793	辑 308
炅 354	博 160	最 899	鹅 227	疏 606	输 673
烷 743	颌 782	量 479, 480	傅 310	缎 216	颊 577
减 415	喜 766	喷 570	集 387	缓 376	噪 595
清 601	煮 892	喃 557	焦 422	编 145	睡 687
添 731	斯 690	晶 429	储 175	十三画	嗜 670
淋 485	联 477	唾 466	皓 354		歌 782
混 382	散 649	景 430	奥 117		暗 117
淫 854	菅 457	畴 174	循 795		眺 732
液 819	葛 324	跌 205	舒 673		路 512
淬 184	葡 579	遗 827	番 277		蛎 752
淤 866	葱 180	蛙 743	粘 866		蜂 300
淀 204	蒂 198	蛭 888	禽 595		蛹 860
深 656	藻 569	喘 176	脐 429		嘿 227
渗 657	落 533	暮 544	脐 897		置 888
惭 164	韩 354	嵌 586	鲁 512	蓖 144	罩 875
寄 392	葵 466	赋 310	狸 786	蒿 354	储 875
寂 392	桦 124	黑 358	装 894	蒹 432	储 567
宿 704	椰 818	铸 893	就 431	蓄 793	错 537
室 888	植 885	镑 470	痘 215	蒲 580	锡 765
窑 818	森 650	铈 468	痢 476	蒙 542	锤 176
密 544	椅 845	铉 727	情 226	蒸 876	铊 894
谐 782	棉 545	铊 479	阔 467	楷 458	锦 428
逮 187	棚 571	锂 474	普 580	槐 469	铋 570
弹 190	榕 126	锅 342	粪 300	槐 365	铌 213
随 708	棕 897	铈 323	道 193	概 313	铍 419
蛋 190	楠 742	镑 789	焰 809	赖 468	铈 432
隐 855	栗 704	饿 227	焙 126	酮 737	铉 542

矮 105	嘉 393	獐 874	醞 467	十六画	十七画
穉 122	截 425	裹 343	醇 176		
稠 174	赫 358	膏 323	醉 899	璇 205	戴 187
简 415	聚 432	遮 875	碾 561	螯 117	藏 871
鼠 674	蓄 587	腐 309	震 876	燕 809	懈 425
催 184	蔗 875	瘦 671	霉 540	薯 674	檀 715
像 773	蔚 751	辣 468	撕 690	薛 794	磷 485
微 748	模 547	端 216	撞 894	薪 786	霜 683
愈 867	槟 149	慢 536	影 857	惹 852	擦 163
遥 818	榨 872	精 429	蝶 206	薄 161	霞 768
膩 560	醇 424	熔 620	蛙 467	顛 199	瞬 689
腰 818	酶 539	漆 582	螟 311	橙 172	曙 674
腹 311	酿 561	漱 575	蝙 145	整 877	螺 532
腺 771	酸 704	漂 577	颞 227	融 621	黝 865
触 175	碟 206	滴 196	墨 549	醛 612	璞 580
解 425	碱 415	淤 794	镇 876	醒 788	僧 512
馆 505	碳 716	漏 510	锡 325	醚 543	阙 469
新 785	碇 198	赛 627	镍 563	磺 378	错 581
羧 708	磁 177	寡 333	铈 551	霍 384	磷 491
耆 727	需 793	蜜 545	镓 393	操 164	簇 184
数 675	翡 289	褐 358	稻 193	餐 164	紫 278
塑 704	雌 178	褪 741	箱 773	蜻 536	庚 544
煤 538	颖 461	谐 581	僵 420	噪 873	瘡 105
煨 216	嗽 703	隧 708	德 193	噬 671	瘰 458
酱 420	噢 577	熊 788	膝 766	哩 626	十八画
滇 199	蜡 468	缩 710	膝 727	镜 431	
滤 531	喀 544	十五画	鲢 478	镜 196	髻 897
溴 789	罍 856		鲑 415	穆 551	髹 621
溜 492	锶 690	蕙 382	鲤 474	膨 573	藜 474
滚 342	鍛 216	赅 875	熟 673	膳 654	藤 727
溢 852	钹 105	增 873	摩 548	膳 492	覆 311
溶 619	鍍 215	鞋 782	瘤 505	雕 205	彰 574
塞 626	镁 541	章 795	颜 807	蚌 289	媚 471
裸 533	帽 540	蕉 423	羰 724	鲸 430	德 852
福 308	稳 752	蔬 673	糊 362	磨 549	翻 277
群 613	厥 795	槿 428	嫡 654	糖 722	靖 582
叠 205	籓 330	横 359	潜 586	燃 613	十九画
缝 300	算 708	槽 164	潮 171	熨 708	
缠 167	箔 161	樱 856	鲨 652	凝 565	磨 548
十四画	管 334	橡 773	潘 570	激 386	藁 872
	鼻 140	榭 362	潺 167	壁 145	蟾 167
静 430	宰 323	樟 874	澄 172	避 145	簌 161
碧 145	膜 547	橄 317	鹤 358		鳗 536
熬 117	蛙 341	醋 181	纛 782		鯨 874

鯨 392	耀 818	灌 332	麝 655	二十三画
爆 125	蠕 622	二十一画	二十二画	
二十画	鱗 491			
壤 613	魔 549	露 512	薩 874	罐 334

主 题 索 引

A

a

吡丙烷

用于制胞磷胆碱 18:89

吡啶 [260-94-6] 1:594;11:438;19:287

存于煤焦油中 19:296

以邻苯氨基苯甲酸为原料 19:296

用于生产吡啶类染料 1:594

用于颜料、染料、医药工业 19:297

由二苯胺-2-羧酸生产 1:594

吡啶橙 6:53

吡啶黄

用于治疗锥虫病 6:15

吡啶黄素

用作抗菌剂 17:1035

吡啶琥珀辛 [7527-91-5]

用作抗真菌药 9:894

吡啶酮蒽醌衍生物 3:869

吡啶酮类生物碱 14:441

吡内酯

用于治疗帕金森氏症药物的中间体 17:370

吡啶

用作热致变色材料 14:293

吡啶酸 3:835

阿巴利生 [3463-93-2] 14:479

阿巴前列素 16:905

阿白哈霉素 [56092-86-5] 9:797

阿贝卡星 [51025-84-5] 9:758

阿苯达唑 [54965-21-8] 6:140;8:90;11:689 见丙硫

苯咪唑

用作驱肠虫药 18:571

阿比朵 [131707-25-0] 9:646

阿单糖醇 [5552-13-6] 2:551

D-阿单糖醇 [17308-29-1] 2:551

D,L-阿单糖醇 [60660-57-3] 2:551

L-阿单糖醇 [60660-58-4] 2:551

阿的平(米帕林) [83-89-6] 8:98

吡啶衍生物 1:594

用作磷脂酶抑制剂 17:1185

用作抗疟药 1:594

阿伐斯汀 [87848-99-5]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1123

阿法多龙 11:307

阿法骨化醇 [41294-56-8] 16:739

阿法沙龙 [23930-19-0] 11:307,314

阿夫科(AVCO)旋转电弧反射器

用于由煤和氢直接制乙炔 18:816

阿伏霉素

用作饲用抗生素 15:236

阿伏帕星

用作动物生长促进剂 14:1002

阿甫罗醇 16:46

阿基米德数 10:397

阿卡波糖 [56180-94-0] 15:910

阿克贝尔 A 型柔软剂

用作造纸用柔软剂 19:877

阿克发 9 型彩色相纸 14:112

阿克隆磨耗试验

用于轮胎胎面胶试验 17:731

阿拉伯半乳糖 14:313

阿拉伯胶 [9000-01-5] 14:1032

用于食品工业 8:940

用于医药工业 8:939

用作醋酸乙烯乳液聚合的保护胶体 8:925

用作胶乳凝固剂的载体 8:478

用作乳剂药物的乳化剂 18:592

用作食用乳化稳定剂 13:724

用作微囊剂的囊材 18:598

用作造纸分散剂 4:507

用作增稠剂 14:879

用作纸张涂料用分散剂 19:886

用作纸张层合用胶粘剂 19:892

阿拉伯聚糖酶 11:483

阿拉伯树胶 见阿拉伯胶

用于手套浸渍用的凝固剂配方 17:996

用作食品被膜剂 14:883

在印刷中用于构成感光体系 18:1027

作为膳食纤维 4:342

- D-阿拉伯糖 15:781
- L-阿拉伯糖
半纤维的组成 14:953
- L-阿拉伯糖酸 (608-53-7) 13:30
- 阿拉普利 [74258-86-9] 17:1139
- 阿立必利 16:907
- 阿立必利盐酸盐 16:910
- 阿立酮 [56219-57-9] 9:648
- 阿氯芬酸 [22131-79-9]
用作解热镇痛、抗炎药 19:580
- 阿罗洛尔 [68377-92-4] 17:1128
- D-阿洛庚酮糖 15:782
- 阿洛拉胺 [5486-77-1]
用作祛痰镇咳药 13:233
- 阿洛拉红 14:855
- D-阿洛糖 15:781
- D-阿洛酮糖 15:782
- 阿洛西林 9:728
- 阿洛西林钠盐 [37091-65-9] 9:728
- 阿洛西游离酸 [37091-66-0] 9:728
- 阿马里新 [483-04-5] 14:472
- 阿马林 [4360-12-7] 14:428, 472
- 阿马托
用作混合炸药 19:491, 492
- 阿霉素 [23214-92-8] 9:814
用于抗癌的天然蒽醌衍生物 6:15
- 阿霉素盐酸盐 [25316-40-9]
用作抗肿瘤药 9:919
- 阿米苯唑 [490-55-1] 18:85
- 阿米雷司 [2207-50-3] 14:974
- 阿米洛利 [2609-46-3]
用作保钾利尿药 10:322
- 阿米洛利盐酸盐 [17440-83-4]
用作利尿药 10:323
- 阿米卡星 [37517-28-5] 9:758
- 阿米美啉 [550-28-7]
用作利尿剂 10:343
- 阿米三嗪二甲磺酸盐 [27469-53-0]
用作都可喜药成分 8:41
- 阿米太尔 [49745-00-8] 8:93
- 阿米替林盐酸盐 [549-18-8]
用作抗抑郁药 8:801
- 阿密苄定 [86-42-0], 8:97; 16:18 见氯吡唑素
- 阿莫地唑 [86-42-0] 8:97
- 阿莫地唑二盐酸盐二结晶水 8:97
- 阿莫地唑盐酸盐 [89-440-3] 8:97
- 阿莫沙平 [14028-44-5]
用作抗抑郁药 8:801
- 阿莫西林-克拉维酸复合片 9:737
- 阿尼利定 [144-14-9]
用作镇痛药 19:563
- 阿尼帕米 [83200-10-6]
用作抗动脉硬化药 17:1133
- 阿尼普酶 (ASPAC) [81669-57-0]
用作链激酶类溶血栓药 17:1191
- 阿脉 [50-71-5] 12:396
由过氧化氢氧化尿酸生成 12:392
由冷浓硝酸氧化尿酸生成 12:392
- 阿片受体 12:281
- 阿片制剂
以罂粟果为原料 12:276
- 阿朴胡萝卜素 14:856
- 阿普洛尔 [13655-52-2] 17:1123
- 阿普唑仑 [28981-97-7]
用作抗焦虑药 8:811
用作镇静催眠药 18:561
- 阿齐红霉素
用作抗弓形虫药 9:886
- 阿司咪唑 [68844-77-9] 12:826
- 阿司米星 9:752 见福提霉素
- 阿司匹林 19:572 见乙酰水杨酸
人工心脏所用抗凝血剂 13:588
试图用作非酶糖化抑制剂 15:914
由水杨酸与酞酐反应生成 2:702
用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
用作环氧化酶抑制剂 17:1187
用作解热镇痛药 19:572
- 阿司匹林精氨酸
用作解热镇痛药 19:573
- 阿司匹林赖氨酸 [62952-06-1]
用作解热镇痛药 19:573
- 阿斯巴甜
用作甜味剂 13:720
- D-阿糖
由山梨醇生成 3:773
- 阿糖胞苷 [147-94-4] 9:630, 916
用作抗病毒药 9:624
用作抗肿瘤药 9:916
用作免疫抑制剂 11:751
- 阿糖醇 [2152-56-9] 2:551
- D-阿糖醇 [488-82-4] 2:551; 3:772
- D,L-阿糖醇 [6018-27-5] 2:551
- L-阿糖醇 [7643-75-6] 2:551; 3:772
- 阿糖腺嘌呤 9:918 见氟达拉滨

阿糖腺苷 9:814;16:47
 用作抗病毒药 9:624,631;18:571
 阿特拉津
 用作除草剂 2:480
 由三聚氰氰与乙胺、异丙胺作用生成 2:452
 阿替洛尔 [29122-68-7] 17:1123,1126
 用作肾上腺素受体阻滞药 18:561
 用作心血管药 17:1121
 阿替普酶 17:1191
 阿替生 [466-43-3] 14:481
 阿托胞苷 [320-67-2]
 用作抗肿瘤药 9:917
 阿托伐醌
 用作抗寄生虫药物 14:996
 阿托伐他汀 [134523-00-5]
 用作血脂调节药 17:1182
 阿托品 4:62
 阿托品类生物碱
 用作 M 胆碱受体阻滞药 18:560
 阿托哇醌 [95233-18-4]
 用作抗卡氏肺囊虫药 9:886
 阿威罗生
 用作除草剂 2:466
 阿维霉素
 用作杀螨剂 13:888
 阿维 A 酯 [54350-48-0] 16:726
 阿魏 15:1077
 阿魏酸
 存在于植物中 16:16
 含于米糠油中的抗氧化物质 19:686
 阿昔单抗 [143653-53-6]
 用作纤维蛋白原受体拮抗剂 17:1189
 阿昔洛韦 [59277-89-3]
 用作抗病毒药 9:624,639
 阿氧米松二丙酸酯 [66734-13-2]
 用作皮质激素药物 7:798
 阿扎斯丁 [13074-00-5]
 用作终止妊娠的药物 7:920,934
 阿扎他定 [3964-81-6]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1126
 D-阿卓庚酮糖 15:782
 D-阿卓糖 15:781
 阿佐塞米 [27589-33-9]
 用作利尿药 10:322
 铜(Ac) [7440-34-8] 1:1;4:296
 从罐制造 1:3
 天然存在 1:3

以噻吩甲酰三氟丙酮萃取 1:3
 铜系后元素 1:1,19
 铜系金属
 与氮反应生成氮化物 1:11
 与卤素反应生成卤化物 1:11
 与氢反应生成氢化物 1:11
 与水反应生成氢 1:11
 与碳反应生成碳化物 1:11
 与氧反应生成氧化物 1:11
 铜系元素 1:1
 铜系元素过氧化物 16:1101
 ai
 埃布那蒙因 [474-00-0] 14:475
 埃布那明 [437-99-4] 14:475
 埃尔格洛伊合金
 用作弹簧合金 6:100
 埃托啡 [14521-96-1] 12:281,291
 [³H]-埃托啡 12:281
 埃瓦尔德方程 19:1154
 镱(Es) [7429-92-7] 1:2
 癌 3:719;19:929
 癌得星 11:752 见环磷酰胺
 矮壮素 19:770,771,789
 以甲醛为原料 8:241
 艾地苯醌 [58186-27-9]
 用作记忆增强剂 8:39
 D-艾杜庚酮糖 15:782
 艾杜糖 15:779
 D-艾杜糖 15:781
 艾杜糖醇 [24557-79-7] 2:551
 D-艾杜糖醇 [23878-23-3] 2:551
 L-艾杜糖醇 [488-45-9] 2:551
 由甘露醇异构化而得 3:775
 艾可替丁 [71351-79-6]
 用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1140
 艾氏剂 [309-00-2]
 污染食品的农药 14:914
 用作杀虫剂 13:844
 由环戊二烯与氟加成而得 7:495
 艾司洛尔 [84057-94-3] 17:1125,1127
 艾司唑仑 [29975-16-4]
 用作安眠药 1:30
 用作镇静催眠药 18:561
 艾叶 19:964
 艾滋病疫苗 18:945
 砷(At) [7440-68-8] 4:297

爱得息

有致突变作用的抗肿瘤药 19:931

an

安保安 15:238 见盐酸氯丙琳

安贝氯铵 [115-79-7] 2:885

安德鲁西碱 14:464

安定 1:28;8:811 见地西洋

用作抗焦虑药 8:811

用作抗惊厥药 18:561

用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282

用作镇静催眠药 18:561

安定磷 [29232-93-7] 6:138

安定性 13:309

安非拉酮 [90-84-6] 14:969

安非拉酮盐酸盐 [134-80-5], [90-84-6](碱基)

用作食欲抑制剂 14:962

安非氯醛 [5581-35-1] 14:967

安非普拉蒙 14:969 见安非拉酮

安非环肽 [38541-74-1] 14:492

安氟醚 11:306 见恩氟烷

用作吸入全身麻醉药 18:561

安克洛德 [9046-56-4]

用作溶血纤剂 11:529

安克洛酶 [9046-56-4]

用作蛇毒类抗血栓药 17:1191

安络血

作为内用止血剂 18:175

安痢平 9:881 见泛喹酮

安眠药 1:23

安那度 [561-78-4]

用作镇痛药 19:562

安那吉碱 [486-89-5] 14:439

安乃近 19:574

用作抗炎、抗风湿、解热、镇痛药 18:562、

由甲醛制造 8:242

安乃近一水合物 [5907-38-0]

用作解热镇痛药 19:574

安妮法令 1:188

安普利更 [38646-92-5]

用作干扰素诱导剂 9:626

安普霉素 [37321-09-8] 9:743,750

安全标志 5:893

安全标准 2:265

安全玻璃

以聚乙烯醇缩丁(乙)醇制造 9:540

安全措施 5:888

安全阀 6:153

安全管理 5:893

安全检查

用X射线 19:1168

安全界限

用以评价药物的安全性 18:582

安全油墨 19:14

安全有机玻璃 9:540

安全指数

用以评价药物的安全性 18:582

安塞蜜

用作甜味剂 13:720

安莎环类抗生素 9:781

安莎美登素 9:785 见柄型菌素

安嗽灵 13:232 见替培啉

安泰乐 见羟嗪

作为抗焦虑药 8:811

用作安眠药 1:31

安泰酮 11:307

安特诺新

用作促凝血药 18:564

作为内用止血剂 18:175

安替比林

曾用作解热镇痛药 19:574

安妥 [86-88-4]

用作杀鼠剂 12:222

由硫氰胺与二硫化碳制成 13:939

安妥根 19:1119 见芬苯扎胺

安西他滨 [10212-25-6]

用作抗病毒药 9:624,631

安息香 [9000-05-9] 15:1076

用作光引发剂 5:489

安息香丁醚

用作光引发剂 5:489

安息香甲醚

用作光引发剂 5:489

安息香酸 1:465;5:937 见苯甲酸

安息香乙醚 11:660 见苯偶姻乙醚

用作光引发剂 5:489

安息香异丙醚

用作光引发剂 5:489

桉树脑 [470-82-6] 12:827

桉叶素 [470-82-6] 12:827

用作调味剂 14:850

1,8-桉叶素

作为烟用香原料 18:349

桉叶油 [8000-48-4] 12:14

- 取自桉树 17:349
用于浮选石墨的起泡剂 15:674
桉油精 [470-82-6] 12:827
桉油素 [470-82-6] 12:827
氨 2:952;6:820;8:228;17:1130
 安氏法制氰化氢的原料 13:145
 从焦炉煤气中回收的副产品 11:381
 大气中主要污染物 2:835,837
 含于工业废水中的污染物 15:115
 含于鱼类中 19:255
 用以生产甲基丙烯腈 8:184
 用以制 2-氨基-5-硝基苄腈 8:775
 用以制苄腈 8:774
 用以制 2-氯苄腈 8:774
 用以制 4-羟基苄腈 8:776
 用以制取丁腈 8:747
 用以制取异丁腈 8:747
 用以制取腈 8:848,850
 用吡啶酚蓝法分析 7:462
 用于合成尿素 12:367
 用于酵母及柠檬酸发酵中的辅料 4:49
 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:598
 用于乳胶保存 17:701
 用于生产铜氨纤维 19:342
 用于天然胶乳的硫化 8:474
 用于血痕预试验 4:66
 用作超临界流体 2:326
 用作合成 5,5-二甲基乙内酰脲的原料 18:778
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 用作胶乳配合中的保存剂 8:464
 用作棉麻纤维的液氨处理剂 4:256
 用作气-液相变热量计的相变介质 10:409
 用作热泵的工质 13:422
 用作生产重水的原料 3:29
 用作五甲烯四氮唑的原料 18:83
 用作制冷剂 19:902,910
 由胼热分解生成 8:845
 与丙酸反应制取内腈 8:747
 与酯酐反应生成乙酰胺 2:703
 与纯碱联产 6:896
 与丁醇反应生成 *N*-丁基胺 3:547
 与丁醛反应 3:603
 与丁烯酸加成 3:659
 与丁烯酸反应 3:659
 与二氧化碳反应 3:1012;12:367
 与光气反应生成尿素及氨基胍 6:267
 与甲醇联产 6:895
 与甲乙酮反应 8:274
 与钾反应 8:298
 与硫酸反应生成硫酸铵 1:106
 与氯化氢反应生成氯化铵 1:109;11:177
 与钠反应 12:81
 与尿素联产 6:895
 与 2-萘酚反应 12:236
 与三氯化硼反应制氯化硼 12:598
 与碳化钙反应生成氰化钙 3:440
 与碳酸氢铵联产 6:894
 与硝酸反应生成硝酸铵 1:115
 与溴反应 18:111
 与一氧化碳合成甲酰胺 8:263
 与乙醇反应生成乙胺 18:748
 与乙炔生成 5-甲基-2-乙基吡啶 18:804
 与银离子形成络合物 18:975
 在碳化钙存在下生成氮和氢 3:440
 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
 作为制取甲基丙烯腈的原料 8:760
氨苯蝶啶 [396-01-0]
 从盐酸胍合成 6:134
 用作保钾利尿药 10:322
 用作利尿药 18:564
 由丙二腈制取 8:748
氨苯砒 [80-08-0] 6:932
氨苯乙酮 [467-85-6]
 用作镇咳药 13:225
氨苯乙酮盐酸盐 [847-84-7] 13:225
氨吡酮
 用作抗心功能不全药 18:564
氨苄青霉素 9:723 见氨苄西林
氨苄西林 [69-53-4] 9:714
氨苄西林三水合物 [7177-48-2] 9:724
氨苄西林无水钠盐 [69-52-3] 9:724
氨苄西林无水酸 [69-53-4] 9:723
2-(3-氨丙氨基)乙烷硫代磷酸(WR2721) [41510-53-6]
 用于肿瘤放疗及化疗 4:284
3-氨丙基硫代硫酸 [13286-24-3]
 用作放射防护剂 4:279
氨丙基噻吡啶 15:238 见盐酸氨丙淋
γ-氨丙基三甲氧基硅烷 [13822-56-5]
 用作硅烷偶联剂 6:400
γ-氨丙基三乙氧基硅烷 [919 30-2]
 用作硅烷偶联剂 6:400
γ-氨丙基三乙氧基甲硅烷
 用于提高油田防砂胶结剂的胶结效果 19:36
氨丙噻吡啶 [121-25-5]

- 用作杀球虫药 1:591
 氮草胶 15:1077
 氮茶碱 [317-34-0] 12:821
 以酯酐为原料生产 2:709
 用作平喘药 18:565
 氮氮息 1:594
 用作防腐药 1:594
 氮蝶呤
 由丙二腈制取 8:748
 氮丁基乙基异鲁米诺
 用作化学发光剂 7:285
 2-氮丁基异硫脲溴化物氢溴酸盐 [33977-39-8]
 用作放射防护剂 4:280
 氮酚醛树脂
 用于制造硅氧-酚醛复合材料 14:33
 用作碳-酚醛复合材料的树脂基 14:35
 氮管道 6:183
 氮合成催化剂 6:876
 氮合成反应器 6:870
 氮合甲硼烷 [13774-81-7] 12:614
 氮合物 1:34
 氮化过磷酸钙
 用作液体氮肥 4:410
 氮化含氮溶液
 用作液体氮肥 4:410
 氮磺丁脲 [339-43-5] 8:289 15:906
 氮磺洛尔 [85320-68-9] 17:1128
 氮茛菪酸 1:476
 氨基
 作为液晶分子的端基 18:662
 2-氨基-3-氮甲酰基丙酸 1:25 见天冬酰胺
 2-氨基-4-氮甲酰基丁酸 1:76 见谷氨酰胺
 α -氨基胺
 与亚氨酯反应制取咪唑衍生物 11:685
 (一)-133-氨基-5,6,7,8,9,10,11 α ,12-八氢-3 α -甲基-5,11-亚甲基苯并环癸烯-3-醇 [53648-55-8] 19:569
 β -氨基巴豆酯
 与丙二酸二乙酯反应制安眠药 1:754
 1-氨基-4-苯氨基蒽醌-2-磺酸 3:854
 5-氨基-1,3-苯并二噁茂
 用以制奥索利酸 6:953
 4-氨基苯并环丁烯
 用作合成加成型聚酰亚胺的封端剂 12:176
 5-氨基苯并咪唑酮
 用作生产苯并咪唑酮偶氮颜料的原料 18:467
 氨基苯酚 1:35
 用作染料中间体 1:39
 2-氨基苯酚-4-磺酸
 由氨基苯酚磺化生成 1:37
 用作媒染染料的重氮组分 11:331
 3-氨基苯酚-6-磺酸
 由氨基苯酚磺化生成 1:37
 4-氨基苯酚-2-磺酸
 由氨基苯酚磺化生成 1:37
 1-氨基-2-苯酚-4-磺酸
 用作媒染染料的重氮组分 11:331
 4-氨基苯磺酸
 由苯胺用硫酸磺化生成 1:328
 2-氨基-4-苯基-N-吡咯啉
 以丙二酸二乙酯为原料合成 1:754
 用作抗抑郁剂 1:754
 2-氨基-3-苯基丙酸 1:76
 2-氨基-5-苯基-4(5H)-噁唑酮 [2152-34-3] 18:81
 1-[2-(4-氨基苯基)乙基]-4-苯基-4-哌啶甲酸乙酯 [144-14-9]
 用作镇痛药 19:563
 氨基苯甲醛
 用于医药中间体的生产 1:463
 氨基苯甲酸
 用于制 A-B 类聚合物 4:186
 2-氨基苯甲酸
 作为 2,3,5-三碘苯甲酸原料 19:772
 1-氨基-4-苯甲酰氨基蒽醌 3:852
 1-氨基-5-苯甲酰氨基蒽醌 3:852
 氨基比林
 曾用作解热镇痛药 19:574
 用于血痕预试验 4:66
 2-氨基吡啶 1:591
 与苯甲醛反应得曲吡那敏 19:1129
 与混酸反应生成 N-硝基-2-吡啶胺 1:580
 与 4-甲氧基苯甲醛反应得美吡那敏 19:1129
 与 4-氯苯甲醛反应得氯吡拉敏 19:1129
 与氯反应生成 2-氨基-5-氯吡啶 1:580
 3-氨基吡啶 [462-08-8] 1:580
 4-氨基吡啶 [504-24-5] 1:580
 用作驱虫剂 1:593
 2-氨基-6-苯基-4,5,6,7-四氢噻吩并 [2,3-c] 吡啶-3-羧酸乙酯盐酸盐 [25913-34-2]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:587
 2-氨基-1-丙醇
 由氯丙醇与氨反应生成 10:1029
 氨基丙醇季戊四醇醚
 由季戊四醇与丙烯腈及氢反应生成 3:768

- 2-氨基-1,3-丙二醇 [1794-90-7]
用于合成 X 射线造影剂 17:1099
- 氨基丙腈灵 [29091-21-2]
用作除草剂 2:491
- γ -氨基丙基三乙氧基硅烷
用作玻璃纤维增强环氧树脂的偶联剂 4:212;5:223
- 氨基丙腈
由胺与丙烯腈反应生成 1:122
- β -氨基丙腈
 β, β' -亚氨基二丙腈热分解 1:809
与光气反应生成异氰酸酯 1:809
- 3-氨基丙腈 [151-18-8] 8:768
- 2-氨基丙硫醇 [10229-29-5]
用作放射防护剂 4:277
- 3-氨基丙硫醇 4:277 见 3-巯基丙胺
- α -氨基丙酸
含在烟草中 18:341
- β -氨基丙酸
丙烯酸胺电解的联产品 1:891
含在烟草中 18:341
- 2-氨基丙酸 1:75
- 1-氨基丙烷-2-硫代硫酸 [2403-34-1]
用作放射防护剂 4:278
- 2-氨基丙烷-1-硫代硫酸 [2403-32-9]
用作放射防护剂 4:278
- 2-氨基-1-丙烯-1,1,3-三腈 [868-54-2] 8:769
- 氨基醇
由 2-异噻唑啉还原生成 3:817
作为制备氨基醇螯合物的原料 15:555
- α -氨基醇
由亚硝酸光加成反应生成 18:325
- β -氨基醇
由 2-噻唑烷酮生成 3:811;16:640
用以合成 2-噻唑烷酮 3:811
- 氨基醇螯合物
作为有机钛螯合物的配体 15:555
- 氨基醋酸酯
由醋酸乙烯与氨醇反应生成 2:749
- 氨基代反应 1:148
- 3-氨基单酰胺菌素 6:962
- 氨基嘌呤 [59-05-2]
用作抗肿瘤药,有致突变作用 19:931
- 氨基丁二酸 1:76
- L-氨基丁二酸 14:240 见 L-天冬氨酸
- α -氨基丁酸 [56-12-2] 14:241
用作 L-异亮氨酸发酵的专用前体 4:45
- γ -氨基丁酸
含在烟草中 18:341
作为中枢神经递质 8:782
- 3-氨基丁酸 [541-48-0]
由丁烯酸与氨加成 3:659
- 4-氨基丁酸
由 2-吡咯烷酮生成 1:606
- γ -氨基丁酸盐酸盐 [5959-35-3] 14:241
- γ -氨基丁酸乙酯 [5959-36-4] 14:241
- 1-氨基-4-对甲氨基甲苯氨基萘-2-磺酸 3:854
- 3-氨基对甲苯磺酸
由 3-硝基甲苯磺酸还原生成 17:1071
- 氨基多羧酸盐
用作油田防垢剂 19:39
- 氨基萘醌 3:846
用作染料中间体 3:854
- 1-氨基萘醌 3:849
从 5-硝基-1,4-萘醌生产 10:162
用于制溴氨酸 18:138
用作制取 1,1'-二萘醌基亚胺的原料 3:863
- 2-氨基萘醌 3:850
用作制取 2,2'-二萘醌基亚胺的原料 3:863
- 1-氨基萘醌-2-磺酸
用以制取溴胺酸 3:853
- 2-氨基-3-萘醌磺酸
由 2-氨基萘醌生成 3:849
- 1-氨基萘醌-2-磺酸-4-溴 18:138
- 3-氨基萘醌基苯绕萘酮 3:867
- 1-氨基萘醌-2,5-双磺酸 3:853
- 1-氨基萘醌-2,6-双磺酸 3:853
- 1-氨基萘醌-2-羧酸 3:864
- 3-氨基萘醌-2-羧酸 3:864
- 2-氨基二苯胺
联苯胺重排时的副产物 10:371
- 4-氨基二苯胺
联苯胺重排时的副产物 10:371
- 1-氨基-3-二甲氨基丙烷 1:135
- 3-氨基-1,4-二甲基-5H-吡啶并 [4,3-b] 咪唑
致癌物 19:931 见 Trp-p-1
- 1-氨基-5,8-二氯萘醌 3:852
- 1-氨基-2,4-二氯萘醌 3:852
由 1-氨基萘醌生成 3:849
- 2-氨基-3,5-二氯吡啶
由 2-氨基吡啶与氯反应生成 1:580
- 4-氨基-3,5-二氯- α -[[(1,1-二甲基乙基) 氨基] 甲基] 苯
甲醇 [37148-27-9] 12:820
- 氨基二氰胺

- 由氯氮化钙溶液静置生成 5:351
- 2-氨基-4,6-二硝基苯酚 [96-93-3] 1:40
- 作为媒染染料的重氮组分 11:331
- 1-氨基-2,4-二溴蒽醌 3:852
- 1-氨基-3-[[乙氨基]丙烷 1:135
- 1-氨基-4-(2,4-[[乙基-6-甲苯氨基)蒽醌-2-磺酸 3:854
- 2-氨基吩噻嗪-3-酮
- 由邻氨基苯酚氧化生成 1:37
- 氨基酚
- 作为碱性介质中铝的缓蚀剂 7:623
- 氨基改性的反应性有机硅
- 作为柔软剂 4:247,254
- 氨基改性硅油 8:963
- 7-氨基庚酸
- 用作聚酰胺 7 的原料 9:471
- 由四氯化碳与乙烯反应生成 11:13
- 作为尼龙-7 的单体 11:13
- 氨基汞 [10124-48-8] 6:88
- 氨基胍 [79-17-4] 6:136
- 与己二腈生成 1,4-双三嗪丁烷 8:750
- 1-氨基-4-胍基戊酸 1:76 见精氨酸
- 氨基胍盐
- 由胍胺和胍反应生成 13:117
- 氨基胍重碳酸盐
- 用于制四氮烯 19:501
- 氨基胍重硝酸盐
- 用于制四氮烯 19:501
- 氨基黑
- 用于生物着色 6:18
- 氨基黑 10B
- 用于唾液斑检验 4:68
- 1-氨基-3-环己氨基丙烷 1:135
- 1-氨基-4-环己氨基蒽醌-2-磺酸 3:854
- 4-氨基-环乙醇
- 与苯胺液相氮解制对苯二胺 1:343
- 氨基磺酸 1:45 7:671
- 用作漂白助剂 12:807
- 用作阳极氧化的电解质 8:586
- 用作油田酸化用化学剂 19:45
- 由发烟硫酸与尿素反应生成 1:45;7:650;12:388
- 由氯磺酸与尿素反应生成 1:45
- 由羧胺或丙酮肟与二氧化硫反应生成 1:45
- 由亚氨基磺酸铅与硫化氢反应生成 1:45
- 由液氨与三氧化硫反应生成 1:45
- 与巯基乙酸配制金属清洗剂 13:197
- 氨基磺酸铵 [7773-06-0] 1:52,118
- 用作除草剂 1:52
- 用作阻燃剂 1:52
- 由氨基磺酸与胺类反应生成 1:47
- 由氨基磺酸与氨反应生成 1:51
- 由三氧化硫与氨反应生成 1:52
- 由亚氨基二磷酸铵加氨分解生成 1:52
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 氨基磺酸钼 [13770-86-0] 1:53
- 氨基磺酸苯胺 [10310-62-0] 1:53
- 氨基磺酸苯肼 1:54
- 氨基磺酸吡啶 1:53
- 氨基磺酸苄胺 [82323-99-7] 1:53
- 氨基磺酸对甲苯胺 1:54
- 氨基磺酸钙 [13770-92-8]
- 用作农药、甜味剂 1:53
- 氨基磺酸镉 [14017-33-8] 1:53
- 氨基磺酸铬
- 用作电镀材料 1:52
- 氨基磺酸钴 [14917-41-5]
- 用作电镀材料 1:52
- 氨基磺酸胍
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 氨基磺酸钾 [13823-50-2]
- 用作杀虫剂 1:53
- 氨基磺酸类杀雄剂 19:790
- 氨基磺酸锂 [21856-68-8] 1:53
- 氨基磺酸联胺 [39915-03-0] 1:53
- 氨基磺酸铝 [10101-13-0]
- 用作收敛剂 1:53
- 氨基磺酸氯 [7778-42-9]
- 由氨基磺酸与亚硫酸氯反应生成 1:47
- 氨基磺酸镁 [13770-91-7] 1:53
- 氨基磺酸锰 [83929-95-7] 1:53
- 氨基磺酸钠(AMS) [7773-06-0]
- 用作除草剂 2:515
- 用作杀菌剂 1:53
- 氨基磺酸 α -萘胺 [83929-97-9] 1:53
- 氨基磺酸 β -萘胺 [83929-98-0] 1:53
- 氨基磺酸镍 [13770-89-3] 12:429
- 用于电镀镍 3:496
- 用作电镀材料 1:52
- 氨基磺酸哌啶 1:54
- 氨基磺酸铅 [32849-69-7] 1:53
- 氨基磺酸羟胺 [82324-00-3] 1:53
- 氨基磺酸三甲胺 [6427-17-4] 1:53
- 氨基磺酸双环胺 1:54
- 氨基磺酸双氧铀 [82783-83-3] 1:54
- 氨基磺酸铈 [83929-96-8] 1:53

- 氨基磺酸铈 [21856-70-2] 1:53
- 氨基磺酸铜 [14017-38-0]
用作电镀材料 1:53
- 氨基磺酸纤维脂
氨基磺酰卤与纤维素反应 1:48
- 氨基磺酸锌 [13770-90-6]
用作电镀稳定剂 1:53
- 氨基磺酸亚铁 [14017-39-1]
用于核燃料加工 1:53
用于还原钪 2:138
- 氨基磺酸盐 1:45
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 氨基磺酸乙二醇胺 1:54
- 氨基磺酸银 [14325-99-6] 1:53
- 氨基磺酸正戊胺 [82323-98-6] 1:53
- 氨基磺酰卤
与纤维素反应生成氨基磺酸纤维酯 1:48
- α -氨基己氨酸
含在烟草中 18:341
- 氨基己酸
由己内酰胺水解开环生成 7:879
作为内用止血剂 18:175
- ϵ -氨基己酸
作为内用止血剂 18:175
- 6-氨基己酸
用作促凝血药 18:564
用作聚酰胺 6 的原料 9:418
- 1-氨基-3-甲氨基丙烷 1:135
- 4-氨基甲苯-3-磺酸 18:461 见 4B 酸
- 2-氨基-3-甲基吡啶 [1603-40-3]
由 3-甲基吡啶与氨基钠反应生成 1:580
- 2-氨基-4-甲基吡啶 [695-34-1]
由 4-甲基吡啶与氨基钠反应生成 1:580
- 2-氨基-5-甲基吡啶 [1603-41-4]
由 3-甲基吡啶与氨基钠反应生成 1:580
- 2-氨基-6-甲基吡啶 [1824-81-3]
2-甲基吡啶与氨基钠反应 1:580
用以制萘啶酸 6:953
- 3-氨基-1-甲基-5*H*-吡啶并 [4,3-*b*] 咪唑
致癌物 19:931 见 Trp-p-2
- 2-氨基-2-甲基-1-丙醇 4:506
用作炸药的敏化剂 17:1099
- 3-氨基-3-甲基丙烯腈 [1118-61-2] 8:769
- 2-氨基-3-甲基丁酸 1:75 见缬氨酸
- 1-氨基-2-甲基蒽醌 3:851
- 氨基甲基磺酸盐
用作胶粘剂 1:64
- 2-氨基-4-甲基硫代丁酸 1:75 见甲硫氨酸
- 2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸 (CLT 酸) [88-53-9] 13:367
- α -(氨基甲基)-4-羟基苯甲醇 14:238 见 D-苯胺
- 2-氨基-5-甲基-2-噻唑啉 [10416-80-5]
用作放射防护剂 4:280
- 2-氨基-3-甲基戊酸 1:75 见异亮氨酸
- 2-氨基-4-甲基戊酸 1:75 见亮氨酸
- 4-氨基-3-甲基-*N*-乙基-*N*-(β -羟乙基)苯胺硫酸盐 14:113 见柯达彩色显影剂 CD-4
- 9-氨基甲氢吡啶 [321-64-2]
用作胆碱酯酶抑制剂和记忆力增强剂 8:38
- 氨基甲酸铵 [1117-78-0] 1:110
由氨与二氧化碳反应生成 3:1012;12:367
- 氨基甲酸胆碱酯 2:884
- 氨基甲酸基聚氨酯
用作合成革柯芬 (corfam) 的涂层 4:224
- 氨基甲酸磷酸
氮在根细胞内同化的初始产物 4:387
- 氨基甲酸纤维素
作为纸张隔离剂 19:890
- 氨基甲酸盐
由乙醇胺生成 16:630
- 氨基甲酸乙酯
含在烟气中 18:365
用作尿素废气水洗处理的过滤层 12:385
- 氨基甲酸酯 13:860
用于配制汽油的清净分散剂 12:898
用作毛织物永久定型整理剂 4:253
用作杀虫剂 12:200
由光气生产 6:267
由氯甲酸酯与氨反应生成 11:227
由氯甲酸酯与伯(仲)胺反应生成 11:227
由碳酸酯与氨(胺)反应生成 15:860
在氨基树脂生产中用作混合缩聚物 1:63
- 氨基甲酸酯类
污染食品的农药 14:916
以连苯三酚为中间体 3:782
- 1-氨基-4-甲氧基蒽醌 3:852
- 氨基钾
由钾与氨反应生成 8:298
- 5-氨基-2-降冰片烯
由环戊二烯与乙烯胺反应生成 9:205
- 氨基腈
以 HCN 与甲基异丁基酮反应生成 13:144
由氰醇与氨反应生成 13:136
- 氨基苦味酸 [96-91-3]

- 用于毛皮染色 17:334
- 氨基苦味酸盐
用于制 DDNP 19:501
- 2-氨基咪唑
由咪唑与氨基钠反应生成 10:143
- 4-氨基连苯三酚
用作制取连苯四酚的原料 3:786
- 3-氨基-5-联氨吡啶
由丙二腈与联胺水合物反应生成 1:755
- 4-氨基联苯
含在烟气中 18:365
致痛物 19:934
- 氨基磷酸铵 10:457
氨基磷酸铵盐
用作阻燃剂 10:457
- 氨基磷酸钾盐
用作高效氮磷钾复合肥料 10:457
- 氨基磷酸盐 10:457
氨基磷酸氨酯 10:496
氨基磷酸二氯
由三氯氧磷与伯(仲)胺反应生成 10:496
与氨反应得二氨基磷酸氯 10:496
- 氨基磷 10:482
氨基硫醇
与己二腈生成 1,4-二噻唑啉基丁烷 8:750
- 氨基硫(醇)代磷酸氯酯 $[R_2N(RS)P(S)Cl]$ 10:502
氨基硫代磷酸二氯 $[R_2NP(S)Cl_2]$ 10:502
氨基硫代磷酸氯酯 $[R_2N(RO)P(S)Cl]$ 10:502
- 2-氨基硫酚
用作制备地尔硫卓的原料 17:1134
- 氨基硫脲 13:939
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 2-氨基-4-氯苯酚 [95-85-2] 1:40
用作媒染染料的重氮组分 11:331
- 2-氨基-5-氯吡啶 [1072-98-6]
由 2-氨基吡啶与氯反应生成 1:580
- 1-氨基-4-氯蒽醌 3:852
2-氨基-3-氯蒽醌 3:852
2-氨基-4-氯甲苯
由 2-硝基-4-氯甲苯还原生成 17:1071
- 2-氨基-4-氯-5-甲基苯磺酸(2B 酸) [88-51-7]
用作染料中间体 13:367
- 1-氨基-4-氯-2-甲基蒽醌 3:852
2-氨基-5-氯-三氯甲基苯 [445-03-4] 5:159
2-氨基-6-氯-4-硝基苯酚 [6358-09-4] 1:40
2-氨基-3-咪唑基丙酸 1:76
4-氨基咪唑-5-甲酸 11:691
- 2-氨基咪唑啉
与氧化苯乙烯缩合制备四咪唑 8:88
- 6-氨基嘧啶
由尿素与氰乙酸反应生成 12:394
- 6-氨基嘧啶嵌蒽酮 3:870
8-氨基嘧啶嵌蒽酮 3:871
- 氨基钠
与丙炔反应生成丙炔钠 18:840
制 NaCN 产生的中间体 13:149
- 氨基萘二磺酸
以 1-萘胺-4-磺酸为原料 12:226
- 1-氨基-2,7-萘二磺酸 [486-54-4] 12:225
1-氨基萘-3,6-二磺酸
以 2,7-萘二磺酸为原料 12:218
- 1-氨基萘-3,8-二磺酸
由 1,6-萘二磺酸衍生 12:217
- 3-氨基-1,5-萘二磺酸 [131-27-1] 12:225
3-氨基-2,7-萘二磺酸 [92-28-4] 12:225
4-氨基-1,5-萘二磺酸 [117-55-5] 12:229
4-氨基-1,6-萘二磺酸 [85-75-6] 12:225
4-氨基-1,7-萘二磺酸 [85-74-5] 12:225
4-氨基-2,6-萘二磺酸 [6362-05-6] 12:225
4-氨基-2,7-萘二磺酸 [6521-07-6] 12:225
5-氨基-1,3-萘二磺酸 [13306-42-8] 12:225
以 1-萘胺-3-磺酸为原料 12:226
- 6-氨基-1,3-萘二磺酸 [118-33-2] 12:230
以吐氏酸为原料 12:229
- 7-氨基-1,3-萘二磺酸 [85-65-7] 12:230
8-氨基-1,6-萘二磺酸 [129-91-9] 12:225
- 氨基萘酚
氧化制 α -萘酚 10:161
- 5-氨基-1-萘酚
1,5-萘二胺与碱反应生成 12:224
- 8-氨基-1-萘酚
1,8-萘二胺与碱反应生成 12:224
- 8-氨基-2-萘酚
由 1,7-克列氏酸碱熔生成 12:228
- 1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸 [90-20-0] 12:251
7-氨基-1-萘酚-3,6-二磺酸 [90-40-4] 12:262
1-氨基-2-萘酚-3,6-二磺酸(H 酸) [90-20-0]
用作染料中间体 13:368,378
- 1-氨基-2-萘酚-6-磺酸 [5639-34-9] 12:261
1-氨基-2-萘酚-4-磺酸(1,2,4 酸) [116-63-2] 12:249
用作染料中间体 13:368,373
在醋酸钠存在下用 $FeSO_4$ 催化重氮化 2:395
- 2-氨基-5-萘酚-7-磺酸(J 酸) [87-02-5]
以吐氏酸为原料 12:229

- 用作染料中间体 13:368,378
- 2-氨基-8-萘酚-6-磺酸(γ酸) [90-51-7]
用作染料中间体 13:368,380,387
- 1-氨基-2-萘磺酸 [81-06-1] 12:224
以1-萘胺-4-磺酸为原料 12:226
- 2-氨基-1-萘磺酸 [81-16-3] 12:229
- 2-氨基萘-7-磺酸
以2,7-萘二磺酸为原料 12:218
- 4-氨基-2-萘磺酸 [134-54-3] 12:224
- 5-氨基萘-1-磺酸 [84-89-9] 12:226
- 5-氨基-2-萘磺酸 [119-79-9] 12:227
- 6-氨基-1-萘磺酸 [81-05-0] 12:225
以吐氏酸为原料 12:229
- 6-氨基-2-萘磺酸 [93-00-5] 12:225
- 7-氨基-1-萘磺酸 [86-60-2] 12:225
- 7-氨基-2-萘磺酸 [92-40-0] 12:225
- 8-氨基萘-1-磺酸 [82-75-7] 12:228
- 8-氨基-2-萘磺酸 [119-28-8] 12:227
- 1,6-氨基萘磺酸(1,6-克列夫酸) [119-79-7] 13:377
- 1,7-氨基萘磺酸(1,7-克列夫酸) [119-28-8] 13:377
- 8-氨基萘-1-甲酸 12:270
- 1-氨基萘-3,6,8-三磺酸
以1,3,5-萘三磺酸及1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
- 1-氨基萘-4,6,8-三磺酸
以1,3,5-萘三磺酸及1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
- 4-氨基-1,3,5-萘三磺酸 [76530-15-9] 12:232
- 6-氨基-1,3,5-萘三磺酸 [55524-84-0] 12:225
- 7-氨基-1,3,6-萘三磺酸 [118-03-6] 12:225
- 8-氨基-1,3,5-萘三磺酸 [17894-99-4] 12:231
- 8-氨基-1,3,6-萘三磺酸 [117-42-0] 12:230
- 氨基脲
与羟基苯甲醛反应生成缩氨基脲 13:4
- 6-氨基嘌呤 1:757
- 氨基硼烷 12:613
作为还原剂用于化学镀 7:268
- 6-氨基嘌呤 1:757
- 氨基葡聚糖
用作絮凝剂 8:493
- 2-氨基-3-(4-羟基苯基)丙酸 1:76
(氨基、羟基)苯基二羟基氧化肿 14:180
(3-氨基,4-羟基)苯基二羟基氧化肿 [2163-77-1] 14:180
- 4-氨基-2-羟基苯甲酸 [65-49-6] 1:41
由间氨基苯酚羧基化反应生成 1:37
- 2-氨基-3-羟基丙酸 1:75
- 2-氨基-3-羟基丁酸 1:75 见苏氨酸
- 2-氨基-4-羟基噻唑
从胍制造 6:130
- 8-氨基-2,2-羟基吩嗪
用以制CI硫化红3 10:780
- 2-氨基-4-羟基咪唑
从胍制造 6:130
- 1-氨基-8-羟基萘-3,6-二磺酸 [90-20-0] 12:251
- 4-氨基-5-羟基萘-1,3-二磺酸 [82-47-3] 12:253,260
由4-氨基-1,3,5-萘三磺酸碱熔生成 12:232
- 4-氨基-5-羟基萘-1,7-二磺酸 [130-22-4] 12:260
- 4-氨基-5-羟基-1,7-萘二磺酸
由萘胺三酸K碱熔生成 12:231
- 1-氨基-2-羟基萘-4-磺酸 [116-63-2] 12:249
- 1-氨基-2-羟基萘-6-磺酸 [5639-34-9] 12:261
- 1-氨基-5-羟基萘-7-磺酸 [489-78-1] 12:262
- 4-氨基-5-羟基-1-萘磺酸
以4-氨基-1,5-萘二磺酸为原料 12:230
- 6-氨基-4-羟基-2-萘磺酸
以氨基G酸碱熔生成 12:230
- 7-氨基-4-羟基-2-萘磺酸
由氨基J酸碱熔生成 12:230
- 4-(2-氨基-1-羟基乙基)-1,2-苯二酚 14:234 见去甲肾上腺素
- 1-氨基-2-羟甲基蒽醌
由1-氨基蒽醌生成 3:849
- 2-氨基-5-羟甲基-2-噻唑啉 [35525-88-3]
用作放射防护剂 4:280
- ε-氨基羟脂肪酸
由己内酰胺与羟胺作用生成 7:879
- 6-氨基青霉烷酸 (6-APA)
以固定化青霉素酰化酶生产 11:496
由微生物转化法生产 16:701
- 氨基氰 13:116 见氰胺
用于乙内酰脲的合成 18:774
与卤代烷反应制二烷氨基氰 1:152
- 2-氨基-3-氰基-1-甲基噻吩
用作分散染料的主要组分 1:757
由丙二腈生产 1:757
- 2-氨基-1-氰基噻唑
由丙二腈与芳香醛缩合生成 1:755
- 2-氨基-3-巯基丙酸 1:75 见半胱氨酸
- 1-氨基-2-巯基丙烷 [589-36-7]
用作放射防护剂 4:277
- 7-氨基去乙酰氧头孢烷酸 9:729
- 9-氨基壬酸
用作聚酰胺9的原料 9:471

- 由四氯化碳与乙烯反应生成 11:13
 作为尼龙-9 的单体 11:13
- 氨基噻唑啉
 用作分散染料的主要组分 2:396
- 2-氨基-1,3,4-噻二唑
 用作 VB₃ 拮抗剂 16:814
- 2-氨基-1,3,4-噻二唑-5-硫酮盐酸盐 [59909-21-6]
 用作放射防护剂 4:280
- 氨基噻吩
 用作分散染料的主要组分 2:396
- 2-氨基噻唑
 用以制磺胺类药物 19:291
 由硫脲与氯乙醛缩合生成 19:291
- 2-氨基-2-噻唑啉 [1779-81-3]
 用作放射防护剂 4:280
- 3-氨基-2,4,6-三碘- α -乙基苯丙酸 [96-83-3] 3:129
- 2-氨基-三氟甲基苯 [88-17-5] 5:159
- 3-氨基-三氟甲基苯 [98-16-8] 5:159
- 1-氨基-3,6,8-三磺酸
 由 1,3,5-苯三磺酸与 1,3,6-苯三磺酸混合液硝化而成 12:218
- 1-氨基-2,3,4-三氯蒽醌
 由 1-氨基蒽醌生成 3:849
- 氨基三乙酸钠
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 3-氨基-1,2,4-三唑 [61-82-5]
 用作除草剂 8:856
- 12 氨基十二酸
 用作聚酰胺 12 的原料 9:426
- 11-氨基十一酸
 用作聚酰胺 11 的原料 9:371,426
- 氨基树脂 1:57
 用于表面涂层 1:58
 用作电绝缘材料 3:372
 用作环氧树脂的固化剂 7:580
 用作胶粘剂 1:58
 用作聚醋酸乙烯乳液的添加剂 8:923
 用作模塑料 1:58
 用作粘涂技术中的粘料 8:666
 用作水换热器的防腐涂料 15:32
- 氨基树脂漆类 16:489,491
- 5-氨基水杨酸 [89-57-6] 1:41
 用作胃肠道药物 16:910
- 2-氨基缩苯胺
 用以制苯并咪唑 11:688
- 氨基塑料 1:57
- 氨基酸 1:74;3:742
 光学活性 6:302
 含于蘑菇、香菇等食用菌中 4:328
 含在啤酒中 12:751
 以酰氨基丙二酸酯为原料合成 1:753
 用酶促法合成 6:312
 用作动物细胞培养基 14:385
 由大豆等油料种子提取 4:321
 由化学法或微生物法合成 4:320
 由微生物转化生成 16:702
 由乙内酰脲水解生成 18:770
 由异丁醛生成 3:617
 作为常用酵母中的内含物 8:525
 作为藻类的营养物质 4:331
- 氨基-e-酸 [129 91-9] 12:225
- 氨基 G 酸 [85-65-7] 12:224,230
- 氨基 J 酸 [118-33-2] 12:230
 用作染料中间体 13:372
- L-氨基酸
 用于输液 1:89
- 氨基 R 酸 [92-28-4] 12:225
- 氨基 S 酸 [117-55-5] 12:229
- α -氨基酸 14:300
 用以制 5(4*H*)噻唑酮 3:810
 由硝基烷烃与甲基碳酸镁生成 17:1091
- 氨基酸分离
 用电渗析法 3:436
- 氨基酸结合 3:709
- 氨基酸消旋酶 11:472
- 氨基酸型两性导电剂
 作为导电涂料组分 19:889
- L-4-氨基-4-羧丁基青霉素 [525-94-0] 9:712
- 氨基羧酸 15:398
- B-氨基碳硼烷 12:640
- 氨基糖苷抗生素 9:743
- α -氨基酮
 与亚氨基酯反应制取咪唑 11:685
- 7-氨基头孢烷酸 (7-ACA)
 由头孢菌素酰化酶水解生成 16:701
- α -氨基腈
 由亚硝酸光加成反应生成 18:325
- 1-氨基戊二腈
 由氨基丙醛与氰化铵反应生成 1:820
- 2-氨基戊二酸 1:76 见谷氨酸
- L-2-氨基戊二酸 14:239 见 L-谷氨酸
- 氨基胍 [21198-79-8]
 用作放射防护剂 4:281
- 氨基席夫酸 [5639-34-9] 12:261

氨基酰化酶

用作固定化生物催化剂 11:513

氨基酰氯

由氨与光气反应生成 6:267

2-氨基-4-硝基苯酚 [99:57-0] 1:40

作为媒染染料的重氮组分 11:331

2-氨基-5-硝基苯酚 [121:88-0] 1:40

2-氨基-3-硝基吡啶 [4214:75-9]

由 *N*-硝基-2-吡啶胺重排而成 1:580

2-氨基-5-硝基吡啶 [4214:76-0]

由 *N*-硝基-2-吡啶胺重排而成 1:580

2-氨基-5-硝基苄腈 [17420:30-3] 8:775

由 2-氯苄腈制取 8:775

2-氨基-3-硝基蒽醌

由氨基蒽醌生成 3:847

1-氨基-4-硝基蒽醌-2-羧酸 3:864

4-氨基-4'-硝基二苯乙烯-2,2'-二磺酸(ANSO 酸)

用作染料中间体 19:760

 α -氨基硝酸酯

由亚硝酸胺光加成反应生成 18:325

1-氨基-4-溴蒽醌-2-磺酸(溴氨酸) [116:81-4] 13:368, 374

由 1-氨基蒽醌磺化溴化反应生成 7:653

1-氨基-2-溴-4-(二甲氨基丙氨基)蒽醌 3:852

1-氨基-2-溴-4-(4'-甲磺酰氨基)蒽醌 3:854

1-氨基-2-溴-4-羟基蒽醌

由 1-氨基-2,4-二溴蒽醌水解生成 3:838

3-[(2-(氨基亚氨基甲基)氨基)-4-噻唑基]甲基]硫代-*N*-(氨基磺酰基)丙基脒 19:1141 见法莫替丁

氨基亚氨基硼烷 12:617

氨基亚甲基化合物 [13250:95-8]

从 2-氨基-6-甲基吡啶制造 1:591

6-氨基烟酰胺

用作 VB_3 拮抗剂 16:814

2-氨基-6-氧-4-硝基苯酚 [6358:09-4] 1:40

2-氨基乙醇

接受甲基成为胆碱 2:878

氨基乙醇盐酸盐

用作克脑迷的原料 18:88

氨基乙磺酸

由氮丙环与二氧化硫反应生成 7:649

2-氨基乙磺酸 7:671

4-(2-氨基乙基)-1,2-苯二酚 14:236 见多巴胺

4-氨基-*N*-乙基-*N*-(2-甲氨基乙基)间甲苯胺-二对甲苯羧酸盐 14:113

4-氨基-*N*-乙基-*N*-(β -甲磺酰胺乙基)间甲基苯胺单水倍半硫酸盐 14:113

S-(2-氨基乙基)异硫脲氢溴酸盐 18:88

2-氨基乙基异氰尿酸 [18503:66-7]

由氰尿酸与 1-氯杂环丙烷反应生成 13:167

3-(2-氨基乙基)-1*H*-吡啶-5-酚 14:236 见 5-羧色胺

氨基乙腈 [540:61-4] 8:768

氨基乙内酰胺

用于制备呋喃坦啶 8:95

氨基乙酸 1:75;14:241 见甘氨酸

以甲醇为原料 8:168

2-氨基乙烷磺酸 14:242

2-氨基乙烷硫代磷酸钠(WR638) [3724:89-8]

用于肿瘤放射治疗 4:284

用作放射防护剂 4:279

1-氨基-4-(4'-乙酰氨基苯氨基)蒽醌-2-磺酸 3:854

氨基乙酰胺

从胍制造 6:130

1-氨基异唑啉

由氨基钾与异唑啉反应生成 10:151

3-氨基异硫脲溴化物氢溴酸盐 [7072:40-4]

用作放射防护剂 4:280

氨基异噻吩

用于制分散染料 2:396

2-氨基-3-吡啶丙酸 1:76 见色氨酸

氨甲苯酸

用作促凝血药 18:564

氨甲蝶呤 [59:05-2] 11:752 见甲氨蝶呤

用作绝育剂 13:879

氨甲环酸

作为内用止血剂 18:175

Mannich 氨甲基化反应 19:186

氨甲基聚丙烯酰胺

用作织物匀染助剂 1:905

用于污水处理 1:905

由聚丙烯酰胺与甲醛及二甲胺反应生成 1:904

3-氨甲酰基-4-羟基长春碱 14:477 见去乙酰长春碱酰胺

氨甲酰去乙酰头孢菌素 C [32178:83-9] 9:713

氨碱法 15:838

氨解 1:103

氨力农 [60719:28-8]

用作磷酸二酯酶抑制剂 17:1165

氨硫脲 [104:06-3] 6:958

氨氯地平 [88150:42-9]

用作钙拮抗剂 17:1129

氨纶 15:586;17:246

以聚氨酯为原料 8:915

氨美啶 [642:44-4]

- 利尿剂 10:543
- 氨钠法
用于生产氰化钠 13:142
- 氨-尿素溶液
用作氮肥 4:410
- 氨普立糖盐酸盐 [60414-06-4]
用作抗感染药 19:587
- 氨气 6:820
溶于天然水中产生腐蚀 15:29
用以生产乙腈 8:742
用于化学气相沉积 8:657
用于金属表面的渗氮处理 8:595
用于碳氮共渗 8:650,651
作为生产己二腈的原料 8:754
- 氨曲南 [78110-38-0] 9:740
- 氨燃料电池 3:230
- 氨溶砷酸铜(ACA)
用作木材防腐剂 12:8
- 氨噻羧单酰胺菌素 [78110-38-0] 6:962
- 氨水 4:410
用以制 1-氨基蒽醌 3:850
用以制 2-氨基蒽醌 3:850
用以制定影液 14:70
用以制二氨基蒽醌 3:851
用以制 1,4-二氨基蒽醌 3:850
用以制二碳化二金 8:571
用于从铀矿中提取铀 4:296
用于精炼银 18:963
用作氮肥 4:410
用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
用作生产乙二胺的原料 19:706
与二硫化碳反应 3:923,925
与 MoO_3 反应生成钼酸铵 12:58
作为制浆蒸煮助剂 19:861
作为制浆漂白助剂 19:862
- 氨水液相催化法
用于湿式氧化脱硫 6:849;10:806
- 氨-酸法
用于硫酸生产的尾气吸收 10:840
- 2-(ω -氨烷基)丙基硫代磷酸酯
用作放射防护剂 4:279
- 2-(ω -氨烷基)乙基硫代磷酸酯
用作放射防护剂 4:279
- 2-(5-氨戊氨基)乙烷硫醇(WR1729) [14653-79-3]
用于治疗休克 4:284
- 2-(5-氨戊氨基)乙烷硫醇的二硫化物四盐酸盐(WR149, 024) [31235-39-9]
用于治疗休克 4:284
- 2-(5-氨戊氨基)乙烷硫代磷酸(WR2823) [20724-76-9]
用于治疗休克 4:284
用作放射防护剂 4:279
- 氨吸收法
用于排烟脱硫 12:853
- 氨硝噻唑 [121-66-4]
抗滴虫药 9:887
- 氨唑素 [37148-27-9] 12:820
- 氨溴素(18683-91-5)
用作粘痰溶解药 13:221
- 氨-亚铵法
用于硫酸生产的尾气吸收 10:841
- 氨盐水碳酸化
用于纯碱生产 15:844
- 氨衍生物
与丁醛反应 3:604
- 氨氧化 1:103
- 氨氧化法
用于由丙烯生产丙烯腈 1:790
- N-(β -氨乙基)- γ -氨丙基三甲氧基硅烷 [1760-24-3]
用作硅烷偶联剂 6:400
- 2-氨乙基-2-氨基乙烷硫代磷酸盐二盐酸盐 [81643-76-7]
2-氨乙基硫代硫酸 [2937-53-3]
用作放射防护剂 4:278
- 氨乙基噻唑 [140-31-8] 19:702
- 2-氨乙基异硫脲溴化物氢溴化酸盐(AET) [56-10-0]
用作放射防护剂 4:279
- 2-氨乙基异硫脲 [1704-04-7]
用作放射防护剂 4:281
- 氨乙烯
含在烟气中 18:365
- 氨甾醇 19:305
- 铵法
用于硫酸厂废气处理 10:811
- 铵过氧化合物 16:1064
- 铵海波 10:752
- 铵化合物 1:105
- 铵沥蜡炸药 19:497
- 铵明矾 [7784-26-1] 10:963
- 铵松蜡炸药 19:497
- 铵梯油炸药 19:497
- 铵盐
用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
用作页岩抑制剂 19:25
- EDTA 铵盐

- 与巯基乙酸制金属清洗剂 13:197
 - 铵盐自由基
 - 由亚硝酸光解生成 18:324
 - 铵油炸药(ANFO) 19:497
 - 胺 1:121
 - 用以生产乙腈 8:742
 - 用以制取腈 8:740
 - 用于钛白的表面处理 18:424
 - 用于制取三嗪酮 4:245
 - 用作氨基树脂的改性剂 1:59
 - 用作工业防霉剂 5:941
 - 由腈加氢生成 2:775
 - 由酰胺催化氢化还原生成 19:721
 - 由硝基化合物还原生成 2:775
 - 由 *N*-亚硝胺还原生成 18:323
 - 与丁醛反应 3:603
 - 与丁烯醛反应 3:650
 - 与二醛加成 3:934
 - 与一碘甲烷反应生成季铵碘化物 3:125
 - 与银离子形成络合物 18:975
 - 胺苯黄隆(DPXA-7881) [97780-06-8]
 - 用作除草剂 2:497
 - 胺草磷 [33857-23-7]
 - 用作除草剂 2:466
 - 胺的羧酸盐
 - 作为纸张防锈助剂 19:890
 - 胺碘酮 [1951-25-3]
 - 用作抗心律失常药 17:1173;18:564
 - 胺碘酮盐酸盐 [19774-82-4]
 - 用作抗心律失常药 17:1173
 - 胺合硼烷络合物 12:613
 - 胺化 1:147
 - 胺化木质素
 - 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
 - 胺化酰亚胺
 - 由二烷基肼与环氧烷烃生成 8:847
 - 胺基萘酚
 - 用于配制汽油的清净分散剂 12:898
 - 胺甲萘
 - 用作杀虫剂 12:200
 - 胺甲氧吩嗪 13:234 见奥索马嗪
 - 胺肼火箭燃料 16:598
 - 胺菊酯
 - 用作杀虫剂 12:457
 - 用作杀外寄生虫药物 14:998
 - 胺乐灵 [1918-08-7]
 - 用作除草剂 2:489
 - 胺类
 - 用作聚酰胺的耐热剂 9:421
 - 胺酰亚胺化合物
 - 加热分解得异氰酸酯 19:219
 - 暗煤 11:353
 - 暗霉素 9:743
 - 暗色硫 10:732
- ang
- 昂丹司琼 [99614-02-5] 16:907,910,930
- ao
- 凹版油墨 19:2
 - 凹凸棒土
 - 用于油脂的吸附脱色 19:696
 - 用作体质颜料 18:446
 - 凹凸花纹涂料 16:547
 - 熬八米定 14:454
 - 熬八明 [59614-37-8] 14:445
 - 熬取
 - 用于食品分离 14:817
 - 熬合萃取
 - 用于钍的分离 16:567
 - 熬合的醇铝化合物
 - 用于控制油性油墨的流变性 19:8
 - 熬合钙
 - 用作洗涤助剂 5:388
 - 熬合剂 1:171
 - 以胺,甲醛和氢氰酸为原料 13:146,150
 - 熬合平衡 1:177
 - 熬合树脂
 - 用于富集痕量元素 1:183
 - 用于含汞水离子交换法处理 15:144
 - 熬合态铁
 - 用于纠正植物缺铁失绿症 4:391
 - 熬合物
 - 以置换反应制造 1:179
 - 用于锅炉水防垢 15:44
 - 熬合效应 1:175
 - 熬合性离子交换树脂 10:226
 - 熬合作用 1:171
 - 奥苯达唑 [20559-55-1] 6:140;8:90
 - 奥丹西隆 16:907
 - 奥尔良制醋法 2:696
 - 奥芬达唑 [53716-50-0] 6:140
 - 奥芬那君 [83-98-7]
 - 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121

奥克 16:911 见奥美拉唑
 奥克太尔 [36531-26-7] 8:91
 奥克托儿
 用作混合炸药 19:492
 奥克托今(HMX) [2691-41-0]
 用作炸药 19:485
 作为固体推进剂用氧化剂 16:612
 奥喹多司
 用作动物生长促进剂 14:1002
 奥柳氮
 16:929 见奥沙拉嗪
 奥美拉唑 [73590-58-6]
 用作胃肠道药物 16:911
 奥美替丁 16:903
 用作组胺 H_2 受体拮抗药 19:1138
 奥那米德 16:45
 奥那司酮
 用作抗早孕药 7:776
 用作终止妊娠药 7:921
 奥诺前列素 16:906,909
 奥赛特菌素 A [103913-16-2] 9:815
 奥赛特菌素 G 9:815
 奥沙拉嗪 [15722-48-2] 16:929
 奥沙美替丁 6:140
 奥沙尼唑 [21738-42-1] 8:101
 奥沙西洋 [604-75-1]
 用作安眠药 1:28
 奥氏体 [12244-31-4] 5:530;6:809;15:768

奥氏体不锈钢 5:550
 奥氏体的冷却分解转变 8:639
 奥氏体锰钢
 用于堆焊 8:664
 奥氏体耐热钢 5:559
 奥氏体-铁素体双相不锈钢 5:552
 奥斯屈莱特
 用作炸药 19:490
 奥索拉明 [959-14-8]
 用作局部麻醉性镇咳药 13:235
 奥索马嗪 [3689-50-7]
 用作祛痰镇咳药 13:234
 奥索利酸 [14698-29-4] 6:949
 奥特姆那林 14:461
 奥特那明 14:461
 奥腾折帕 [102394-31-0]
 用作抗缓慢性心律失常药 17:1176
 奥梯炸药 19:491
 奥替普拉 [64224-21-1] 8:102
 奥吐尔
 用作缔合显影盐 14:69
 奥昔康唑 [64211-46-7]
 用作抗真菌药 9:897
 奥昔拉定柠檬酸盐 [16485-39-5] 13:228
 奥昔拉宁 [468-61-1] 13:228
 奥扎格雷钠 [82571-53-7]
 用作 TX 合成酶抑制剂 17:1185

B

ba

八重水合过氧化钠 [77883-46-6] 16:1053
 八氟丙烷 [76-19-7] 5:99
 八氟环丁烷 [115-25-3] 5:99
 八氟环四聚磷氮烯 $N_4P_4F_8$ 10:518
 八氟萘 [313-72-4] 5:158
 八氟异丁烯 5:115
 八甲基环四硅氧烷 8:945
 用于制取端羟基的聚甲基硅氧烷 4:247
 八甲基环四聚磷氮烯 $(N_4P_4Me_8)$ 10:518
 八甲磷 [152-16-9]
 用作胆碱酯酶抑制剂,杀虫剂 2:885;13:857
 八角垫密封 5:748
 八角枫碱 [16531-04-9] 14:467
 八角茴香油 12:14;16:32

取自八角茴香 17:347
 八角茴香(中草药)
 用作放射防护剂 4:282
 八氯蒽
 由蒽与氯反应生成 2:412
 八氯环四磷腈 $(NPCl_2)_4$ [2950-45-0] 10:438
 八氯环戊二烯
 用作硫化剂 8:374
 八氯环戊烷 11:45
 八氯环戊烯 11:3
 八面沸石分子筛 [12173-28-3] 4:806,816
 八钨酸铵(AOM)
 用作阻燃剂 19:1070
 八氢蒽 2:412
 Jacob 反应制八氢菲 4:993
 用以生产 1,2,4,5-均苯四甲酸 2:412

- 由八氢菲异构化生成 11:451
- 由蒽进一步还原生成 2:412
- 八氢蒽醌
 - 由蒽醌还原制取 3:826
- 八氢菲
 - 由菲加氢制得 11:451
 - 由菲以氢碘酸还原生成 2:415
- 八氢联三苯
 - 用作高温热载体 10:387
- 八氢萘醌
 - 由对苯醌与丁二烯反应生成 10:157
- 八氢三硼酸根(-1) [12429-74-2] 12:635
- 八氢吡啶
 - 由吡啶进行催化还原反应生成 18:984
- 八氟合钨(IV)酸钾 16:1034
- 八氟合钨(V)酸钾 16:1035
- 八水碘化镁 11:577
- 八水合过氧化钡 1:277;16:1071
- 八水合过氧化钙 16:1068
- 八水合过氧化钠 [12136-94-6] 16:1053
- 八水合过氧化锶 16:1059
- 八水合磷酸钴(Ⅱ) [10294-50-5] 10:532
- 八水合磷酸氢二钠 [6741-37-2] 10:530
- 八水合磷酸三钠 [6053-59-1] 10:530
- 八水合氢氧化钡 [12230-71-6] 1:285
- 八水合氢氧化铷 15:212
- 八水合砷酸镍 [7784-48-7] 12:429
- 八肽酰胺 ME-R-V-NH₂ 12:278
- 八肽血管紧张素Ⅰ [4474-91-3] 14:252
- 八钛酸钾 15:547
- 八碳氟醇与氢氧化钠混合液
 - 用作棉纤维表面改性剂 4:216
- 八羰基二钴 6:112
- 八溴二苯醚(OBDPO) [35536-52-0] 18:140
 - 用作阻燃剂 19:1021
- 八溴醚 19:1025 见四溴双酚A双(2,3-二溴丙基醚)
- 八氧化三铀 [1344-59-8] 19:108
- 八元环硫(S₈^{R(6)}) 10:720
- 八丈岛霉素 9:808 见曲古霉素
- 巴白洛英 16:31 见芦荟苷
- 巴比土酸
 - 由尿素与丙二酸反应生成 12:394
- 巴比妥 1:25
- 巴比妥类衍生物
 - 由丙二酸酐制造 1:753
- 巴比妥利尿剂
 - 以尿素为原料 12:388
- 巴比妥酸 1:23;2:731
 - 由胺与丙二酸酯缩合生成 19:298
 - 由尿素与丙二酸作用生成 12:368
- 巴比妥酸盐
 - 以丙二酸二乙酯为原料 13:152
- 巴迪氏酸 [86-60-2] 12:225
- 巴豆 19:972
- 巴豆醇 2:536;3:648
- 巴豆毒醇二酯
 - 对癌有促进作用 3:720
- 巴豆醛 3:647;16:466 见2-丁烯醛
 - 含在烟气中 18:365
 - 用作生产季戊四醇的原料 3:769
 - 与丙二醇反应生成山梨酸 1:746
 - 与格利雅试剂加成反应得醇 5:801
 - 作为制取山梨酸的原料 13:954
- 巴豆酸 3:657;15:392
- 巴豆酸酐 3:662
- 巴豆酰胺 3:661 见丁烯酰胺
- 巴豆酰氯 3:662
- 巴夫龙 19:330 见泮库溴胺
- 巴-伏公式 3:139,298
- 巴戴天 19:960
- 巴基斯坦胺 [36506-66-8] 14:458
- 巴柯尔硬度
 - 用于塑料的硬度测试 15:298
- 巴喹普林
 - 用作兽用抗菌药 14:988
- 巴拉斯效应 17:790
- 巴黎绿 [12002-03-8] 6:447;14:157 见乙酸亚砷酸铜, 砷酸亚砷酸铜
 - 用作杀虫剂 13:840
- 巴龙霉素 [534-47-4] 9:743,750,759
- 巴龙霉素Ⅱ [7542-37-2] 9:745
- 巴龙霉素Ⅰ [51795-47-2] 9:745
- 巴路奇胺 [55085-44-4] 14:459
- 巴马亭 [3486-67-7] 14:449;16:7 见掌叶防己碱
- 巴米茶碱 [2016-63-9] 12:822
- 巴尼地平 [104757-53-1]
 - 用作钙拮抗剂 17:1132
- 巴普叶碱 [732-50-3] 14:439
- 巴丘卡槽
 - 用于酸法浸出铀 19:89
- 巴曲酶(OF-521) [9039-61-6]
 - 用作蛇毒类抗血栓药 17:1191
- 巴氏合金
 - 用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678

用作锡基轴承合金 17:197,200
 巴氏杀菌
 用于啤酒包装 12:768
 用于食品保藏 14:817
 巴斯夫法 13:129
 巴西基酸 3:1059
 巴西烯酸 5:648;15:393 见反 13-二十二碳烯酸
 巴西烯酸甲酯 5:670
 巴西棕榈蜡 10:199
 用于改善油墨性能 19:8
 用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16
 巴西棕榈酸甲酯 5:670
 拔白剂 O
 在印染中作还原剂 18:995
 拔白剂 W
 在印染中作还原剂 18:995
 拔染印花
 用于羊毛印花 18:513
 拔丝机 5:528
 钯(Pd) 2:65
 镀层用电镀液组分 3:246
 用以制电池电极 3:229
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用作醋酸乙烯的催化剂 2:751
 用作催化剂 2:779
 用作电连接器的镶嵌层材料 3:389
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:399
 用作制乙酸乙烯酯的催化剂 19:854
 与金生成二元合金 8:567
 与金生成多元合金 8:569
 钯 102 [14833-50-2] 2:68
 钯 104 [15128-18-4] 2:68
 钯 105 [15749-57-2] 2:68
 钯 106 [14914-59-1] 2:68
 钯 108 [15749-58-3] 2:68
 钯 110 [15749-60-7] 2:68
 钯的双氧配位化合物 16:1099
 钯合金
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 钯-金合金膜 11:842
 钯金矿
 含金矿物 8:562
 钯络合物
 用作硼氢化反应的催化剂 12:667
 钯膜反应器 11:908
 钯-镍合金膜 11:842
 钯-银合金膜 11:842

靶
 用于 X 射线管中 19:1150
 靶器官 3:701
 靶式流量计 10:641,645
 靶室 10:285,288
 靶细胞 7:762
 靶向给药系统 10:21
 靶组织 3:701
 坝贝肯 16:31 见芦荟苷
 坝礁聚波 15:469

bai

白板记号笔墨水 14:1016
 白宝石
 人造宝石 13:577
 白蛋白
 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
 用作制取白蛋白微球的原料 18:596
 白蛋白微球 18:599
 白度 15:305,499
 白垩
 含钙资源 5:329
 用作抗水材料 4:210
 白粉病
 橡胶病害 17:697
 白刚玉 11:934,942
 用以制磨料 3:471
 白根碱 [2447-54-3] 14:453
 白糊精 3:533
 白芨 19:959
 白坚木碱 [466-49-9] 14:474
 白坚木皮醇
 含于天然胶乳中 8:419
 白坚木替定 14:475
 白降汞 6:88 见氨基汞
 白介素-1 11:743
 白介素-2 11:743
 白介素-3 11:743
 白介素-4 11:744
 白介素-5 11:744
 白介素-6 11:744
 白蜡 10:197
 白镱
 锡合金 17:200
 白兰浸膏
 取自白兰花 17:353

白蓝蛋白

含于鱼类中 19:257

α -白磷 10:422

β -白磷 10:422

白六烯菌素 1 [54328-23-3] 9:801

白毛茛碱 14:454 见北美黄连碱

白钠镁矾 [15083-77-9] 11:577

含镁资源 11:564

白砒 14:156 见三氧化二砷

用作玻璃生产中的澄清剂 2:19

白牵牛碱 [26294-41-7] 14:437

白牵牛碱甙 [21544-46-9] 14:437

白铅矿 12:906

白雀胺 [4850-21-9] 14:474

白青铜

作为电连接器中心弹性材料 3:398

白屈菜季胺碱 [34316-15-9] 14:453

白屈菜碱 [476-32-4] 14:453;16:8

白三烯 19:323

白三烯 A₁ [72059-45-1] 12:967

白三烯 B₁ [71160-24-2] 12:967

白三烯 C₄ [72025-60-6] 12:967

白三烯 D₄ [73836-78-9] 12:967

白三烯 E₄ [75715-89-8] 12:967

白色硅酸盐水泥 15:74,81

白色射线 19:1149

白色松香胶

作为造纸浆内施胶剂 19:864

白砂糖 13:719

白芍 19:959

白砷

生产砷的污染物 1:630

白砷石 14:142 见砷石

白石蜡

由页岩油加工 19:72

白术 19:966

白钛矿 15:483

白炭黑 3:968;16:56

无水微粉硅胶 19:867

用以制密封材料 8:345

用作橡胶的补强剂 18:824

用作 ACM 橡胶的补强剂 17:641

用作硅胶密封胶的补强剂 11:720

用作硅橡胶的补强填料 8:969

用作硅脂硅膏的原料 8:965

用作胶乳凝固剂的载体 8:478

用作水泥防水剂 8:350

白糖

用作工业发酵培养基碳源 4:45

白铁矿 10:725

白铜

铜合金 6:812

白土

用于白土精制 14:718

用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498

白钨矿 16:991,1033

白锡 (β -Sn) 17:186

白细胞 18:146

白鲜碱 [484-29-7] 14:441;16:6

白消安 9:907;19:931

用作免疫抑制剂 11:751

白烟硝酸 (WFNA) 16:582

白药

用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908

白印法 5:296

白油膏

用于人造麂皮 17:1013

白羽扇豆碱 [486-70-4] 16:6

白元胡碱 14:453

白云母 19:268

白云石

含钙资源 5:329

含镁资源 11:540

用作钙镁磷肥助熔剂 10:600

用作镁石灰的原料 4:408

用作耐火材料 12:133

用作生产工业玻璃的原料 2:18

用作生产金刚石的传质介质 15:665

用作陶瓷配料 15:921

白云石粉

用作体质颜料 18:446

作为造纸填料 19:866

白云石砖 12:123

白云母 19:268

白芷 19:963

白纸板

用于食品包装 14:766

白绉胶片

由鲜胶乳加工而成 17:704

百部 19:969

百草枯

用作除草剂 2:463,510

百合醛

以甲醛为原料 8:242

百菌清 [1897-45-6] 5:952
 用作保护性杀菌剂 13:903
 百浪多息 6:933 见磺胺柯衣定
 百浪多息紫酱
 有杀菌作用 6:14
 百里酚
 用作药皂中的杀菌剂 4:460
 百里酚蓝
 用作酸碱指示剂 4:581
 百里酚酞
 用作酸碱指示剂 4:581
 百里香酚
 存在于桔、果皮油中 13:717
 作为烟用香原料 18:349
 百里香酚甲醚
 存在于桔、果皮油中 13:717
 百里香素 13:219 见伞花烃
 百利宝茶叶系列饮料 2:241
 百亩威 [1079-33-0]
 用作杀虫剂 2:885
 百尼二胺 [91-79-2]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1120
 百治菊酯
 用作杀外寄生虫药物 14:998
 柏木油 12:14
 柏木油醇
 作为烟用香原料 18:349
 柏琴反应
 苯甲醛与酸酐的缩合 13:278
 柏油 10:353
 作为纸张憎水剂 19:890
 摆式摩擦系数测定仪
 用以测定橡胶的摩擦性能 17:731
 败菌素 A [62851-59-6] 9:801
 拜耳法
 用于浸取铝土矿 2:804
 用于生产氧化铝 10:944
 拜耳-烧结联合法
 用于生产氧化铝 10:874, 949
 拜耳酸 [132-57-0] 12:248
 稗草烯 [20057-31-2] 2:513

ban

斑蝥 19:963
 斑蝥黄
 天然色素 14:856
 斑蝥素 [56-25-7] 16:35

斑点缺陷 15:900
 斑鸠菊酸 [31263-20-4] 15:395
 斑铜矿 16:357
 锕的资源 19:510
 PVA 板材 9:527
 板翅式换热器 13:470
 板框式膜组件 11:864
 板框压滤机
 用于液固分离 18:641
 板蓝根 19:959
 板坯初轧机
 用于轧钢 5:526
 板式换热器 13:468
 板式降膜蒸发器 19:609
 板式交换灭菌法
 用于乳品厂灭菌 13:682
 板式塔 17:88
 用于精馏 12:867; 19:645
 板钛型二氧化钛 15:541
 版权 1:187
 办公机械用橡胶配件 17:968
 办公自动化系统 7:995
 半边莲 19:970
 半脆刚玉 11:935
 半导电布
 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
 半导电材料
 用于制辊筒充电器的辊筒 8:864
 半导电塑料
 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
 半导电橡胶
 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
 半导电纸
 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
 半导体 1:194; 3:358, 467
 以镉为原料 18:957
 半导体玻璃 2:4
 半导体磁敏材料 11:798
 半导体存储器 7:978
 半导体的能带 3:272
 半导体光电检测器 6:218
 半导体光敏材料 11:798
 半导体基材 3:468
 半导体激光器 1:227; 3:280
 光学头使用的光学部件 6:251
 用作静电复印机的光源 8:865
 半导体结涂料

- 以甲基苯基硅树脂为原料 8:980
- 半导体金属间化合物 11:797
- 半导体力敏材料 11:798
- 半导体器件的表面钝化
 - 用二甲苯聚合物沉积涂覆 3:907
- 半导体热敏元件 16:948
- 半导体陶瓷 3:522
- 半导体温度计
 - 用聚对二甲苯涂覆 3:908
- 半导体性 3:517
- 半导体着色 15:954
- 半电池电位 3:137
- 半干法硬质板 12:34
- 半刚性主链液晶高分子 18:683
- 半管接头 6:149
- 半胱氨酸 [15014-72-9] 1:75
 - 构成蛋白质 2:892
 - 含在胶原中 11:810
 - 含在酵母中 8:525
 - 含在烟草中 18:341
 - 硫是其结构元素 4:389
 - 用作放射防护剂 4:275
- D-半胱氨酸 [921-01-7] 1:75
- DL-半胱氨酸 [3374-32-9] 1:75
- L-半胱氨酸 [52-90-4] 1:75
- 半胱氨酸丙酯盐酸盐 [60654-26-4]
 - 用作放射防护剂 4:275
- 半胱氨酸甲酯 13:220 见美司坦
- 半胱氨酸甲酯盐酸盐 [2485-62-3]
 - 用作放射防护剂 4:275
- 半胱氨酸亚磺酸
 - 脱羧制亚牛磺酸 14:242
- 半胱氨酸盐酸盐
 - 用作稳定剂 14:115
- 半胱氨酸乙酯盐酸盐 [3411-58-3]
 - 用作放射防护剂 4:275
- 6-S-半胱氨酰黄素 [73647-60-6] 16:796
- 8 α -S-半胱氨酰黄素 [35836-22-7] 16:796
- 半胱胺
 - 具有控制肿瘤形成作用和抗致癌作用 4:284
- 半胱胺的合剂
 - 用于外层空间飞行的放射防护剂 4:285
- 半胱胺酒石酸盐
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱胺抗坏血酸盐 [16031-82-6]
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱胺-S-羟基乙酸甲酯
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱胺三磷酸腺苷盐
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱胺水杨酸盐 [18594-39-3]
 - 用作放射防护剂 4:276
- *半胱胺溴氢酸盐 [42954-15-4]
 - 用作放射防护剂 4:276
- *半胱胺烟酸盐 [81643-72-3]
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱胺盐酸盐 [156-67-0]
 - 用作放射防护剂 4:276
- 半胱甲酯 13:220 见美司坦
- 半硅砖 12:122
- 半过磷酸钙 10:599
- 半合成脂肪酸酯
 - 用作栓剂的油脂性基质 18:594
- 半化学浆 19:816
- 半集中式空调系统 10:8
- 半胶质硝化甘油炸药 19:496
- 半菁染料 19:381
 - 可对神经细胞膜染色 6:19
- 半卡巴胺 13:4 见缩氨基脲
- 半连续深层干燥法
 - 用于橡胶生产中 17:705
- 半连续式流化床干燥器 5:420
- 半磷酸铵 [28537-48-6] 10:531
- 半磷酸钠 [14887-48-0] 10:530
- 半菜 [526-73-8] 3:730 见连三甲苯
- 半密闭炉
 - 用以生产碳化钙 3:442
- 半乳甘露聚糖 14:313
- D-半乳庚酮糖 15:782
- 半乳糖 14:317
 - 含于半纤维中 14:953
 - 含于蘑菇中 4:328
- D-半乳糖
 - 用作合成卫矛醇的原料 3:776;15:781
- α -半乳糖苷酯 11:484 见蜜二糖酶
- β -D-半乳糖苷酶 11:483 见乳糖酶
- 半乳糖基二酰基甘油
 - 含于茶中 2:228
- 半乳糖醛酸
 - 含于半纤维中 14:953
 - 含于蘑菇中 4:328
- 半乳糖酸 [576-36-3] 13:30 见糖醛酸
- 半数耐受限度 3:701
- 半衰期 4:288

半水合过硼酸铵 [77883-48-8] 16:1075
 半水合过氧化镁 [77883-47-7] 16:1066
 半水合磷酸 [16271-20-8] 10:529
 半水合磷酸氢钙 [78436-06-3] 10:531
 半水合磷酸三钠 [60593-58-0] 10:530
 半水合碳酸氧铋 [5798-45-8] 1:641
 硝酸铋与碳酸钠反应 1:642
 半水合硝酸氧铋 [10361-64-3] 1:641
 半水合亚硝酸氧铋 [66172-94-9] 1:642
 半水石膏 [10034-76-1] 5:347
 半缩醛 8:224
 半透明纸
 用于食品包装 14:766
 半透膜 11:868
 半细毛 18:502
 半夏 19:971
 半纤维素 12:3;14:312;15:13;15:807
 含在蔬菜中 14:1023
 含在烟草中 18:341
 作为食用纤维 14:952
 半纤维素酶 11:483
 用作食品加工酶制剂 14:891
 半斜晒 17:110
 半溢式模具
 用于压缩模塑 15:329
 半硬磁合金 2:681
 半硬化牛脂二胺 1:134
 半自磨机 4:918
 伴白蛋白
 含于蛋白中 2:930
 伴刀豆球蛋白 A
 蛋白质分子中的亚基单位 2:902
 伴气降凝
 用于柴油生产 2:252
 拌和
 用于食品组合 14:818

bang

棒材 15:533
 棒磨机 4:916
 棒曲霉素 14:803 见展青霉素
 棒石松碱 14:440
 棒外气相沉积法
 用于制造通信光导纤维 6:196
 棒状芳酰胺类纤维 4:168;169
 棒状温度计 16:939

bao

包带绝缘层 3:455
 包覆纱 15:591
 包覆涂层
 用于提高高温合金的抗蚀能力 5:688
 包钙镁磷肥肥料 4:412
 包公藤甲素 14:435 见丁公藤碱Ⅱ
 包裹尿素 12:384
 包裹物
 作为水晶中的缺陷 3:999
 包合复合物 10:855
 包合物 1:262
 包硫肥料 4:412
 包膜水溶性肥料
 用作缓释肥料 4:412
 包头矿
 用于提取铌 12:335
 包馅
 用于食品组合 14:818
 包芯纱 15:591
 包衣
 用于食品组合 14:818
 包装 1:263
 包装材料
 对阻透性的要求 19:1109
 包装器材 1:263
 胞壁酸 15:734
 胞壁质 15:812
 胞二磷胆碱 [987-78-0] 2:881
 胞苷-5'-二磷酸
 用于制胞磷胆碱 18:89
 胞苷酸(CMP)
 含于香菇中 4:329
 用作鲜味剂 14:847
 胞磷胆碱 [987-78-0] 18:89
 用作脑代谢改善药 19:299
 胞嘧啶 19:298
 含于DNA中 7:716
 由丙二腈与尿素缩合而成 1:755
 胞嘧啶核苷-5'-(三氢二磷酸)单(2-三甲氨基乙酯)氧氯化物内盐 [987-70-0] 18:89
 胞饮
 化学物质透过生物膜的过程 3:704
 饱和磁感应强度 2:602
 饱和磁化强度 2:631
 饱和二元羧酸 3:1038

饱和浸渍法

用于非织造布加固 4:361

饱和聚酯 9:561

用 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇制取 3:1031

用作磁带粘合剂 2:604

饱和聚酯的改性剂 3:1059

饱和水 19:662

饱和酸酐

由不饱和酸酐加氢生成 2:775

饱和温度 19:562

饱和压力 19:662

饱和蒸汽 19:662,898

饱和脂肪酸 5:644

宝石级金刚石 15:669

宝石蓝(Co-Si)

用作陶瓷颜料 15:955

保持式杀菌法 13:680 见 LTLT 法

保肤灵 16:725 见 异维 A 酸

保护层 5:807

保护工业产权巴黎公约 14:11;19:996

保健减肥茶 2:243

保棉磷 13:849

保泰松

用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972

用作抗炎、抗风湿、解热、镇痛药 18:562;19:575

保温 5:807

保温保冷节能 6:514

保温材料 3:415

保鲜剂

用作食品添加剂 14:827

保险粉 10:773;17:243 见 连二亚硫酸钠

用于羊毛衫的还原漂白 18:513

用作硫化染料染色时的还原剂 10:779

在印染中作还原剂 18:995

保险丝

由易熔锡合金制成 17:201

刨花板 12:28

爆破防护罩

利用废轮胎 17:750

爆炸 5:883

爆炸焊 6:807

爆炸核燃烧

恒星内部核合成过程 9:968

爆炸极限 13:636

爆炸喷涂 8:662

bei

北里霉素

作为饲用抗生素 15:236

北美黄连碱 [118-08-1] 14:454

北沙参 19:964

3,4,9,10-茈二甲酸酐

从 1,8-萘酐制取 11:455

以 1,8-萘二甲酸酐为原料生产 2:411

用作还原大红 R 的原料 2:411

3,4,9,10-茈四甲酸

还原染料的中间体 7:403

3,4,9,10-茈四羧酸二酐

经离子注入后降低电阻率 10:296

贝芬宁羟萘酸盐 [3818-50-6] 8:92

贝克曼温度计 16:941

贝雷前列素 [88430-50-6]

用作抗血小板药 17:1189

贝纶 9:455

贝美格 [64-65-3] 18:84

贝母甲素 14:487 见 贝母碱

贝母碱 [23496-41-5] 14:425,487

贝母碱绒 14:425

贝母辛 [19773-24-1] 14:488

贝母乙素 [18059-10-4] 14:487

贝那普利 [86541-75-5]

用作 ACEI 药物 13:1137

贝尼地平 [105979-17-7]

用作钙拮抗剂 17:1132

贝尼莱特(BCA)法

用于生产人造金红石 15:504

贝壳松脂 15:1074

贝切尔法-锈蚀法

用于生产人造金红石 15:504

贝塞麦封炉炼钢法 15:1019

贝氏炉炼钢 5:521

贝氏洛尔 [59170-23-9] 17:1128

贝氏体 5:532

贝叶斯分析 9:598

贝紫 15:1059

背负浮选 10:39

背景变量 14:981

背散射电子

磁畴观察方法 2:636

背压式汽轮机循环系统

用于地热发电 3:93

背压式热电联合循环 3:1076

钡 (Ba) [7440-39-3] 1:273

从钡汞齐蒸馏分离 1:274

大气中主要污染物 2:835,840

金属毒物 4:62

用于从沥青钠矿中提取镭 4:296

用作微量镭的载体 4:296

用作乙烯氧化的助催化剂 7:539

由电解熔融氯化钡制得 1:275

由氯化钡与铝粉反应生成 1:275

钡长石 6:346

由内电阻熔融法生长的单晶体 13:564

钡的氧化物

用以制超导陶瓷 3:525

用于钛白的表面处理 18:424

钡镭复合稳定剂 5:841 见有机钡镭复合物

钡铬黄 5:860

钡汞齐

由电解氯化钡制得 1:274

钡化合物 1:273

毒物 4:62

用作生产工业玻璃的原料 2:18

钡钾长石

天然硅酸盐 6:346

钡交沸石 [12425-84-2]

用作分子筛 4:806

钡十字沸石 [65098-35-3] 4:806

钡铁氧体 16:208

钡铁氧体磁粉

用作磁带、磁盘磁粉 2:602

钡盐

· 用溶液结晶法结晶 8:556

倍半芥子气 [3563-36-8] 7:356

倍半氯化甲基铝 [12542-85-7] 10:972

倍半氯化乙基铝 [12075-68-2] 10:972

倍半氯化异丁基铝 [12090-38-9] 10:972

倍半水合磷酸·铝盐(3:1) [78436-09-6] 10:531

倍半碳化铪 [12076-62-9] 19:111

倍半萜类 16:36

倍半萜类化合物 16:144

倍半溴化乙基铝 [12327-99-0] 10:972

倍加器

用于高压技术 5:749

倍硫磷 14:915

倍氯美松二丙酸酯 [5534-09-8]

用作皮质激素药物 7:798

倍氯米松 [4419-39-0] 12:824

倍氯米松二丙酸酯 19:323 见丙酸倍氯米松

倍频掺铈钇铝石榴石激光器

用于全息照相 13:257

倍他洛尔 [63659-18-7] 17:1121

倍他米松 [378-44-9]

用作皮质激素 7:795

倍坦诺丁 [6888-11-5]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121

被动免疫 18:939

被动太阳采暖 15:435

被毛 18:502

被膜剂

用作食品添加剂 14:827

被筒炸药 19:499

倍帕米 [16662-47-8]

用于治疗心绞痛 17:1133

倍酸 3:782;16:44 见没食子酸

拟除虫菊酯类杀虫剂的中间体 13:872

用于化学反应显色 5:294

用作生产 1,2,3-苯三酚的原料 3:780

用作制取连苯四酚的原料 3:786

倍酸丙酯(PG)

用作大豆油的抗氧化剂 3:668

工业用抗氧化剂 9:839

倍酸酯

有机热变色色素受电子体 6:30

倍因 3:782

焙炒菊苣

咖啡代用品 9:620

焙炒蒲公英根

咖啡代用品 9:620

焙烤

用于食品组合 14:818

焙烤粉

用作发面剂 1:298

焙烤食品 1:293

焙烧

用于化学选矿 10:52

焙烧-浸出-电积法

用于湿法炼铜 16:375

ben

本森法

用以制取乙烯 18:870

本体聚合 9:18

本体聚合

用于乙烯基甲基醚的聚合 18:894

本征半导体 1:197;3:272

苯 [71-43-2] 1:525;11:437;16:227

从粗苯精制得的产品 11:382

从煤焦油中分离 1:308

大气污染物 2:835

含在烟气中 18:365

环己烷脱氢 2:775;16:259

磺化法制苯酚 1:441

热脱氢生产联苯和联三苯 10:385

以芳烃精馏分离 14:742

以合成气生产 6:984

用以从碳烟中萃取球烯 15:742

用以制碘代苯 3:127

用以制多氯蒽醌 3:842

用以制取二苯乙腈 8:771

用于浸取木材浸提物 12:4

用于抽提 1-萘胺 12:222

用于制备蜗螺净 8:106

用于制取无水乙醇 18:740

用作从大豆中抽提卵磷脂的溶媒 11:274

用作工业溶剂 5:963

用作含酚废水的萃取溶剂 2:829

用作六六六的原料 13:844

用作氟醚胶聚合溶剂 17:607

用作 2-萘酚的溶剂 12:235

用作溶解松节油的溶剂 12:11

用作溶解松香的溶剂 12:11

用作生产蒽醌的原料 3:828,831

用作生产异丙苯的原料 18:909,917

用作脱脂的有机溶剂 11:816

用作物理发泡剂 12:494

用作液体炸药的可燃剂 19:496

用作液相色谱的溶剂 4:739

用作油田清蜡剂 19:38

由苯酚还原生成 1:436

由二甲苯生成 3:883

由甲苯歧化生成 3:889

由乙苯生成 3:883

由异丙苯裂化生成 18:909,917

与醋酐反应生成甲基苯基酮 2:703

与 γ -丁内酯反应 3:593

与二氧化硫反应 18:310

与环氧乙烷反应生成 β -苯乙醇 1:452

与甲基叔丁基醚反应 8:213

与氯反应制氯化苯 11:51

与氯化氢、空气进行氧氯化反应制氯化苯 11:54, 167

与溴反应 18:112

与亚硫酸氯反应 18:310

与乙烯反应生成乙苯 1:480

与异丁醛作用 3:604

与正丁醛反应 3:604

3-苯氨基苯酚 [101-18-8] 1:41

4-苯氨基苯酚 [122-37-2] 1:42

N-(4-苯氨基苯基)甲基丙烯酰胺 (NAPM)

用作防护助剂 17:551

6-苯氨基-3-甲基吡啶酮嵌蒽酮-4'-磺酸 3:871

苯氨基磷酰二氯 $\text{PhNHP}(\text{O})\text{Cl}_2$ 10:497

苯氨基磷酰氯甲酯 $\text{PhNH}(\text{MeO})\text{P}(\text{O})\text{Cl}$ 10:497

8-苯氨基-1-萘磺酸 [82-76-8] 12:228

6-苯氨基-4-羟基-2-萘磺酸 [119-40-4] 12:264

苯胺 [62-53-3] 1:121,327

从苯酚制造 1:444

硝基苯的还原产物 17:1068

氧化制对苯醌 10:159

用以制碘代苯 3:127

用以制对苯二酚 1:358

用于合成荧光增白剂 18:1052

用于制备司替碘烷 8:92

用于制备吡维铵 8:93

用于制备菸酰苯胺 8:108

用于制六硝基二苯胺 19:477

用作还原染料的原料 7:402

用作缓蚀剂 5:213;7:624

用作生产促进剂 M 的原料 17:861

用作制取二苯胍的原料 17:875

由氯苯水解生成 11:46

由硝基苯生成 17:409

与醋酐反应生成 *N*-乙酰苯胺 2:703

与二硫化碳反应 3:924

与甲醛反应 8:228

与三氯化硼聚合 12:148

与乙烯反应生成 *N*-乙基苯胺 1:163

作为火箭燃料组分 16:597

作为制浆漂白助剂 19:863

苯胺黑

用作静电复印显影剂的原料 8:888

由苯胺用重铬酸盐氧化生成 1:328

苯胺基胍

从胍制造 6:130

苯胺甲基三甲氧基硅烷

用作硅烷偶联剂 6:401

苯胺甲基三乙氧基硅烷

用作硅烷偶联剂 6:401

用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223

苯胺甲醛树脂

用作环氧树脂的改性剂 1:65

苯胺-甲醛缩聚物

用作絮凝剂 8:493

苯胺灵

用作除草剂 2:457,493

苯胺硫酸盐

由苯胺与硫酸反应生成 1:328

苯胺取代物

用作缓蚀剂 5:213

苯胺脒

用作奥素拉明的原料 13:235

苯胺盐酸盐 [142-04-01]

用作苯胺与盐酸反应生成 1:328

苯胺衍生物 1:332

用作钢铁在酸性溶液中的缓蚀剂 7:624

苯胺紫 13:362

苯巴比妥 [50-06-6]

用为抗焦虑药 8:811

用作安眠药 1:32

用作抗癫痫药 18:561

1-苯-3-吡唑烷酮

用作显影剂 14:68

苯丙氨酸 [63-91-2] 1:76

含于大豆等油料种子中 4:321

含于鸡蛋中 2:931

含于食用菌中 4:328

含在胶原中 11:810

含在酵母中 8:525

含于牛乳中 13:675

含在烟草中 18:341

用以合成肾上腺素类激素 14:260

作为饲料成分 15:224

D-苯丙氨酸 D-[673-06-3] 1:76

DL-苯丙氨酸 DL-[150-30-1] 1:76

L-苯丙氨酸 L-[63-91-2] 1:76

苯丙氨酸羟化酶 [9029-73-6] 18:724

使苯丙氨酸转化成酪氨酸 14:260

苯丙胺 [300-62-9] 18:82

用作食欲抑制剂 14:963

苯丙胺磷酸盐 [139-10-6], [300-62-9](碱基)

用作食欲抑制剂 14:961

苯丙胺硫酸盐 [60-13-9]

用作食欲抑制剂 14:961

苯丙酮 11:664

苯丙哌林 [2156-27-6]

用作局部麻醉性镇咳药 13:235

苯丙乳液外墙涂料

使用苯乙烯丙烯酸共聚乳液 17:1010

苯丙树脂

作为造纸填料 19:868

 α -苯丙酮

由苯与丙酰氯反应生成 4:989

苯丙香豆素

用作口服抗凝药 17:1185

作为抗凝血药 16:761

苯并[e]吡啶

致癌物质 2:848

苯并[g,h,i]芘-1,2-二甲酰肼 7:288

苯并芘

大气中主要污染物 2:835,838

3,4-苯并芘

强致癌物 2:408

苯并(a)芘 [50-32-8] 2:406;12:322

含于炭黑抽提液中 15:713

致癌物质 2:848;14:922;19:930

苯并[1,2,3-cd]芘

含于炭黑抽提液中 15:713

苯并[e]芘

含于炭黑抽提液中 15:713

苯并[ghi]芘

含于炭黑抽提液中 15:713

苯并[b]吡啶 10:139 见喹啉

苯并吡咯 1:599

2,3-苯并吡咯 18:981 见喹啉

苯并吡喃衍生物

用于香料、杀虫剂、成像材料 19:295

苯并卟啉

作为药用光敏染料 6:16

4-苯并叮噻吩-N-甲基氨基甲酸酯

用作杀虫剂 13:824

苯并噁嗪并吩噁嗪

邻氨基苯酚氧化 1:37

苯并噁唑 3:812

2-苯并噁唑噁酸

在显影液中用作防灰雾剂 14:114

苯并噁唑类化合物

用作除草剂 3:813

用作塑料膜抗静电剂 3:813

用作荧光增白剂 3:813

苯并萘

用作防蜡剂 19:36

苯并蒽 [56-55-3] 2:406

苯并(a)蒽

- 含在烟气中 18:365
- 致癌物质 2:848
- 苯并二氮吡喃衍生物
- 用于成色剂和彩色影像稳定剂 19:296
- 1,4-苯并二氮杂草化合物
- 用作安眠药 1:25
- 苯并二氮草类药物
- 非挥发性有机毒物 4:62
- 1,3-苯并二氧杂环戊二烯
- 由邻苯二酚与二氯甲烷反应生成 1:355
- 苯并菲
- 由邻联三苯环化生成 10:384
- 苯并[c]菲 2:408
- 苯并呋喃 [271-89-6] 11:453;19:286
- 由间苯二酚与羰基化合物缩聚生成 1:356
- 苯并呋喃-茚树脂 16:267,273
- 苯并-15-冠 5 [14098-44-3] 11:667
- 苯并-18-冠 6 [14098-24-9] 11:667
- 苯并膈杂环戊烯
- 由苯基磷衍生物与羧酸衍生物缩合生成 10:470
- 苯并咪唑 19:286
- 由邻苯二胺与羧酸反应生成 11:687
- 由邻苯二胺与羧酸等缩合而得 19:294
- N-(2-苯并咪唑基)-氨基甲酸甲酯
- 用作工业防霉剂 5:944
- S-苯并咪唑基硫醚 [7633-88-3]
- 用作放射防护剂 4:276
- 2-苯并咪唑硫酸
- 在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 苯并咪唑-噻碳菁染料 19:375
- 苯并咪唑碳菁染料 19:383
- 苯并咪唑酮
- 由邻苯二胺与光气反应生成 6:268
- 苯并咪唑衍生物
- 用作驱虫药及杀菌剂 19:294
- 苯并咪唑吡啶碳菁染料 19:376
- 苯并噻唑-2-硫醇
- 用作织物的杀菌剂 4:255
- 苯并噻吩 19:286
- 苯并[b]噻吩 [95-15-8] 13:813
- 苯并噻唑 19:286
- 用于生产 2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑 19:293
- 在浇注成型制鞋中用作光稳定剂 17:945
- 苯并噻唑次磺酰胺
- 在氯醚胶聚合中用作给电子试剂 17:609
- 4-(2-苯并噻唑基二硫代)吗啉
- 用作硫化剂 17:856
- S-苯并噻唑基硫醚 [60372-30-7]
- 用作放射防护剂 4:276
- 苯并噻唑螺吡喃衍生物
- 用作光变色素 6:23
- 苯并噻唑偶氮染料
- 用于改性聚酯和改性聚酰胺纤维的染色 18:523
- 苯并三氮唑
- 用于电镀层的防变色处理 3:260
- 用作防锈添加剂 13:802
- 用作润滑脂的防锈剂 13:793
- 苯并三氧化呋咱(BTF) [3470-17-5]
- 用作炸药 19:482
- 苯并三氧化呋咱
- 用作炸药 19:483
- 苯并三唑(BTA)
- 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
- 用作飞机除冰液的配料 4:204
- 用作共聚甲醛中的紫外吸收剂 9:111
- 用作铜及铜合金的缓蚀剂 7:620,625;15:57
- 用作铜的钝化剂 3:454
- 用作纸张防锈助剂 19:890
- 用作紫外线吸收剂 9:111;12:792
- 有色金属气相缓蚀剂 7:616
- 在苯乙烯树脂加工中用作紫外线吸收剂 1:503
- 在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 苯并三唑类
- 用作不饱和聚酯生产中的光稳定剂 9:580
- 苯并三唑衍生物
- 用作铜及铜合金的特效缓蚀剂 7:625
- 作为纸张防锈助剂 19:890
- 苯并生育酚 16:754
- 2,3-苯并氧芴 11:438
- 1,2-苯并异噻唑 3:818
- 2,1-苯并异噻唑 3:819
- 1,2-苯并异噻唑类
- 用作农药或杀虫剂 3:820
- 1,2-苯并异噻唑 [934-34-9]
- 用作工业防霉剂 5:948
- 苯并茋
- 含于炭黑抽提液中 15:713
- 苯并[b]茋
- 含在烟气中 18:365
- 有致癌性 2:419,848;19:930
- 苯并[j]茋
- 含在烟气中
- 有致癌性 2:419,848
- 苯重氮盐

- 由苯胺和亚硝酸反应生成 1:328
- 苯次甲基三氯 [98-07-7]
- 水解生成苯甲酸 1:465
- 苯达松 2:507
- 苯代亚乙基邻苯基苯酚多氧乙烯硫酸钠
- 用作分散颜料分散剂 4:504
- 苯敌草 [13684-63-4]
- 用作除草剂 2:493
- 苯丁醚 11:653 见丁基苯基醚
- 苯丁酸氮芥 [305-03-3]
- 用作抗肿瘤药 9:906
- 用作免疫抑制剂 11:751
- 苯丁锡
- 用作杀菌剂 19:166
- 用作杀螨剂 13:887
- 苯多生酸
- 用作敌稗的解毒剂 2:446
- 苯多羧酸 1:369
- 苯多羧酸酯 19:421
- 苯噻洛芬 [51234-28-7]
- 用作解热镇痛药 19:573
- 苯二胺 1:339
- 用于制备双硫氮苯 8:93
- 用作润滑脂的抗氧化剂 13:793
- 与丙二酸酯反应生成 4-氯-7-二甲氨基-1-甲基喹诺酮-2-醛 1:754
- 苯二酚 1:351
- 由苯酚氧化生成 1:436
- 由二氯苯水解生成 11:49
- 1,2-苯二酚 1:352
- 1,3-苯二酚 1:352
- 1,4-苯二酚 1:351
- 1,3-苯二磺酸 [98-48-6] 7:677
- 1,3-苯二磺酰肼(BDSH) [4547-70-7]
- 用作化学发泡剂 12:499
- 苯二甲酸 1:369
- 苯二甲酸丁苯酯(BBP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二丁酯(DBP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二庚酯(DHP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二甲酯
- 由噻吩与乙炔二酸二甲酯反应生成 13:815
- 在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
- 苯二甲酸二辛酯(DOP)
- 用作皮革涂饰的增塑剂 12:722
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二异癸酯(DIOP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二异壬酯(DINP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸二异辛酯
- 常用的 PVC 增塑剂 5:642
- 苯二甲酸二酯
- 用作增塑剂 5:642
- 苯二甲酸酐 1:374
- 用以生产 2-甲基蒽醌 3:833
- 用以制 2-氯蒽醌 3:841
- 用以制多氯蒽醌 3:842
- 用作生产蒽醌的原料 3:828
- 用作生产 1,4-二羟基蒽醌的原料 3:858
- 用作制取肼屈嗪的原料 17:1156
- 苯二甲酸氢钾 18:381
- 苯二甲酸双十三烷酯(DIDP)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸直链醇酯(610P,710P,911P)
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 苯二甲酸酯 1:417
- 苯二甲酰氯
- 用于合成苯并噁嗪酮 9:513
- 用于制造反渗透膜的致密层 4:101
- 用作聚苯并噁唑的原料 9:510
- 苯二炔 19:181
- 苯二酰氯
- 用于合成聚苯并噁嗪酮 9:513
- 苯酚 [108-95-2] 1:435 11:438
- 氨基树脂生产中用作混合缩聚物 1:63
- 从苯甲酸制造 1:466
- 大气污染物 2:835
- 对癌有促进作用 3:720
- 加氢制环己醇 1:436;7:416,856,877
- 甲酰化反应制邻对羟基苯甲醛 13:5
- 以次氯酸氧化成单双或三取代苯酚 11:88
- 以赖默-梯曼反应制取水杨醛和对羟基苯甲醛 13:5
- 以异丙苯氧化法制造 16:292;18:916
- 用甲苯氧化法制造 13:367;16:292
- 用以制对叔丁基苯酚甲醛树脂 8:366
- 用以制对苯醌二脒 8:369
- 用以制己二酸 7:853
- 用以制取封闭型异氰酸酯 8:902
- 用于配制碳素墨水 14:1013
- 用于生产尼龙 6 1:436
- 用于酯化反应 19:844

- 用于制备贝芬宁 8:92
- 用于制备硫氯酚 8:104
- 用于制苦味酸 19:476
- 用作工业防腐剂 5:935
- 用作鞣剂 12:717
- 用作润滑油溶剂精制的溶剂 14:714
- 用作杀菌、消毒剂 17:1025
- 用作重氮复印的偶联剂 5:301
- 用作制取香豆素的原料 17:340
- 用作注射剂中抑制微生物的附加剂 18:592
- 由苯生产 1:322
- 由氯苯水解生成 11:46
- 由氢过氧化异丙苯催化重排生成 18:908
- 与氨基磺酸反应生成苯基磺酸铵 1:47
- 与苯胺反应制二环己胺 1:130
- 与苯酐反应生成酚酞 1:374,436
- 与丙酮反应生成二酚基丙烷 1:777
- 与丙酮缩合得双酚 A 14:1065
- 与丙烯反应得 2,4,6-三异丙基苯酚 4:986
- 与 γ -丁内酯反应 3:592
- 与丁烯醛反应 3:651
- 与过氧化氢反应生成苯二酚 1:356
- 与环氧乙烷反应生成苯氧基乙醇 7:597
- 与环氧乙烷反应得二苯氧基乙烷 19:1022
- 与甲基叔丁基醚反应 8:215
- 与甲醛反应生成酚醛树脂 1:436;8:227,12:161
- 与甲乙酮反应 8:274
- 与氯气反应得单氯酚 11:152
- 与强碱反应生成盐 1:436
- 与三邻百里香酚酸交酯生成笼合复合物 10:86
- 在感光乳剂中用作防腐杀菌剂 14:82
- 苯酚磺酸 7:671
- 苯酚磺酸钠甲醛缩合物
 - 用作分散剂 4:504
- 苯酚、甲醛、乙二胺缩合物
 - 用作环氧树脂的固化剂 8:372
- 苯酚类植物生长调节剂 19:783
- 苯酚铝
 - 作为酚的烷基化催化剂 16:651
- 苯酚钠
 - 与二氧化碳反应 3:1012
- 苯氟雷司(消旋型) [23602-78-0] 14:967
- 苯氟雷司盐酸盐(消旋型) [23642-66-2] 14:967
- 苯福林 [59-42-7] 14:264
 - 用作正性肌力药 17:1166
- 苯酐 1:374 见苯二甲酸酐
 - 1,4-萘醌氧化 10:156
 - 以萘为原料 2:762;12:194,200
 - 用作还原染料的原料 7:399
 - 由邻二甲苯氧化生成 2:763;16:300
 - 与苯酚反应生成酚酞 1:436
 - 与对苯二酚反应生成 1,4-二羟基蒽醌 1:355
 - 与间苯二酚反应生成荧光素 1:355
 - 与邻苯二酚反应生成二羟基蒽醌 1:355
- 苯谷隆(S 3552) [68358-79-2] 2:488
- 苯胍胺
 - 由苯腓合成 8:774
- 苯胍
 - 硝基苯制二苯胍的中间产物 10:309
- 苯海拉明 [147-24-0]
 - 用作安眠药 1:31
 - 用作有止咳作用的抗过敏药 13:226
 - 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1121
- 苯海拉明盐酸盐 (147-24-01) 13:226
- 苯海索
 - 用作抗震颤麻痹药 18:561
- 苯环戊二烯基金属络合物 19:189
- 苯黄隆 (DPX-L5300) [101200-48-0]
 - 用作除草剂 2:498
- 苯磺噻啉钠 19:299 见格列噻啉钠
- 苯磺酸 [98-11-3] 7:671,677
 - 由苯与硫酸反应生成 1:307
 - 用作缓蚀剂 5:213
- 苯磺酸甲酯
 - 由苯磺酰氯与甲醇反应生成 11:223
- 苯磺酸钠
 - 由苯与浓硫酸反应生成 7:652
- 苯磺酸钠缩合物
 - 用以制丁苯胶乳 8:433
- 苯磺酸乙酯
 - 乙基化制得乙基吗啡 13:223
 - 由苯磺酰氯与乙醇反应生成 11:223
- 苯磺酰胺
 - 伯胺与苯磺酰氯反应生成 1:123
 - 由苯磺氯胺化生成 11:222
- 苯磺酰肼 [80-17-1]
 - 用作发泡剂 8:855;12:499
- 苯磺酰氯
 - 用以合成红色基 GL 18:459
 - 用于浇注石墨的固化剂 15:679
 - 用于制阿米苯唑 18:85
 - 用作聚醚型聚氨酯的缓凝剂 8:340
- 苯基氨基磺酸钠
 - 硝基苯的还原产物 17:1068

苯基保泰松

用作抗风湿性关节炎药物 1:753

由正丁基丙二酸二乙酯与二苯胂缩合生成 1:753

4-苯基-1-[3-(苯胺基)丙基]-4-哌啶甲酸乙酯 [13495-09-5]

用作镇痛药 19:563

3-苯基-3*H*-苯并硼杂环庚三烯 [15703-13-2] 12:632

N-苯基-*N*-苯 AD 甲基-1-四氢吡咯基乙胺 19:1129

见希司咯定

2-苯基苯甲酸

作为制浆蒸煮助剂 19:861

3-苯基苯绕萘酮 3:866,867

2-苯基吡啶 [1008-89-5] 1:581

3-苯基吡啶 [1008-88-4] 1:581

4-苯基吡啶 [939-23-1] 1:581

1-苯基吡咯

2-丁炔-1,4-二醇与苯胺反应 1:603

由苯胺与吡喃反应生成 1:328

3-苯基丙醇

由氢化锂铝还原肉桂酸而得 13:641

3-苯基-1-丙醇 [122-97-4] 2:539;13:648 见二氯化肉桂醇

苯基丙二酸二乙酯 1:748

1-苯基-1,2-丙二酮 [379-07-7] 16:455

4-苯基丙基吡啶 [2057-49-0] 1:582

2-苯基丙醛 [93-53-8]

由苯乙烯氢甲酰化制得 13:295,297

3-苯基丙醛 [104-53-0]

由肉桂醛部分加氢而得 13:295,297

1-苯基-1-丙酮 [93-55-0] 16:452

1-苯基-2-丙酮 [103-79-7] 16:452

N-苯基丙咪唑

用以制苯并咪唑 11:688

3-苯基-2-丙烯醛 [104-55-2] 13:644 见肉桂醛

由苯甲醛与乙醛缩合制得 13:295

苯基丙烯酸

与异丁醇酯化 19:845

苯基丙烯酸(肉桂酸酯)基团

作为光交联型感光性高分子 5:474

3-苯基-*N*-丙酰苯胺

由苯胺与苯乙烯反应生成 1:328

1-苯基-1,3-丁二酮 [93-91-4] 16:455

2-苯基丁腈 [769-68-6] 8:772

4-苯基丁酸

由γ-丁内酯与苯反应生成 3:593

3-苯基丁酸 [4593-90-2]

由丁烯酸进行 Friedel-Crafts 反应生成 3:659

γ-苯基丁酰氯

脱氯制 α-四氢萘酮 4:990

苯基对氨基苯基羟基氧化肿 [121-59-5] 14:180

N-苯基对苯二胺

由二苯胺亚硝化还原生成 1:343

苯基对羧苯基羟基氧化肿 14:180

苯基对羧基苯基氢氧化肿 14:176

苯基对羧基苯基氢氧化肿 14:176

苯基对乙氧苯基羟基氧化肿 14:180

5-苯基-2,4-二氨基噻唑 [490-55-1] 18:85

4-苯基二苯甲酮

用作光引发剂 5:402

苯基二碘化肿 [6380-34-3] 14:169

苯基二丁基丁氧基碘化肿 14:171

苯基二(甲氨基)硼烷 [19125-66-7] 12:615

苯基二硫化硼酸甲酯 [17381-61-2] 12:621

2-苯基-1,3-二硫-2-硼杂环戊烷 [1810-72-0] 12:621

苯基二卤硼烷

由弗-克型反应制备 12:611

N-苯基-2,6-二氯苯胺

用作制双氯芬酸钠的原料 19:580

苯基二氯化铝 [3530-39-0] 10:972

苯基二氯化肿 [696-28-6] 14:168

2-苯基-2,3-二氢-1,3-茚二酮

作为抗凝血药 16:761

4-苯基-3-氯代苯乙酮

用作制氟比洛芬的原料 19:582

苯基甘氨酸

由氯乙酸与苯胺反应生成 2:731

以 NaCN 为原料 13:150

N-苯基甘氨酸-甲基丙烯酸缩水甘油酯

用作牙科粘接材料 18:281

苯基胍胺

三聚氰胺的衍生物 1:59

用作氨基树脂的改性剂 1:59

苯基硅生胶 [9003-12-3] 8:968

苯基硅橡胶低密度烧蚀材料 14:36

苯基-α-萘胺

用作润滑油的抗氧化剂 13:797

N-苯基甘氨酸-甲基丙烯酸缩水甘油酯

用作牙科粘接材料 18:281

苯基环己烷 10:384

用作增塑剂 10:387

苯基环己烷类

用于生产液晶 3:497

用作液晶材料 18:668

苯基环己烷类液晶 18:669

- 苯基环氧丙基醚 [122-60-1]
 用作环氧树脂的稀释剂 19:444
- 苯基黄原酸钾
 由酚钾和二硫化碳反应生成 7:637
- 苯基磺酸铵
 由氨基磺酸与苯酚反应生成 1:47
- 苯基-4-磺酰肼苯基对苯(二氨基甲酸)酯
 用作化学发泡剂 12:499
- 苯基磺酸肼
 用作发泡剂 15:348
- 苯基甲基氨基磷酸二氯 PhMeNP(O)Cl_2 10:497
- 苯基甲基甲氧基肼 14:164
- 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮
 用作重氮复印的偶联剂 5:301
- 1-苯基-3-甲基-5(4*H*)吡唑酮
 用作酸性媒染染料的偶合组分 11:331
- 1-苯基-3-甲基吡唑酮-5
 用作有机颜料的中间体 18:462
- 苯基甲基乙氧基肼 [56844-59-8] 14:165
- 苯基甲基正丙氧基肼 [64433-22-9] 14:165
- 苯基甲基正丁氧基肼 [13911-64-3] 14:165
- 5-苯基-2-降冰片烯
 由环戊二烯与苯乙烯反应生成 9:205
- 苯基锂 10:315;19:156
 用以制五苯基肼 14:181
- 苯基邻氨基苯基氢氧化肼 14:176
- N*-苯基邻苯二甲酰亚胺
 用作植物生长调节剂 19:787
- 苯基磷酸二氯 $[\text{PhP(O)Cl}_2]$ 10:507
- 苯基磷酸二甲酯 $[\text{PhP(O)(OMe)}_2]$ 10:508
- 苯基磷酸甲氧基甲胺 $[\text{PhP(S)(OPh)NHMe}]$ 10:508
- 苯基硫代磷酸甲酯 $[\text{PhP(S)(OMe)OH}]$ 10:507
- 苯基硫代磷酸苯氧基苯胺 $[\text{PhP(S)(OPh)NHPh}]$ 10:508
- 苯基硫代磷酸二氯 $[\text{PhP(S)Cl}_2]$ 10:507
- 苯基硫代磷酸氯硫乙酯 $[\text{PhP(S)(SEt)Cl}]$ 10:508
- 5-苯基硫醚 [2014-75-7]
 用作放射防护剂 4:276
- 苯基氯硅烷 6:384
- 4-苯基-1-氯-5-环己烯
 氯丁二烯与苯乙烯加成反应 11:136
- 苯基-2-氯乙基硫醚
 用作制硫氧唑酮的原料 19:577
- N*-苯基马来酰亚胺
 用作硫化剂 17:860
- 苯基吗啉重氮盐
 用作重氮盐感光胶片的光敏剂 14:89
- 6-苯基嘧啶酮
 溴化制溴匹立明 9:628
- N*-苯基萘胺 [135-88-6] 12:224
 由苯胺与萘酚反应生成 1:328
- N*-苯基- α -萘胺
 用作抗氧化剂 9:837
- N*-苯基- β -萘胺
 用作抗氧化剂 9:837
- 苯基- β -萘胺
 用作氯丁胶聚合用终止剂 17:557
- 苯基-1-萘基胺 [90-30-2] 12:222
- 苯基偶氮氨基苯 [60-09-3]
 用作化学发泡剂 12:497
- 苯(基)偶氮吡啶 [136-40-3]
 2-6-二氨基吡啶与苯基重氮盐反应 1:581
- 苯基伯位酸 [82-76-8] 12:228
- α -苯基-2-哌啶醋酸甲酯 [113-4,5-1] 18:80
- 4-苯基-4-哌啶甲酸乙酯
 用作制阿尼利定的原料 19:563
- N*-苯基哌嗪
 用作制羟苯哌嗪的原料 13:232
- 1-苯基硼杂环戊烷 [1075-17-8] 12:625,626
- 1-苯基硼杂-3-环戊烯 [84017-49-2] 12:632
- 苯基羟胺 [100-65-2] 13:377
- N*-苯基羟胺
 硝基苯的还原产物 17:1038
- 苯基羟基(3-羟基-4,5-二氨基苯基)氯化氢肼 14:176
- 苯基氧
 由氰胺和氨磺酰反应生成 13:118
- 苯基氧基甲醇
 由苯甲醛与氰化氢反应生成 1:458
- 1-苯基-5-巯基四唑
 在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 苯基取代俘精酸酐
 用作光致变色物质 14:286
- 苯基三氯硅烷 [98-13-5] 6:365
 用于制硅树脂 12:183
 用作制取苯基及苯基甲基硅树脂的原料 8:977
- 苯基三氯化锡 [1124-19-2] 17:227
- 苯基三氯化锡 [2406-68-0] 17:227
- 苯基三乙酰氧基硅烷 [18042-54-1] 6:397
- 苯基三乙氧基硅烷 [780-69-8] 6:395
- 苯基胂酸 [98-05-5] 14:180
- 苯基双(对二甲氨基苯基偶氮苯)羟基氧化肼 14:180
- 苯基双硫代碳酸二甲酰氨基硼烷 12:622
- 苯基四氟化肼 [650-44-2] 14:170
- 苯基四氟化肼 [29181-03-1] 14:171

- 5-苯基四唑(S-PT) [18039-42-4]
 用作化学发泡剂 12:501
- 苯基羧酸 15:398
- 苯基钛酸酯 [2892-89-9] 15:553
- β -苯基钛酸酯 [36452-22-9] 15:553
- 1-苯基-2-戊醇
 由正丁醛与苯甲基氯代镁反应生成 3:604
- 1-苯基-1,3-戊二酮 [5331-64-6] 16:455
- 1-苯基-2,4-戊二酮 [3318-61-4] 16:455
- 苯基溴化镁
 与苯甲酸乙酯反应得三苯基叔醇 5:798
- 苯基亚膦碘二乙胺 [PhP(NEt₂)I] 10:490
- 苯基亚膦酸二乙酯 10:488
- 苯基亚膦酸溴二乙胺 [PhP(NEt₂)Br] 10:490
- 苯基亚膦酰二甲胺 [PhP(NHMe)₂] 10:490
- 苯基亚膦酰氮二甲基胺 10:490
- 苯基亚膦酰氯丁酯 10:489
- 苯基亚膦酰氯乙酯 10:489
- 苯基亚膦酸酐 [637-03-6] 14:176
- 2-苯基-4-氧代-4H-3,1,2-苯并氧硫杂杂环己烷 [66172-99-4]
 由三苯基铋与硫化水杨酸反应生成 1:643
- 3-苯基乙丙烯酸 13:640 见肉桂酸
- 1-苯基乙醇 2:556 见 α -苯乙醇
- 2-苯基乙醇
 用作制备依那普利的原料 17:1143
- α -苯基乙醇 2:539
 作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
- β -苯基乙醇 [60-12-8] 2:539
 由环氧乙烷与苯反应生成 7:598
- 苯基乙基甲酮
 用作依普拉酮的原料 13:231
- 苯基乙基甲氧基肿 [53979-39-6] 14:165
- 2-苯基乙基巯基乙酸 [58343-10-0]
 由巯基乙酸与烯烃加成 13:193
- 苯基乙基亚丙氧基肿 [38948-53-7] 14:165
- 苯基乙基正丁氧基肿 [38948-54-8] 14:165
- 5-苯基乙内酰脲 [27334-86-7] 18:775
- 苯基乙醛
 用作香料 1:462
- 2-苯基乙醛 [122-78-1] 13:295
- 苯基乙酸
 与异丁醇酯化反应 19:845
- 苯基乙烯酮 [3496-32-0] 17:153,156
- 苯基异氰酸酯
 由苯胺与光气反应生成 1:328
- 1,2-苯基异噻唑啉-3-酮
 作为造纸用防腐剂 19:875
- α -苯基吡啶 [948-65-2]
 用作稳定剂 13:544
- 苯基正丙基甲氧基肿 14:165
- 苯基正丙基乙氧基肿 [125031-92-7] 14:165
- 苯基正丙基正丙氧基肿 14:165
- 苯基正丙基正丁氧基肿 14:165
- 苯基正丁基甲氧基肿 14:165
- 苯基正丁基乙氧基肿 14:165
- 苯基正丁基正丙氧基肿 14:165
- 苯基正丁基正丁氧基肿 14:165
- 苯基周位酸酐
 用以制Cl硫化绿 3 10:780
- N-苯基J酸 [119-40-1] 12:263
- N-苯基Y酸 [119-40-1] 12:264
- 苯及其烷基取代物
 含在烟草中 18:341
- 苯系芳香醛
 与乙内酰脲反应 18:773
- 苯甲胺
 由苯甲醛与氨催化加氢生成 1:458
- 苯甲醇 [100-51-6] 1:447;2:535,539;17:358
 苯甲醛加氢 1:458
 存在于桔、果皮油中 13:717
 含在安卢香脂中 1:447
 含在秘鲁香脂中 1:447
 含在烟草中 18:341
 氧化制苯甲醛 1:457
 用于酯化反应 19:844
 用作彩照中的显影剂 1:451
 用作防腐剂 1:451
 用作染色助剂 1:451
 用作涂料和油墨的重要溶剂 1:451
 用作细菌抑制剂 1:451
 用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014
 用作注射剂中抑制微生物的附加剂 18:591
 作为烟用香原料 18:349
- 苯甲二氮草
 用作镇静剂,但可刺激乳癌生长 19:931
- 苯甲海明 [3572-74-5]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
- 苯甲基苯基亚砷 [833-82-9] 18:308
- 苯甲基丙二酸
 由丙二酸与苯甲醛缩合而成 1:746
- 苯甲基次膦酸硫甲酯 [PhMeP(O)SMc] 10:509
- 苯甲基氯代镁
 与正丁醛作用 3:604

苯甲腈

由甲苯制造 8:148

苯甲吗啉 14:971 见芬美曲秦

苯甲醚 6:652

由苯酚醚化生成 1:436

在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作弱添加剂 17:526

苯甲曲秦 [634-03-7] 14:971

苯甲曲秦酒石酸盐 [50-58-8], [634-03-7](碱基)

用作食欲抑制剂 14:961

苯甲曲秦盐酸盐 14:971

苯甲醛 [100-52-7] 1:457;13:295.367

存在于桃内 13:717

含在苦杏仁中 1:457

硫化生成苯甲醇、苯甲酸盐 1:459

生产苯甲酸的副产品 1:471

氧化生成苯甲酸 1:458

以甲苯气相催化氧化法制造 16:299 13:367

用以制苯甲醇 1:447

用于涤纶改性 9:556

用于制阿米苯唑 18:85

用作哌苯甲醇的原料 18:81

用作匹莫林的原料 18:81

由苯甲醇脱氢生成 1:448

由扁桃腈热分解生成 8:772

由苯腈水解而得 8:773

由甲苯用空气氧化生成 13:280,282

与2-氨基吡啶反应得吡那敏 19:1129

与苯胺反应生成苯甲醛缩苯胺 1:328

与丙二酸缩合生成苯甲基丙二酸 1:746

与醋酐反应生成肉桂酸 2:703

与γ-丁内酯反应 3:593

与庚醛酸生成α-戊基肉桂醛 1:653

与4-硝基甲苯-2-磺酸反应 18:1050

与正丁醛反应 3:602

制备依那普利的原料 17:1143

作为烟用香原料 18:349

苯甲醛丙三醇缩醛

作为烟用香原料 18:349

苯甲醛邻磺酸钠

用于合成荧光增白剂 18:1053

苯甲醛氰醇

以苯甲醛与氰化氢反应生成 13:137

苯甲醛缩苯胺

由苯胺与苯甲醛缩合生成 1:328

苯甲醛腈

由苯甲醛与炔腈反应生成 1:459

苯甲酸 1:465;8:148;17:1028

从甲苯制造 1:469

催化氧化制苯酚 1:440

含在牛乳、母乳中 13:684

含在食品中 14:814

加氢制环己烷羧酸 7:885

氧化生成苯和二氧化碳 1:469

氧化生成苯酚和二氧化碳 1:469

以过氧化氢氧化制过苯甲酸 19:139

以甲苯液相催化氧化法制造 16:293

用以生产液体复合稳定剂 13:543

用于生产增塑剂 1:474

用于生产药物 1:474

用作醇酸树脂的原料 2:587

用作防腐剂 1:474;14:862;18:590

用作防焦剂 17:878

用作工业防霉剂 5:937

用作缓蚀剂 5:213;7:627

用作染料载体 1:474

用作生产蒽醌的原料 3:831

用作食品防腐剂 14:791

用作饲料防霉添加剂 15:237

用作涂料改性剂 1:474

由苯甲醇氧化生成 1:448

由苯甲醛氧化生成 1:458

由苯腈水解而得 8:773

由甲苯氧化制得 13:385

在丁苯橡胶加工中用作防老剂 17:481

作为钢铁在中性含氧水中的缓蚀剂 7:627

作为食用乳化稳定剂 13:724

作为烟用香原料 18:349

与异丁醇酯化反应 19:845

苯甲酸铵 [1863-63-4] 1:476

用作橡胶添加剂 1:476

苯甲酸苯酯 [93-99-2] 1:476

在高温润滑油中用作抗氧剂 1:476

苯甲酸苄酯 [120-51-4] 1:475;19:233

用于制药 1:475

用作驱避剂 13:881

由正丁醛与苯甲醛反应生成 3:602

作为烟用香原料 18:349

苯甲酸雌二醇 [50-50-0]

用作放射防护剂 4:281

苯甲酸酐 [43-97-0] 1:475

用作聚硫密封胶的硫化阻滞剂 11:719

用作酰基化剂 1:475

由苯甲酸脱水生成 1:468

- 在聚硫橡胶中用作固化延迟剂 17:647
- 苯甲酸镉 [3026-22-0]
用作液体镉皂 5:840
- 苯甲酸汞 6:88
- 苯甲酸甲酯 [93-58-3] 1:475;19:233
用作染色溶剂,助剂 1:476
由氯化苯与甲酸、一氧化碳羰基化反应 11:50
由酰胺与醇反应生成 19:853
由一氯甲烷与苯甲酸钠反应生成 11:13
- 苯甲酸钾
用作哨音剂的可燃物 18:379
- 苯甲酸间羟基苯酚
由间苯二酚与苯甲酰氯反应生成 1:354
- 苯甲酸钠 [532-32-1] 1:476
用作缓蚀剂 1:474
用作食品防腐剂 1:476
用作食用乳化稳定剂 13:724
用作饲料防霉添加剂 15:237
用作烟草防霉剂 18:350
由苯甲酸与碳酸氢钠反应生成 1:468
在水中离解 17:1028
- 苯甲酸钠咖啡因 18:80
- 苯甲酸铅 [6080-57-5] 12:946
- 苯甲酸三乙醇胺
用作铝合金的缓蚀剂 10:927
- 苯甲酸盐 1:476
用作防冻液的缓蚀剂 4:197
用作防腐剂 11:479;14:791,862
用作食品防腐剂 14:791
作为铁在水中的缓蚀剂 7:616,619
作为阳极成膜的缓蚀剂 5:212
- 苯甲酸乙烯酯
用作氟橡胶聚合第三单体 17:659
- 苯甲酸乙酯
作为烟用香原料 18:349
- 苯甲酸蔗糖酯
用作增塑剂 19:403
- 苯甲酸正丁酯 [136-60-7] 1:476
用作染料载体 1:476
- 苯甲酸酯
用作酶的防腐剂 11:479
由苯甲酸与醇反应生成 1:468
由苯腈醇解而得 8:773
- 苯甲酸酯类液晶 18:668
- 苯甲脒
由苯甲醛与羟胺反应生成 1:459
- 2-苯甲酰氨基硫酚锌盐 [30729-79-9]
用作塑解剂 17:883
- 1-苯甲酰氨基-4-氯蒽醌 3:852
- 1-苯甲酰氨基-5-氯蒽醌 3:852
- 4-苯甲酰氨基-5-羟基-1,7-萘二磺酸 [6361-49-5] 12:264
- 苯甲酰氨基乙酸 [495-69-2] 1:465
- 苯甲酰胺
除草剂 2:448
由苯甲酸与氨反应生成 1:468
由苯腈水解而得 8:773
- 2-(3-苯甲酰苯基)丙酸 [22071-15-4] 见酮洛芬
用作解热镇痛、抗炎药 19:582
由丙腈制取 8:747
- 4-苯甲酰苯甲酸(2',4',6'-三甲基苯)硫酚酯
用作光引发剂 5:494
- 4-苯甲酰苯基-N,N-二甲基-N-(2-丙烯酸乙酯基)三氯化胺
用作光引发剂 5:492
- (4-苯甲酰苯基)三甲基氯化胺
用作光引发剂 5:492
- 1-苯甲酰基菲
由菲与苯甲酰氯反应生成 2:415
- 2-苯甲酰基菲
由菲与苯甲酰氯反应生成 2:415
- N-苯甲酰基-3-氯-2-溴代甲基苯胺
用于制福米诺苯 18:85
- N-苯甲酰基K酸 [6361-49-5] 12:264
- 苯甲酰基亚甲基三苯基膦 [20691-73-0] 14:175
- 4-苯甲酰-4'-甲基二苯硫醚
用作光引发剂 5:492
- 苯甲酰甲酸甲酯
用作光引发剂 5:494
- 苯甲酰腈 [613-90-1] 8:771
- 苯甲酰蓝隐色体
用作压敏成色剂 6:7
- 苯甲酰氯 [98-88-4] 1:475
用以制对,对'-二苯甲酰对醌二肟 8:369
用以制过氧化二苯甲酰 8:360
用以制取苯甲酰腈 8:771
用作福米诺苯的原料 13:233
用作试剂 1:475
由苯甲醇与氯气反应生成 1:449
由苯甲醛与氯气反应生成 1:458
由苯甲酸与亚硫酰氯反应生成 1:468
由芳烃与光气反应生成 6:268
与醋酸钾反应制醋酐 2:701
- 苯甲酰乌头原碱 [466-24-0] 14:483

2-苯甲酰苄 [15860-31-8]

由苄与苯甲酰氯反应生成 2:409

苯甲氧喹啉 15:238 见基喹啉

苯甲氧羰酰基

用作肽合成中的氨基保护基 3:744

苯甲孕酮 7:775,914 见醋苯阿尔孕酮

5-苯甲酯基-苯并咪唑基-氨基甲酸甲酯 [3143-39-7]

8:89

苯腈 2:448

用作合成酯类的原料 19:854

苯肼

用以合成 1-苯基-3-乙酯基-5-吡唑酮 18:462

与环己酮加成制环己酮苯腙 7:423

与 D-葡萄糖反应生成 D-葡萄糖脎 15:785

与肉桂醛反应 13:644

与正丁基丙二酸二乙酯缩合生成苯基保泰松 1:753

在生产液体橡胶中用作还原剂 17:711

苯均四酸二酐

用作非银盐感光材料的组分 14:88

苯菌灵 6:139

用作保护性杀菌剂 13:909

1-正丁氨基甲酰-2-苯并咪唑氨基甲酸甲酯的商品名 5:943

苯肼

由三氯甲烷与苯胺反应生成 11:13

苯醌

用以制取蒽醌 3:828

用作阻聚剂 9:100

与丁二烯加成制萘醌 10:163

在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577

1,2-苯醌 [583-63-1] 10:155

1,4-苯醌 [106-51-4] 10:155

用以制对苯二酚 10:164

1,4-苯醌型正二向性染料

用作液晶显示用色素 6:10

苯乐来 [5003-48-5]

用作解热镇痛药 19:573 见扑炎痛

苯联姻

由苯甲醛还原生成 1:458

苯磷二甲酯 [(MeO)₂P(O)OPh] 10:500

苯硫苯咪唑 11:689

苯硫酚 10:739

苯硫脲 [58306-30-2]

以氯甲酸酯制取的兽药 11:230

5(6)-苯硫基-苯并咪唑基-2-氨基甲酸酯 [43210-67-9]

8:89

苯硫基苯二胺

用于制备芬苯达唑 8:89

苯硫基二甲基硼烷 12:621

苯硫基磷酸氯乙酯 [EeO(PhS)P(O)Cl] 10:501

苯硫基磷酸氯酯 [PhSP(O)Cl₂] 10:501

苯硫脲 (EPN) [2104-64-5]

具有迟发神经毒作用 3:721

用作杀虫剂 13:857

苯硫咪唑

用于鱼类的驱绦虫药 14:1004

苯六酚 3:787

苯六甲酸 [517-60-2] 1:371

苯六甲酸二酐 [4253-24-1] 1:372,410

苯六甲酸六甲酯 [6237-59-8] 1:372,410

苯六甲酸六氯化物 1:410

苯六甲酸三酐 [4253-24-1] 1:410

苯六甲酸四甲酯 1:410

苯六甲酸铁盐

用以制碳化铁 15:768

苯六甲酸五甲酯 1:410

苯六酸

由六甲苯制取 3:739

苯螨特 [29104-30-1]

用作杀螨剂 13:886

苯醚 [101-84-8] 11:634,654 见二苯醚

苯醚威 [79127-80-3]

用作杀虫剂 13:866

苯噻磺隆

用作除草剂 12:457

苯那君 16:930 见盐酸苯海拉明

苯偶氮吡啶

用作防腐剂 1:592

由 2,6-二氨基吡啶生产 1:592

苯偶酰 16:455 见二苯基乙二酮

用作光引发剂 5:494

苯偶姻

由苯甲醛缩合生成 1:459

苯偶姻甲醚 [3524-62-7] 11:660

苯偶姻醚类 11:660

α -苯偶姻肟

用作沉淀剂 4:578

苯偶姻乙醚 [574-09-4]

用作光增感剂 11:660

苯偶姻异丙醚 11:660

苯噻草酮 [41394-05-2]

用作除草剂 8:856

1-苯-5-巯基唑

- 用作显影抑制剂 14:105
 苯炔 19:181
 苯绕蒽酮 3:864
 用作染料中间体 13:376,383
 用作还原染料的原料 7:400
 由蒽醌缩合制取 3:826
 9-苯绕蒽酮磺酸
 由苯绕蒽酮生成 3:865
 3-苯绕蒽酮磺酸
 由苯绕蒽酮生成 3:865
 N[苯绕蒽酮基(3)]吡唑蒽酮 3:867
 3-苯绕蒽酮羧酸 3:866
 苯噻嗪衍生物
 用作利尿药 10:329
 苯三酚
 由苯酚氧化生成 1:436
 1,2,3-苯三酚 3:779
 1,2,4-苯三酚 3:782
 1,3,5-苯三酚 3:784
 1,2,3-三氯苯水解 10:1021
 1,3,5-苯三磺酸
 用作制取均苯三酚的原料 3:785
 由苯与硫酸反应生成 1:307
 苯三醌
 由苯六酚氧化生成 3:787
 苯三氯甲烷 11:69 见次甲基三氯
 1,2,3,4-苯四酚 3:786
 1,2,3,5-苯四酚 3:786
 1,2,4,5-苯四酚 3:786
 苯四甲酸二酐-3-甲酯 [59025-58-0] 1:410
 1,2,4,5-苯四甲酸二酐-3-羧酸 [59025-58-0] 1:372
 苯酐 1:387
 用以制 1,4-二氯蒽醌 3:841
 苯酐系压敏成色剂 6:5
 苯梯硅氧烷 8:945 见聚苯基硅氧烷(聚苯基硅倍半氧烷)
 苯胺类生物碱 14:443
 苯酐二酐(BTDA)
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 苯酐型 PI 9:476
 苯托沙敏 [92-12-6]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
 苯妥英 [57-41-0] 6:309;18:779 见 5,5-二苯基乙内酰胺
 以高效液相色谱拆分 6:309
 苯妥英钠
 用作抗癫痫药 18:561
 用作抗心律失常药 18:564
 苯五酚 3:787
 苯五甲酸五甲酯 [3327-06-8] 1:372,410
 苯西氨酸氮芥
 用作抗癌药,又有致癌性 19:931
 苯硒醚
 用作高温下使用的抗氧化剂 13:798
 苯烯丙基醚
 重排生成邻烯丙基苯酚 11:636
 苯酰胺
 与氨基磺酸反应生成 N-苯酰磺酸铵 1:47
 N-苯酰磺酸铵 [83930-12-5]
 由氨基磺酸与苯酰胺反应生成 1:47
 苯亚胺基磺酸铵
 由氨基磺酸与芳胺反应生成 1:47
 苯亚磺酸基乙酯
 与乙醇反应 18:309
 苯亚磺酸钠
 由苯磺酰氯制造 11:222
 α -苯亚甲基丁内酯
 由 γ -丁内酯与苯甲醛反应生成 3:593
 苯氧端基含溴碳酸酯齐聚物 [28906-13-0,94334-64-2]
 19:1027
 苯氧化法
 用于生产顺丁烯二酸及其酐 15:186
 苯氧基醋酸
 由苯酚与氯乙酸反应生成 2:731
 苯氧基丁酸 [6303-58-8]
 由 γ -丁内酯与苯酚反应生成 3:592
 3-苯氧基-1,2-环氧丙烷
 以微生物转化法生产 16:704
 苯氧基乙醇
 由环氧乙烷与苯酚反应生成 7:597
 α -苯氧基乙醇
 用作鱼类麻醉药 15:5
 苯氧甲基青霉素 [87-08-1] 9:712
 苯氧羧酸类杀雄剂 19:790
 苯氧乙酸
 用作青霉素的专用前体 4:45
 苯乙醇 [60-12-8] 17:346
 含在烟草中 18:341
 由乙苯生成 3:884
 作为烟用香原料 18:349
 α -苯乙醇 2:556
 β -苯乙醇 [60-12-8] 1:452;17:358
 由苯与环氧乙烷反应生成 1:452
 用作香料 1:452

- 苯乙福明 6:141;15:909
 苯乙基四氢异喹啉类生物碱 14:443
N-苯乙基-2-甲基基-5-氯-苯甲酰胺
 用以生产格列米脲 15:907
 苯乙腈 [140-29-4] 8:770
 用以制 2-苯基丁腈 8:772
 用以制咪茵腈 8:773
 用以制取二苯乙腈 8:771
 用于制枸橼酸依索庚嗪 19:563
 用作苯丙胺的原料 18:82
 用作苯乙福明的原料 15:910
 用作布替他酯的原料 13:229
 用作哌醋甲酯的原料 18:81
 由 NaCN 与氯化苄反应生成 13:148
 苯乙肼硫酸盐 [156-51-4]
 用作抗抑郁药 8:802
 苯乙氯醇化物 10:1027
 苯乙醚
 由苯酚醚化生成 1:436
 苯乙哌啶 16:912,927
 苯乙氰
 用作制四米诺定的原料 19:563
 苯乙醛 见 2-苯基乙醛
 由苯乙烯经氧化、加氢而得 13:295,296
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙醛二甲醇缩醛
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙炔基苯基二氯硅烷 6:378
 苯乙炔基二甲基氯硅烷 6:378
 苯乙炔基甲基二氯硅烷 6:378
 苯乙炔基乙烯基二氯硅烷 6:378
 苯乙炔基乙烯基甲基氯硅烷 6:378
 苯乙双胍 15:910 见 苯乙福明
 用作口服降血糖药 18:568
 苯乙酸
 用于提高青霉素 G 的生产强度 9:719
 用作青霉素 G 及 V 发酵的专用前体 4:45
 用作制吡洛芬的原料 19:583
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙酸氮芥
 用作抗癌药物,又有致癌性 19:931
 苯乙酸丁酯
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙酸甲酯
 用作酰胺与醇反应生成 19:853
 苯乙酸乙酯
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙酸异丁酯
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙酸异戊酯
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙酮 [98-86-2] 16:452,472
 加氢生成 α -甲基苯甲醇 1:480
 由乙苯生成 3:884
 由乙苯与氧反应生成 1:480
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 作为烟用香原料 18:349
 苯乙烯 1:479,873
 从苯乙烯基苯制造 1:489
 从乙苯制造 1:479
 大气污染物 2:835
 恶臭物质 7:463
 用乙苯氧化脱氢法制造 16:302
 用乙烯基环己烯催化脱氢制成 1:488;3:897
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用以制取聚合物多元醇 8:904
 用以制羧基胶乳 8:429
 用于 DAP 聚合 17:128
 用作苯乙烯系塑料的单体 1:498
 用作丙烯酸酯密封胶的基料 15:364
 用作不饱和聚酯的交联单体 9:576
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作 PVC 的终止剂 9:126
 用作合成不饱和聚酯的交联剂 2:217
 用作合成胶乳的单体 8:428
 用作生产丁苯胶的原料 17:468
 用作生产蒽醌的原料 3:830
 用作 ABS 树脂中的共聚物 15:354
 由苯甲醛还原生成 1:458
 由 α -苯乙醇脱水生成 2:776
 由甲苯氧化甲基化合成 16:306
 由 α -甲基苯甲醇脱水生成 1:480
 由肉桂酸受热分解而得 13:641
 与丁二烯反应 3:576,577
 与二乙烯苯基聚制强酸性阳离子交换树脂 10:229
 与聚乙烯醇接枝共聚改性 9:521
 苯乙烯-*N*-苯基顺丁烯二酰亚胺共聚物(SPMI) 1:539
 苯乙烯-丙烯共聚物
 作为纸张表面施胶剂 19:878,882
 苯乙烯-丙烯腈共聚物(SAN) [9003-54-7] 1:499
 从苯乙烯制造 1:479,2:775
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 用于人工肾透析器的材料 13:597
 苯乙烯-丙烯腈树脂

- 用以制电池壳 3:215
- 苯乙烯-丙烯酸酯共聚物
- 用于涂料、胶粘剂 1:888
- 苯乙烯-醋酸乙烯-丙烯酸共聚物-聚醚树脂
- 用作织物阴离子型耐久性抗静电剂 4:250
- 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯共聚物(SBS) 9:25,50
- 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SBS)
- 用以制胶粘剂 8:401
- 用于注塑鞋的热塑性弹性体 17:933
- 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 苯乙烯-丁二烯共聚物 1:501
- 用作水泥砂浆防水剂 8:350
- 作为纸张层合用胶粘剂 19:882,892
- 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物(K 树脂) 1:537
- 苯乙烯法
- 用于生产肉桂醛 13:644
- 用于制取肉桂酸酯 13:642
- 苯乙烯共聚物
- 用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
- 苯乙烯化苯酚
- 用作抗氧剂 9:838
- 苯乙烯化二苯胺
- 用作抗氧剂 9:837
- 苯乙烯磺酸
- 丙烯酸酯共聚物中用作第二单体 1:902
- 苯乙烯磺酸钠与马来酸共聚物
- 在卤化银感光材料中用作防静电剂 14:82
- 苯乙烯基苯
- 与乙烯反歧化生成苯乙烯 1:489
- 2-(2-苯乙烯基)吡啶 [714-08-9]
- 2-甲基吡啶与羟醛缩合 1:582
- 苯乙烯基二氯化肿 14:168
- 苯乙烯- α 甲基苯乙烯共聚物 1:501
- 苯乙烯-甲基丙烯酸甲酯 1:501
- 苯乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物 9:25
- 苯乙烯-甲基丙烯酸树脂
- 用作光导感光体的原料 8:883
- 苯乙烯菁型阳离子染料 18:519
- 苯乙烯类 TDP 17:578,582
- 苯乙烯腈酸
- 用作浮选捕收剂 10:35
- 苯乙烯氯醇化物
- 用作制苯基环氧乙烷的中间体 10:1034
- 苯乙烯-马来酸酐共聚物 1:501
- 作为纸张表面施胶剂 19:878,882
- 苯乙烯-马来酸盐共聚物
- 作为导电涂料组分 19:889
- 苯乙烯染料 4:543
- 苯乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物(SMA 树脂) 1:538
- 从苯乙烯制造 1:479
- 用作 PVC 悬浮聚合的分散剂 9:126
- 苯乙烯-顺丁烯二酸共聚物
- 用作树脂基抗水材料 4:213
- 苯乙烯-顺丁烯二酸钠
- 在感光材料中用以防静电 14:82
- 苯乙烯-顺丁烯二酰亚胺共聚物(SMI 树脂) 1:539
- 苯乙烯无水马来酸共聚体
- 在热敏材料中用作胶粘剂 6:9
- 苯乙烯系塑料 1:498
- 苯乙烯衍生物 1:492
- 苯乙烯-乙烯-丙烯腈共聚物
- 用以制备合成浆 6:914
- 苯乙烯-乙烯-丁二烯-苯乙烯共聚物
- 用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
- 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯嵌段共聚物 SIS
- 用以制胶粘剂 8:397
- 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 苯乙烯与甲基丙烯酸 2,2,6,6-四甲基哌啶醇酯共聚物
- 用作光稳定剂 6:287
- 苯乙酰胺
- 用于提高青霉素 G 的生产强度 9:719
- 用于制备氯硝柳胺 8:107
- 苯乙酰胺
- 用作制取苯霜灵的原料 13:926
- 苯扎贝特 [41859-67-0]
- 用作血脂调节药 17:1179
- 苯佐那酯
- 用作镇咳药 18:565
- 苯唑青霉素 [66-79-5] 3:820
- 苯唑西林 9:722
- 苯唑西林钠盐水合物 [7200-38-2] 9:722
- 苯唑西林酸 [66-79-5] 9:722
- 苯唑西林无水钠盐 [1173-88-2] 9:722

beng

- 崩塌 2:289
- 泵 1:547;9:960
- 泵的控制 7:123

bi

- 鼻可灵
- 用于防治季节性鼻炎 19:323
- 比苯溴胺 [59866-76-1]
- 用作镇咳药 13:230

- 比表面 4:875
- 比表面积 16:53
- 比冲 16:578
- 比功率 3:142
- 比久(B-9) 19:770,787
- 比枯枯灵 14:454 见(十)-毕扣扣灵
- 比例积分调节器 6:536
- 比例-积分-微分控制 6:536
- 比例调节 2:389
- 比例微分调节器 6:536
- 比例微分积分调节器 6:536
- 比马卡林(EMD 52692) [117545-11-6] 17:1159
- 比能 13:308
- 比能耗 6:493
- 比能量 3:141
- 比容量 3:140
- 比色法 1:576
- 比色高温计 16:953
- 比沙可啶 [603-50-9] 16:910,912,927
- 比索洛尔 [66722-44-9] 17:1124
- 比托特罗 [30392-40-6] 12:821
- 比文法
用于回收低浓度 H_2S 10:804
- 比值控制 6:541
- 比值器 6:541
- 比转数 1:560
- 苊 [129-00-0] 2:40;16:228
含于炭黑抽提液中 15:713
含在煤焦油中 11:437;12:267
用于合成荧光增白剂 18:1059
用作防蜡剂 19:36
作为助致癌物 19:930
- 苊醌
苊被铬酸氧化生成 2:416
- 苊类
作为助致癌物 3:720
- 吡草胺
用作除草剂 2:450,479
- 吡啶 [110-86-1] 1:577;19:286
丙烯醛与氨反应 1:852
从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452
四氢化糖醇与氨反应后脱氢生成 1:589
烷基化反应 16:671
乙酸酐与醇酯化中用作催化剂 19:851
以甲缩醛为原料 8:245
以乙醛为原料 18:797
用以合成异烟肼 6:959
用于血痕确证试验 4:66
用于制取吡啶季铵盐织物拒水整理剂 4:252
用作哌苯甲醇的原料 18:81
用作生成产戊二醛的原料 3:939
用作溴的溶剂 18:138
用作有机缓蚀剂 5:213
由甲醛制取 8:228,243
与二氯甲硅烷反应 12:148
与新戊二醇反应 3:1029
在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
在氟醚胶聚合中用作给电子试剂 17:609
作为西玛津的解毒剂 2:445
作为制冻漂白助剂 19:863
- 吡啶并苯并噁唑
由苯并噁唑合成 3:812
- 2,6-吡啶二醇 [84753-20-8]
由吡啶二甲酸酯制造 1:593
- 2,6-吡啶二醇双(甲基氨基甲酸酯)
用于心血管病 1:593
- 吡啶二酸 1:582
- 2,4-吡啶二酸 [499-80-9] 1:582
- 3,4-吡啶二酸 [490-11-9] 1:583
- 吡啶合过氧化铬 [33361-75-0] 16:1093
- 吡啶合甲硼烷 [110-51-0] 12:613,614
- 吡啶合氯硼烷 [58178-53-3] 12:613
- 吡啶化合物
用作抗水(油)整理剂 4:212
- 吡啶-3-磺酸
吡啶与硫酸反应生成 1:580
- 3-(2'-吡啶基)丙醇
由 2-甲基吡啶生产 1:594
用作植物生长调节剂 1:594
- 2-吡啶基锂 [17624-36-1]
2-溴吡啶与丁基锂反应生成 1:592
- 1-(2-吡啶基偶氮)-2-苯酚
用于性犯罪精斑检验 4:68
- 2-(3-吡啶基)哌啶 14:437
- 2-吡啶基-N-氧化物异硫脲氢溴酸盐
用作工业防霉剂 5:947
- 吡啶及其衍生物
在盐酸、硫酸溶液中用作钢铁的缓蚀剂 7:624
- 吡啶季铵盐
用作织物防水剂组分 18:998
- 吡啶季铵盐化合物
用作织物拒水整理剂 4:252
- 吡啶季胺盐衍生物
作为纸张防水涂料组分 19:889

- 3 吡啶甲醇 2:536
由 3-吡啶甲基胺制取 1:593
用作血管扩张药 1:593
- 3 吡啶甲醇脲类化合物 [53558-25-1]
用作杀鼠药
- 3-吡啶甲基胺 [3731-52-0]
3-氨基吡啶氢化生成 1:593
- 2-吡啶甲醛 [1121-60-4]
甲基吡啶氧化生成 1:584
- 3-吡啶甲醛 [500-22-1]
甲基吡啶氧化生成 1:584
- 4 吡啶甲醛 [872-85-5]
甲基吡啶氧化生成 1:584
- 3-吡啶甲酰苯胺 [1752-96-1] 8:107
- 吡啶硫脲 [1121-31-9]
2-氯吡啶-*N*-氧化物与氢硫化钠反应生成 1:592
- 吡啶色素 14:813
- 吡啶羧酸
喹啉被 KMnO_4 氧化生成 10:144
- 4-吡啶羧酸肼 [54-85-3] 见异烟肼
用作抗结核药 8:856
- 2-吡啶酮 [142-08-5] 1:580
由 2-氨基吡啶生产 1:591
- 4-吡啶酮 [108-96-3] 1:580
由 4-氨基吡啶制取 1:591
- 吡啶酮嵌苊酮 3:871
- 吡啶衍生物 1:591
用作 TXA_2 抑制剂 12:973
- 吡啶氧化物 18:548
- 吡啶 *N*-氧化物 [694-59-7] 1:583
- 吡多胺 [85-87-0] 16:715,819
- 吡多胺-5'-磷酸酯 [529-96-4] 16:819
- 吡多茶碱 [53403-97-7] 16:830
- 吡多醇 16:819 见吡多辛
- 吡多醛 [66-72-8] 16:715,819
- 吡多醛-5'-磷酸酯 [54-47-7]
作为维生素 B_6 活性体 16:714,819
- 吡多苷酯 [24340-35-0] 16:830
- 吡多辛 [65-23-6]
作为维生素 B_6 的主要品种 16:713,819
- 吡多辛-5'-磷酸酯 [447-05-2] 16:819
- 吡多辛-氯贝丁酯 [29952-87-2] 16:830
- 吡哆醇
由 2-丁烯-1,4-二醇生产 3:566
- 吡二丙胺
用作抗心律不齐药 1:592
由 2-氯吡啶生产 1:592
- 吡氯草胺 [83164-33-4]
用作除草剂 2:477
- 吡氯禾草灵 [69806-50-4]
用作除草剂 2:471;12:457
- 吡咯 [109-97-7] 1:599;19:286
吡咯烷脱氢生成 1:602
从煤焦油中提取 1:602
2-丁炔-1,4-二醇与氨反应生成 1:603
呋喃与氨反应后脱水生成 1:602
乙炔与氨反应生成 1:603
以粘酸胺蒸馏取得 1:602
用蛋白质分解蒸馏取得 1:599
用以制 β -氯吡啶及 α -吡邻醛 4:1006
与二氯卡宾反应生成 2-甲酰基吡咯 1:602
- 吡咯化合物
 α -氨基酮与乙炔二羧酸酯反应生成 1:603
- 吡咯红
用以鉴定吡咯化合物 1:604
- α -吡咯甲醛
由吡咯生产 4:1006
- 吡咯啉 1:604
1-吡咯啉 [5724-81-2] 1:604
2-吡咯啉 [638-31-3] 1:604
3-吡咯啉 [109-96-6] 1:604
1-(Δ^2 -2-吡咯啉基)-2-吡咯烷酮 [7060-52-8]
由 2-吡咯烷酮生产 1:607
- 吡咯啉硼烷 [45676-40-7]
用作硼氢化试剂 12:665
- 吡咯啉-2-酮
吡咯与过氧化氢反应 1:602
- 吡咯米酸 [19562-30-2] 6:949
- 吡咯尼群 [1018-71-9] 9:812
- β -D-吡咯葡萄糖好氧性脱氢酶 11:484
- 吡咯色素
含于水果中 15:65
- 吡咯他敏 [91-82-7]
用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1123
- 吡咯他尼
利尿药 10:322,338
- 吡咯烷 1:138,604
1,4-丁二醇与氨反应生成 3:558
- 吡咯烷二硫代甲酸酯
可选择共沉淀痕量银和铋(Ⅲ) 1:183
- 2-[3-(1-吡咯烷基)]对甲基丙烯基吡啶 [486-12-4]
1:592
- 吡咯烷酮 1:606
丁内酯与氨反应生成 1:608

- 由四氢吡咯重排生成 18:84
 由乙烯基吡咯烷酮水解生成 18:899
 2-吡咯烷酮 1:606
 水解生成 4-氨基丁酸 1:606
 缩合生成 1-(Δ^2 -2-吡咯啉基)-2-吡咯烷酮 1:607
 由顺酐深加工制得 15:197
 α -吡咯烷酮
 以 γ -丁内酯为原料 3:596
 由 γ -丁内酯与氨反应生成 3:593;18:833
 2-吡咯烷羧酸 1:76
 吡咯衍生物
 2-丁炔-1,4-二醇与氨(胺)催化反应生成 3:557
 吡格列酮 [111025-46-8] 15:911
 吡考拉唑 16:905
 吡考哌林 [21755-66-8]
 用作镇咳药 13:232
 吡嗪酮 [55268-74-1] 8:99;102;105
 用作抗血吸虫病药 18:571
 吡啦沙嗪 [84-03-2]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1125
 吡啦西坦 [7491-74-9] 19:87
 用作记忆增强剂 8:38
 吡利霉素
 用于兽用抗菌 14:988
 吡硫醇 [10049-83-9] 16:830;18:89
 吡硫霉净 5:948 见吡硫酮钠
 吡硫酮钠 [3811-73-2]
 用作工业防霉剂 5:948
 吡龙 9:513 见聚咪唑吡咯酮
 吡罗昔康 [36332-90-4]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:585
 吡洛芬 [31793-07-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:583
 吡嘧黄隆 [96529-64-5]
 用作除草剂 2:498
 吡那地尔 6:138
 吡喃 19:286;294
 用作干扰素诱生剂 5:367
 与氨反应制吡啶 1:589
 α -吡喃 19:294
 吡喃泡沫塑料 12:515
 α -D-吡喃葡萄糖 15:789
 β -D-吡喃葡萄糖 15:789
 α -吡喃酮 19:294
 吡哌酸 [51940-44-4] 6:949
 吡哌乙胺 13:232 见吡考哌林
 吡葡亚硝脲 [54749-90-5]
 用作抗肿瘤药 9:910
 吡嗪 19:287;299
 吡嗪甲酸甲酯
 用于制备奥替普拉 8:102
 吡嗪酰胺 [98-56-4] 6:958
 吡柔比星 [72496-41-4]
 用作抗肿瘤药 9:920
 吡噻硫酮 [64224-21-1] 8:102
 吡噻旺锌 5:948 见锌吡硫酮
 吡舒达诺 [53659-00-0] 16:830
 吡酮酸 6:949
 吡维铵 [3546-41-6] 8:93
 吡西卡尼 [88069-57-4]
 用作抗心律失常药 17:1174
 吡乙酰胺 [7491-74-9]
 用作记忆增强剂 8:38
 吡唑 [288-13-1] 1:613;19:286
 从氨基胍合成 6:136
 由吡唑啉生产 1:616
 由 β -二羰基化合物生产 1:615
 由 α,β -炔属羰基化合物生产 1:615
 作为咪唑的同分异构物 11:679
 吡唑化合物
 用于果实脱落 1:616
 用于除莠 1:616
 用作催眠药 1:616
 用作抗菌剂 1:616
 用作染料 1:616
 用作杀菌剂 1:616
 吡唑啉 1:613
 丙烯醛与联胺缩合生成 1:846
 α,β -不饱和羰基化合物与胼反应生成 1:617
 碳-碳双键与重氮甲烷环化生成 1:617
 用作荧光增白剂 1:617
 用作有机光导感光体的原料 8:883
 1-吡唑啉 [2721-43-9] 1:616
 2-吡唑啉 [109-98-8] 1:616
 3-吡唑啉 [6369-23-9] 1:616
 吡唑啉类
 用于有机光导材料中 6:35
 吡唑啉酮 1:614
 α,β -不饱和酸酯与胼反应生成 1:619
 用于染料 1:621
 用作重氮盐感光胶片的偶联剂 14:89
 由乙酰基乙酰苯胺生产 1:335
 3-吡唑啉酮 [137-45-1] 1:618
 5-吡唑啉酮 [137-44-0] 1:618

吡啉衍生物

用作杀虫剂 1:618

吡啉硫磷 [77458-01-6]

用作杀虫剂 13:847

吡啉霉素 [3366-71-6] 9:814

1,9-吡啉嵌蒽酮 3:870

2,2'-吡啉嵌蒽酮 3:870

吡啉特 2:463,505

以1,3-二甲基-1-吡啉和2,4-二氯苯甲酰氯为原料
2:464

吡啉威

用作杀虫剂 13:860

彼克列数 10:397

必可松 [4419-39-0] 12:824

必斯芬替丁 [96153-56-9]

用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1139

(+) -毕扣扣灵 [485-49-4] 14:454

闭环控制 7:997

闭环控制系统 6:465

闭路人工胰 13:603

闭式循环制冷机 14:203

闭式制冷系统 19:898

铋(Bi) [7440-69-9] 1:625

从铋钙镁浮渣中回收 1:627

从铋精矿中提取 1:627

从铅阳极泥中回收 1:627

从铜熔炼烟尘中回收 1:627

从锡精矿中回收 1:627

用作合金添加剂 1:629

用作核反应堆热交换介质 1:630

与铜生成焊接用合金 18:953

作为掺杂物 3:276

铋的碲化物

用于半导体材料 1:645

铋的氟化合物 5:62

铋的硫化物

用于半导体材料 1:645

铋的硒化物

用于半导体材料 1:645

铋合金 1:628

用于金属-金属层压板的包覆板 8:612

铋化合物 1:633

铋华 [1304-76-3] 1:625,633

铋黄 18:433

铋-锰磁性合金

用作永磁材料 1:630

铋-锡合金

用于模具 1:629

秘杂苯 [289-52-1] 1:644

秘鲁香膏 [8007-00-9]

取自香脂树 17:354

秘鲁香脂 [8007-00-9] 15:1076

含有苯甲醇 1:447

蓖麻蚕丝 2:183

蓖麻蜡 10:207

蓖麻油 [8001-79-4] 1:649

热分解生成庚醛和十一碳烯酸 1:353

用以浸渍石墨电极 3:303

用以制聚氨酯树脂 1:654

用于磺化制土耳其油 7:657

用于碎裂氯化法生产散粒橡胶 17:710

用于涂料 1:655

用作醇酸树脂的原料 2:591

用作化妆品、香精助溶剂 1:655

用作胶乳配合中的发泡剂 8:463

用作聚酰胺 1010 的原料 9:430

用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16

在陶瓷中用作脱膜剂 15:931

作为泻药 16:909,912

作为造纸用消泡剂 19:874

蓖麻油共轭脂肪酸 15:389

蓖麻油磺酸钠

用作聚氨酯泡沫塑料的泡沫稳定剂 8:905

蓖麻油聚乙氧基化物

用作匀染剂 1:703

蓖麻油硫酸化衍生物

用作熟石膏分散剂 1:654

蓖麻油硫酸酯钠

用作集刺剂的表面活性剂 13:708

蓖麻油酶

对脂肪水解的作用 19:236

蓖麻油酸 1:649;5:649,668

碱裂生成癸二酸 1:652

热解制癸二酸 5:670

用以生产辛二酸 3:1052

用以制癸二酸二钠 3:1042

用以制2-辛醇 3:1042

用作醇酸树脂的原料 2:586

蓖麻油酸甲酯 5:670

用作增塑剂 19:402

蓖麻油酸钠

用作胶乳配合中的发泡剂 8:463

蓖麻油乙氧基化衍生物

用作非离子型表面活性剂 1:653

萆麻油皂

用作防冻液的消泡剂 4:198

萆麻籽粕

用作肥料 1:650

萆麻籽油

用以配制油墨 19:6

碧石 3:955

碧玉 3:955

壁面 2:529

壁效应 18:617

避孕套 17:999

避孕药 7:770;18:567

避孕药物 7:908

避孕疫苗 18:945

bian

边点式取样器 13:252

plateau 边界 17:1038

边界层 10:704

边界层动量积分方程 10:705

边界层分离 10:705

边界层微分方程 10:705

编辑程序 7:985

编译程序 7:989

编译器 7:954

编织加固法 4:365

编织胶管

以纤维丝或金属丝编织 17:911

编织金属丝网

用作过滤介质 18:640

蝙蝠葛碱 [524-17-4] 14:456

蝙蝠葛苏林碱 [70553-76-3] 14:456

扁豆甾内酯 19:785

扁豆甾酮 19:785

扁平回线合金

作为铁-镍合金 2:669

扁平绕带式高压容器 5:738

扁桃苷 16:31,880 见苦杏仁苷

扁桃腈 [533-28-5] 8:772

扁桃腈- β -葡萄糖苷 16:880

扁桃腈- β -葡萄糖苷酸 16:880

扁桃酸

由苯甲醛与三氯甲烷生成 17:409

芊草隆

用作除草剂 2:505

芊醇 1:447

生产苯甲酸的副产品 1:471

用作工业溶剂 5:961

芊达明

用作解热、镇痛、抗炎药 18:562

芊达明盐酸盐 [132-69-4]

用作解热镇痛、抗炎药 19:588

芊非他明 [156-08-1]

用作食欲抑制剂 14:964

芊非他明盐酸盐 [5411-22-3], [156-08-1](碱基)

用作食欲抑制剂 14:961

芊味菊酯

用作杀外寄生虫药物 14:998

芊基胺

由芊腈还原而得 8:773

芊基苯酚

由苯甲醇与苯酚反应生成 1:449

2-芊基苯酚

用作苯丙哌林的原料 13:235

芊基苯乙胺类生物碱 14:443

芊基丙酮

用作中枢性镇咳药 13:236

芊基醇亚硫酸钠

由苯甲醛与亚硫酸氢钠反应生成 1:458

芊基二甲胺(BDMA)

用作环氧树脂的催化聚合型固化剂 7:582

用作聚氨酯密封胶的促进剂 11:720

(1*S*,2*R*)-1-芊基-3-二甲胺基-2-甲基-1-苯基丙基丙酸酯
盐酸盐 [1639-60-7] 19:566

2-芊基-2-*N,N*-二甲胺基-1-(4-吗啡啉苯基)-1-丁酮

用作光引发剂 5:490

芊基二甲基氯硅烷 [1833-31-4] 6:377

芊基腈 8:770 见苯乙腈

芊基氯 8:148;11:69 见氯化芊

以甲苯为原料 13:375

用以制取苯乙腈 8:770

用作季铵化剂 8:72

芊基蔡磺酸甲醛缩合物 4:499 见分散剂 CNF

1-芊基-4-哌啶酮

用作制替诺立定盐酸盐的原料 19:587

芊基青霉素 [61-33-6] 9:712

芊基三苯基氯化磷

用作硫化促进剂 17:657

芊基三甲基氢氧化铵 13:188

芊基三氯硅烷 [770-10-5] 6:377

芊基三乙基氯化铵

用作相转移催化剂 17:406

芊基四氢异喹啉类生物碱 14:443

芊基四氢异喹啉生物碱

以酪氨酸为原料 14:460
 6-苳基腺苷 19:778
 苳基乙醇胺
 作为纸张防锈助剂 19:890
 苳基乙酸
 与异丁醇酯化反应 19:845
 苳基乙烯醚
 由苳甲醇与乙炔反应生成 1:449
 苳基-异丁子香酚 11:634 见 2-甲氧基-4-反丙烯基苯酚
 苳腈 [100-47-0] 8:773
 苳氯
 在油田压裂中用作破坏剂 19:48
 苳氯菌酯
 以四氯化碳为原料生产的杀菌剂 11:31
 苳氯三唑醇
 用作杀菌剂 13:911
 苳醚 [103-50-4]
 用作增塑剂 1:451
 由苳甲醇脱水生成 1:449
 由苳甲醛还原生成 1:458
 苳噻黄隆 [83056-18-2]
 用作除草剂 2:497
 苳噻磺隆
 用作除草剂 12:457
 苳普地尔 [64706-54-3]
 用作心绞痛钙拮抗剂 17:1130,1135
 苳青霉素钾盐 [61-33-6] 9:723
 苳青霉素钠盐 [69-57-8] 9:714,723
 苳星青霉素 [41372-02-5] 9:723
 5-苳氧基吡啶
 用以制备 5-羟色胺 14:236
 苳氧唑甲酯 15:238 见 苳唑酯
 苳乙酸茶碱 [2016-63-9] 12:822
 变磁性 2:629
 变电纳法 15:309
 CO 变换用催化剂 6:876
 变桨距风轮 15:456,457
 变径分枝裂解炉
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:863
 变容二极管 1:223
 变色硅胶 3:965
 变色口红 6:27
 变色酸 [148-25-4] 12:247
 由科赫酸与碱反应生成 12:231
 变色纤维 6:27
 变态反应 19:1116

变温吸附法
 用于提纯氢气 13:60
 变温循环 17:74
 变像管 6:216
 变形铝合金 10:913
 变形镁合金 11:556
 变形铜合金 16:389,390
 变形纤维 9:467
 变形紫铜 16:390
 变性
 毒性作用 3:713
 变性蛋白 3:670
 变性淀粉 3:532;14:823
 用作天然树脂 15:96
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 变性剂
 用葱醌制造 3:832
 变性加工纸 19:812
 变性酒精 18:746
 变性聚乙烯蜡
 作为造纸用脱缸剂 19:876
 变旋现象 15:787
 变压变速过滤
 用于液固分离 18:635
 变压器电桥法 15:309
 变压器电源铁芯
 以非晶态磁性材料制造 2:657
 变压器油
 用以制电池 3:182
 用作浮选捕收剂 10:35
 用作金属加工的淬冷介质 8:642
 变压吸附法
 用以从空气中分离氧 18:536
 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:709
 用于提纯氢气 13:59
 变压吸附分离法
 用以分离二氧化碳 3:1014
 变压循环 17:77
 变异系数 8:533
 变异诱导剂 18:311
 便多 10:340 见 布美他尼
 便塞停 16:912 见 比沙可定
 便携式呼吸器械 18:534

biao

pH 标度 13:88
 pH(OS)标度 13:88

- pH(PS)标度 13:88
PH(RVS)标度 13:88
标记单克隆抗体
 用于抗体鉴定 4:310
 用于免疫学探针的研究 4:310
标记化合物的化学鉴定 4:309
标记化合物的生物鉴定 4:309
标记化合物的物理鉴定 4:308
标准 2:258
TEMA 标准
 美国管式换热器制造者协会标准 13:466
标准程序库 7:986
标准电极电位 5:197
标准光源 EWF 18:488
标准光源 TL84 18:488
标准红外光谱图 4:645
标准化 2:257
标准化学烟 6:622
pH 标准缓冲溶液 13:87
标准皮托管
 气体取样装置 13:246
标准热值 6:622
CIE1931 标准色度观察者颜色匹配函数 18:491
标准筛 16:52
标准物质 2:268
 用于痕量与残留物分析 7:68
标准锌锰原电池 3:149
标准烟 6:622
CIE 标准照明体 A 18:488
表阿霉素 [56420-15-2]
 用作抗肿瘤药 9:920
表观分布容积 3:712
表观米氏常数 11:510
表观气流速度 9:960
表氯醇
 以过氧化氢制造 6:652
表霉素 9:802
表面安装技术(SMT) 3:403
表面处理
 用以改善颜料性能 18:424
 用于羊毛制品的后整理 18:514
表面粗糙度 9:941
表面电荷 15:502
表面电阻率 15:307
表面发酵法 2:697
表面分析 1:659
表面改性活性炭 15:730
表面光洁度 2:623
表面过电位 3:139
表面活性剂 1:687;19:713
 环氧乙烷与含活泼氢原子的化合物缩合而成 7:611
 乙醇胺系 16:635
 用于锅炉清洗的添加剂 15:44
 用于配制碳素墨水 14:1013
 用于中和胰岛素 13:603
 用作泡沫灭火剂中的发泡剂 11:764
 用作天然纤维纺织油剂 18:990
 用作油田防垢剂 19:39
 由氨基磺酸与高级醇反应生成 1:47
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 作为造纸用消泡剂 19:874
表面活性剂 LGB 值与分子结构的关系式 8:457
表面扩展能量损失精细结构
 表面分析方法 1:660,661
表面扩展 X 射线吸收精细结构 SEXAFS 1:660
表面离化 10:286
表面喷丸处理
 用于处理硬质合金 18:1114
表面偏析 10:285
表面渗氮处理
 用于处理硬质合金 18:1112
表面渗硅处理
 用于处理硬质合金 18:1112
表面渗硼处理
 用于处理硬质合金 18:1112
表面渗钛处理
 用于处理硬质合金 18:1112
表面渗碳处理
 用于处理硬质合金 18:1112
表面渗碳化物处理
 用于处理硬质合金 18:1113
表面式换热器 10:6
表面式冷却器减湿 19:391
表面水分 5:411
表面涂膜纤维 3:800
表面吸附 15:502
表面氧化 16:423
表面硬化 1:732
表面增强拉曼光谱 4:652
表面增强拉曼散射 SERS
 表面分析方法 1:660,661
表面张力 7:175,176
表面振动处理

用于处理硬质合金 18:1114
 表面自由能 16:53
 2-表羟基核糖霉素 [52248-05-2] 9:746
 CIEXYZ 表色系统 18:492
 表瓦代勃碱 14:459
 表香香精
 烟用香精 17:366
 表谢汉莫异次碱 [24204-36-2] 9:746
 表雄酮 19:329
 24-表油菜素内酯 19:785

bie

别罗勒烯 16:137
 别嘌呤醇
 用作抗痛风药 18:552
 别肉桂醇 13:647 见顺式肉桂醇
 别隐品碱 [485-51-6] 14:453

bin

宾汉姆流体流动模型 10:620
 宾夕巴夫碱 [53416-83-4] 14:459
 宾夕栗碱 [53416-82-3] 14:459
 槟榔 19:970
 槟榔次碱 [499-04-7] 14:428
 槟榔碱 [63-75-2] 8:97;14:436

bing

冰 14:1090
 冰醋酸 2:715
 用以制取聚硅烷 17:11
 用于血痕确证试验 4:66
 用作生产醋酸纤维素的溶剂 17:281
 用作制备乙酸仲丁酯的原料 19:854
 与丁二烯反应 3:575
 在重氮化反应中用作溶剂 2:396
 冰点降低添加剂
 用于寒冷地区以改善水的灭火性能 11:763
 冰晶石 [15096-52-3]
 含氟资源 4:1015;5:41
 用作电解法炼铝的熔剂 10:875
 用作制取铝的原料 3:326
 冰钼酸钠 [10102-40-6] 12:70
 CI 冰染偶合组分 [91-92-9]
 由双胺连接而成 13:381
 冰染染料
 作为偶氮染料 17:317
 冰热量计 10:409

冰砂彩釉 15:956
 冰铜 2:70;16:362
 冰铜吹炼
 生成粗铜 16:371
 冰洲石
 含钙资源 5:329
 丙氨酸 1:74
 合成气与乙腈、醋酐合成 6:989
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中 2:931
 含于酵母中 8:525
 含于胶原中 11:810
 含于食用菌中 4:328
 含于鱼类中 19:256
 以制丝的下脚制造 2:189
 用于药品及生化试剂 2:189
 D-丙氨酸 D-[338-69-2] 1:75
 DL-丙氨酸 DL-[302-72-7] 1:74
 用作鲜味剂 14:846
 用作调味料 1:88
 由乙内酰脲水解生成 18:771
 L-丙氨酸 L-[56-41-7] 1:75
 用作调味料 1:88
 α -丙氨酸 [6898-94-8] 1:75
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:892
 丙氨酸二酮戊二酸氨基转氨酶 11:471
 β -丙氨酸钙 16:833
 L-丙氨酰-L-脯氨酸
 用作制备依那普利的原料 17:1143
 丙胺 [107-10-8] 1:121
 用于生产除草剂 1:735
 由丙醇与氨反应生成 1:735
 丙吡胺 [337-09-5]
 用作 I₁ 类抗心律失常药 17:1171
 丙胺卡因盐酸盐 [1786-81-8] 11:315,320
 丙醇 1:733
 用作萃取绿色植物叶的溶剂 4:340
 由丙酸生产 1:769
 1-丙醇 [71-23-8] 1:733;2:535,537
 用作工业溶剂 5:961
 用作物理发泡剂 12:495
 2-丙醇 [67-63-0] 1:733;2:537
 用于制代血浆制剂 18:192
 用作工业溶剂 5:961
 丙醇胺
 由氨的水溶液与环氧丙烷反应生成 6:826
 丙醇化尿素

- 由正丙醇生产 1:733
- 丙醇腈 13:137 见乙醛肟醇
- 1,2,3-丙醇三乙酸酯 19:230 见甘油三醋酸酯
- 丙二胺 [78-90-01] 1:122
- 用作干扰素诱生剂 5:367
- 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 1,2-丙二胺(1,2-PDA) [78-90-0] 19:702
- 1,3-丙二胺(1,3-PDA) [109-76-2] 19:702
- 由丙烯醛与氨反应生成 1:846
- 丙二胺四乙酸铁盐(PDTA)
- 用作漂白剂 14:115
- 丙二醇 [57-55-6] 3:1025
- 用以生产丙二醛 3:937
- 用以制取聚酯多元醇 8:904
- 用于合成不饱和聚酯 2:217
- 用于卷烟制品中作保润剂 18:346
- 用作冰点降低添加剂 11:763
- 用作防冻液的主要组分 4:195
- 用作防冻液压液组分 4:199
- 用作飞机除冰液 4:204
- 用作工业溶剂 5:965
- 用作化学穿透促进剂 10:20
- 用作交联剂 8:379
- 用作聚芳酰胺沉析纤维的沉析剂 6:920
- 用作聚酯多元醇的起始剂 8:902
- 用作酶的稳定剂 11:479
- 用作食品品质改进剂 14:884
- 用作水泥助磨剂 4:927
- 用作钛白粉的表面处理剂 15:509
- 用作酞菁素染色的溶剂 17:328
- 用作载冷剂 19:930
- 用作注射剂药物的溶剂 18:591
- 由环氧丙烷水解 7:517,518
- 由环氧丙烷与 CO_2 反应后再水解生成 7:518
- 由山梨醇氢解生成 3:764
- 1,2-丙二醇 [57-55-6] 2:539
- 脱水制丙醛 1:761
- 用作不饱和聚酯的原料 9:574
- 用作生产 1,2-丙二胺的原料 19:707
- 1,3-丙二醇 [504-63-2] 2:539
- 3-羟基丙醛氢化 1:844;13:292
- 用以生产戊二酸 3:1050
- 丙二醇单醚
- 由环氧丙烷与醇(酚)反应生成 7:519
- 1,2-丙二醇二硝酸酯 [6423-43-3]
- 作为鱼雷推进剂组分 16:599
- 丙二醇甲醚
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 用作水溶性醇酸树脂的助溶剂 2:596
- 丙二醇甲醚乙酸酯
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 丙二醇聚氧丙烯聚氧乙醚
- 作为造纸用消泡剂 19:874
- 丙二醇硫醚
- 由环氧丙烷与硫醇反应生成 7:518
- 丙二醇醚 7:529
- 由环氧丙烷制造 7:517
- 丙二醇一苯醚 [770-35-4]
- 用作工业溶剂 5:964
- 丙二醇藻脎酸
- 由环氧丙烷与藻脎酸反应生成 7:530
- 丙二醇脂肪酸酯
- 用作表面活性剂 13:698
- 丙二腈 [109-77-3] 1:754;8:747
- 用以合成 TCNE 13:176
- 用于抽提金 1:756
- 用于制备维生素 B_1 的中间体 1:756
- 由氰乙酸乙酯生产 1:756
- 与丙酮反应生成 1,1-二氰基-2-甲基丙烯 1:755
- 与草酸酯反应生成二氰羟基丙烯酸酯 1:755
- 与芳香醛缩合生成 2-亚氨基-3-氰基香豆素等 1:755
- 与 1,4-环乙酮反应生成四氰基对醌二甲烷 1:757
- 与甲醇、 HCl 反应生成氨基原酸酯 1:755
- 与甲醛缩合生成 2,2-二氰基-1,3-丙二醇 1:755
- 与联胺水合物反应生成 3-氨基-5-联氨吡啶 1:755
- 与尿素缩合生成胞嘧啶 1:755
- 与乙醛缩合生成 1,1,3,3-四氰基丙烷 1:755
- 与茚三酮反应生成二氰亚甲基二氢茚二酮 1:755
- 与原甲酸酯反应生成乙氧亚甲基丙二腈 1:755
- 作为维生素 B_1 起始原料 16:776
- 丙二醛 3:937
- 丙二酸 [141-82-2] 1:745
- 加热分解生成醋酸及二氧化碳 1:746
- 脱水生成二氧化三碳 1:746
- 以氯乙酸为原料 1:746
- 用以制取丁烯酸 3:660
- 用于合成尿酸 12:394
- 用于香料、胶粘剂生产 1:747
- 用作表面处理剂 1:747
- 用作光剥离感光材料的光敏层 14:90
- 用作制取山梨酸的原料 13:954
- 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
- 由丁二酸生成 3:1045

- 由 2-丁炔-1,4-二醇与过氧乙酸反应生成 3:557
 由氰基醋酸制造 2:731
 由氰基乙酸经水解制得 13:152
- 丙二酸铵铂
 用作抗癌药 1:746
- 丙二酸单乙酯 1:748
- 丙二酸(1,2-二氨基环乙烷)铂(Ⅱ)
 用于治疗血液病 1:746
- 丙二酸二丁酯 [1190-39-2] 19:232
- 丙二酸二甲酯 1:748
- 丙二酸二乙酯 [105-53-3] 19:232
 用作制硫氧唑酮的原料 19:577
 由丙二酸和氰基乙酸制得 13:152
 与 β -氨基巴豆酯反应制安眠药 1:754
 与甲酰胺环合 8:263
 作为烟用香原料 18:349
- 丙二酸二异丙酯
 用作制取稻瘟灵的原料 13:928
- 丙二酸酐
 以臭氧分解二烯酮而成 1:746
- 丙二酸铈 [2757-18-8] 15:407
- 丙二酸盐
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 丙二酸乙二酯
 与对羟基苯甲醛缩合制防紫外的光稳定剂 1:754
- 丙二酸衍生物 1:745
- 丙二酸酯 1:748
 用以生产戊二酸 3:1050
 用作精细化学品中间体 1:753
 用作医药工业原料 1:753
 由相应的腈与醇反应生成 19:854
- 丙二烯 [463-49-0] 16:223
 由丙炔异构化生成 18:841
 由丁烯酸氧化生成 3:658
- 丙二烯型亚氨基硼烷 12:617
- 丙二酰胺 [108-13-4] 19:719
 在油田压裂中作用破坏剂 19:48
- 丙二酰苯胺
 用作还原染料的原料 7:403
- 丙二酰脲
 由氰基醋酸制造 2:731
- 丙谷胺 [6620-60-6] 16:908,911,919
- 丙硅烷 [7783-26-8] 6:365
- 丙环定
 用作抗震颤麻痹药 18:561
- 丙环唑 [60207-90-1]
 用作杀菌剂 13:916
- 丙磺舒
 用作抗痛风药 18:563
- 丙磺酸 [28553-80-2] 7:672
- 丙基二苯肿 [38563-44-9] 14:166
- 丙基二氯化肿 [926-53-4] 14:169
- 2-丙基-1,3-二氧环戊烷
 亚正丁醛与乙二醇反应生成 3:603
- 丙基磷酰二氯酯 [PrOP(O)Cl₂] 10:495
- 6-丙基-2-硫氧嘧啶 8:291 见丙硫氧嘧啶
- 丙基去甲肾上腺素 [7683-59-2] 14:266
- 丙基三乙氧基硅烷 [141-57-1] 6:395
- 2-丙基戊醛
 用于制 2-丙基戊酸 13:288
 由 3-庚烯氢甲酰化制得 13:287
- 2-丙基戊酸
 由 2-丙基戊醛制得 13:288
- 丙己君(消旋型) [101-40-6] 14:967
- 丙己君盐酸盐(消旋型) [6192-95-6] 14:967
- 丙交脂 19:230
- 丙腈 [107-12-0] 8:746
 还原制丙胺 1:808
 以丙烯腈生产己二腈的副产物 8:747
 由丙烯腈加氢生成 1:808
- 丙卡巴肼 [671-16-9]
 抗肿瘤药 9:933
 免疫抑制剂 11:751
- 丙硫苯咪唑
 用作抗寄生虫药 11:689
- 丙硫醇
 用作制取灭线磷的原料 13:929
 由环氧丙烷与硫化氢反应生成 7:518
- 1-丙硫醇 [107-03-9] 10:740
- 2-丙硫醇 [75-33-2] 10:740
- 丙硫基磷酰氯酯 [PrSP(O)Cl₂] 10:501
- 丙硫克百威 [82560-54-1] 13:865
- 丙硫咪唑
 用于鱼类的驱虫药 14:1004
- 丙硫脲嘧啶 8:289
- 丙硫喷地 [303-69-5]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1125
- 丙硫氧嘧啶
 用作抗甲状腺药 8:289;18:567
 由 β -氧代己酸酯与硫脲缩合制取 8:290
- 丙硫异烟胺 6:959
- 丙氯拉嗪 16:907
- 丙纶 15:588;17:246 见聚丙烯纤维
 采用熔体纺丝 4:237

- 用作非织造布的原料 4:350
- 丙咪噻 [50-49-4]
- 用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282
- 用作抗精神失常药 18:561
- 丙咪噻盐酸盐 [113-52-0]
- 用作抗抑郁药 8:801
- 丙咪踪 9:933 见米托胍踪
- 丙醚
- 用作原油消泡剂 19:50
- 由正丙醇与硫酸共热脱水而得 11:643
- 丙萘洛尔 [2238-85-9] 17:1122
- 丙内酯
- 生产丙烯酸酯的中间体 17:154
- β -丙内酯 [57-57-3] 19:243
- 用于制备静脉注射免疫球蛋白 18:163
- 用于制备狂犬病疫苗 18:943
- 丙泮尼地 [1421-14-3] 11:308,316
- 丙羟茶碱 [603-00-9] 12:822
- 丙醛 [123-38-6] 1:761
- 分解生成乙烷及一氧化碳 1:762
- 含于咖啡中 9:614
- 含在洋葱中 1:761
- 含在鱼类中 19:255
- 氧化生成丙酸 1:769
- 以乙烯为原料 18:885
- 用以制醇酸树脂 1:765
- 用以制防霉剂 1:765
- 用以制除草剂 1:765
- 用作生产三羟甲基乙烷的原料 3:766
- 用作制取丙炔的原料 18:841
- 由环氧丙烷异构化生成 7:519
- 由乙烯羰基化生成 18:852
- 由正丙醇生产 1:735,761
- 丙醛二丁基缩醛
- 热解生成丁基丙烯基醚 1:762
- 由丙醛与丁醇缩合生成 1:762
- 丙醛三聚体
- 由丙醛自聚而成 1:763
- 丙醛缩二甲醇 [4744-10-9] 13:300
- 丙醛缩二乙醇 [4749-08-5] 13:300
- 丙醛糖 [367-47-5] 15:779
- 丙炔 [74-99-7] 16:224;18:40
- 丙炔草胺 [21267-72-1] 2:478
- 丙炔醇 [107-19-7] 2:538;18:828
- 用作铁在酸性水溶液中的缓蚀剂 7:620
- 用以合成药物 18:830
- 用以制丙炔腈 8:761
- 用作油田酸化用添加剂 19:46
- 由甲醛和乙炔反应生成 18:829
- 2'-丙炔基-2-萘甲酸酯 [53548-27-9]
- 以1-萘甲酸为原料 12:265
- 丙炔腈 [1070-71-9] 8:761
- 丙炔醛
- 由丙炔醇氧化生成 13:290;18:829
- 丙炔酸
- 由丙炔醇氧化生成 18:829
- 丙三醇 2:535;5:457
- 用以制取聚酯多元醇 8:904
- 用于制有支链结构的聚酯 9:574
- 用作防冻液的组分 4:195
- 用作飞机除冰液 4:204
- 用作化妆品分散剂 4:508
- 用作聚芳酰胺沉析纤维的沉析剂 6:920
- 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
- 用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905
- 1,2,3-丙三醇 [56-81-5] 2:540
- 丙三醇单酯
- 用作化妆品分散剂 4:508
- 丙三醇硼酸酯脂肪酸酯
- 用作颜料分散剂 4:506
- 丙三醇三硝酸酯 [55-63-0]
- 用作火药组分 19:489
- 1,2,3-丙三羧酸
- 由柠檬酸加氢反应生成 12:439
- 丙舒硫胺 [59-58-5] 16:785
- 丙酸 [79-09-4] 1:762,767;15:383
- 含于牛乳、母乳中 13:685
- 含在鱼类中 19:255
- 以木质纤维物水解后发酵制造 1:770
- 用以生产丙二醛 3:937
- 用于配制锅炉去垢剂 1:770
- 用于制备香料和调味剂 1:770
- 用作丙胺卡因盐酸盐的原料 11:325
- 用作催化剂 1:770
- 用作防霉剂 1:770
- 用作酸化剂 1:767
- 用作食品防腐剂 14:791
- 用作制取甲霜灵的原料 13:925
- 用作最安全的食品防腐剂 17:1029
- 由丙醛氧化生成 1:735
- 由甲乙酮氧化生成 8:274
- 由一氧化碳、乙烯及水反应生成 18:706
- 由乙酸与合成氨反应生成 1:770
- 与氨反应制取丙腈 8:747

- 与甲醛反应 8:227
- 与异丁醇酯化 19:845
- 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 丙酸倍氯米松 [5534-09-8]
 - 用作治疗哮喘的甾体抗炎药 19:323
- 丙酸氟替卡松 [80474-14-2]
 - 用作治疗哮喘的甾体抗炎药 19:323
- 丙酸钙
 - 用作霉菌抑制剂 1:296
 - 用作食品添加剂 1:770
- 丙酸酐
 - 用作聚硫密封胶的硫化阻滞剂 11:719
 - 由丙醛氧化生成 1:762
 - 与异丁醛反应 3:602
 - 在聚硫橡胶中用作固化延迟剂 17:647
- 丙酸甲酯 [554-12-1] 19:231
 - 由酰胺与醇反应生成 19:853
- 丙酸钠
 - 用作霉菌抑制剂 1:296
 - 用作食品添加剂 1:770
 - 用作饲料防霉添加剂 15:237
- β -丙酸内酯 16:466
- 丙酸纤维素 15:325
 - 用作分离膜材料 11:826
 - 由丙酸生产 1:770
- 丙酸盐
 - 用作食品防腐剂 14:791
- 丙酸乙烯
 - 用于生产药和植物保护剂 1:770
 - 由丙酸生产 1:770
- 丙酸乙酯 [105-37-3] 19:231
 - 作为烟用香原料 18:349
- 丙酸异戊酯
 - 由异戊醇与丙酸酯化生成 17:43
- 丙酸正丙酯 [106-36-5] 19:231
 - 由丙醛生产 1:762
- 丙酸正丁酯 [590-01-2] 19:231
- 丙酸正己酯 [2445-70-3] 19:231
- 丙糖 14:312;15:779
- 丙酮 [67-64-1] 1:775;16:453
 - 从醋酸纤维干燥中回收 17:105
 - 大气污染物 2:835
 - 高温裂解乙烯酮 17:155
 - 含在咖啡中 9:614
 - 含在烟草中 18:341
 - 以异丙苯为原料 18:916
 - 异丙苯法生产苯酚的联产品 1:436
 - 用以生产甲基丙烯酸 8:179
 - 用以脱除烃类裂解气中的乙炔 18:875
 - 用以制 2,3-二甲基-2,3-丁二醇 3:1033
 - 用以制取 2,5-二甲基-3-己炔-2,5-二醇 3:1034
 - 用于从爆炸残留物中提取炸药成分 4:69
 - 用于萃取鱼肉制取浓缩鱼蛋白 4:337
 - 用于合成柠檬酸 12:441
 - 用于金属表面的渗碳处理 8:592
 - 用于浸取木材浸提物 12:4
 - 用于溶解硫酸盐木质素 12:50
 - 用于生产甲基异丁基酮 16:462
 - 用于生产双丙酮醇 16:464
 - 用于生产乙烯酮 16:465
 - 用于酮连氮法制取肼 8:850
 - 用于油脂的分提 19:699
 - 用于制取均三甲苯 3:737
 - 用作醋酸纤维素的溶剂 11:827
 - 用作溶剂 1:801;5:965
 - 用作聚合溶剂 1:515
 - 用作配制油墨的溶剂 19:7
 - 用作去胶剂 3:482;12:11
 - 用作渗碳剂 8:650
 - 用作生产异戊二烯的原料 18:928
 - 用作物理发泡剂 12:495
 - 用作液相色谱的溶剂 4:739
 - 用作制取硝基呋喃妥因的原料 8:907;18:781
 - 用作制取乙烯酮的原料 13:955
 - 由丙炔水合生成 18:841
 - 由丙烯催化氧化生成 1:790
 - 由淀粉发酵制造 14:511
 - 由环氧丙烷异构化生成 7:519
 - 由氢过氧化异丙苯催化重排生成 18:908
 - 由异丙醇脱氢氧化而成 1:735
 - 由异丁醛氧化生成 3:601
 - 与苯酚反应生成亚异丙基二酚 1:436
 - 与苯酚缩合得双酚 A 14:1065
 - 与丙二酸反应生成 β -二甲基丙烯酸 1:746
 - 与酯酐反应生成乙酰基丙酮 2:703
 - 与甲醛反应 8:228
 - 与甲乙酮缩合生成甲基戊基酮 8:280
 - 与氰化氢反应生成丙酮氰醇 1:776
 - 与乙炔反应生成二甲基乙炔基甲醇 1:776
 - 与乙炔生成炔醇 18:803
 - 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 - 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 - 作为烟用香原料 18:349

丙酮醇

由丙炔醇与水反应生成 18:828

由二元醇生成 3:1023

丙酮-丁醇

采用发酵法生产 4:42,43

丙酮丁醇菌

用以生产丁醇、丙酮 3:549

丙酮二苯胺

由丙酮与苯胺缩合而成 1:785

丙酮-二硫化碳混合液

用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121

用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121

丙酮二羧酸二氯

由乙烯酮的插入反应生成 17:155

丙酮二羧酸

由柠檬酸与高锰酸钾反应生成 12:439

丙酮氰醇 [75-86-5] 8:762 见乙醇腈

醇解生成甲基丙烯酸甲酯 19:242

用作制造甲基丙烯酸甲酯的原料 13:135

由丙酮与氰化氢反应取得 1:776;13:138

由丙酮与氰化钠反应生成 19:853

丙酮醛 11:812

丙酮酸 18:720

含在牛乳、母乳中 13:684

用于心血管病的诊断 18:717

作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511

丙酮酸激酶 [9001-59-6]

用于测定血清或血浆中的三酸甘油酯量 18:719

丙酮酸无机磷酸二激酶 15:778

丙酮羧酸

用作光剥离感光材料的光敏层 14:90

丙酮糖 15:779

丙酮肟

与二氧化硫反应生成氨基磺酸 1:45

丙烷 [74-98-6] 16:219,250

催化脱氢制丙烯 1:795

用于金属表面的渗碳处理 8:592

用于金属表面的氮碳共渗处理 8:599

用作超临界流体 2:326

用作处理渣油的溶剂 10:360

用作气相硝化法的原料 17:1092

用作燃料-空气炸药中的燃料 19:495

用作深冷技术的制冷剂 14:223

用作制冷剂 18:652;19:902

用作制取乙醛的原料 18:796

作为裂解法制乙炔的原料 18:808

作为液化石油气的组分 18:651

作为制乙烯的原料 18:853

2-丙烷氮酸盐 [1238-98-4] 17:1087

丙烷-1,3-二羧酸 3:1049

丙烷三羧酸三乙酯 19:230

丙戊茶碱 [55242-55-2]

用作记忆增强剂 8:41

丙戊酸钠 [1069-66-5]

用作抗癫痫药 9:656,662

丙戊酰胺 [2430-27-5]

用作抗癫痫药 9:656

丙烯 [115-07-1] 1:787;16:222

氨氧化法生产丙烯腈 1:805

次氯酸化制氯丙醇 10:1030

大气污染物 2:835

加成重排制二甲基-2-丁烯及 2,3-二甲基丁烷 4:1007

经氢甲酰化反应生成丁醛 13:280

氯化生产甘油 5:463

歧化生成乙烯、丁烯 1:789

生产乙烯的联产品 1:789

水合制异丙醇 1:736

四丙氟橡胶单体 17:659

羰基合成生产丁醇、辛醇 15:875

烷基化反应生产发动机燃料 1:790

氧化生产草酸 2:199

以丙烷氧化脱氢法制造 16:302

用以合成甲基丙烯酸甲酯 8:184

用以生产丙烯腈 8:739

用以生产甘油 3:764;5:464

用以生产丁醇 3:548,549

用以制取丁烯酸 3:660

用以制取异丁腈 8:747

用于制取叠合汽油 1:787

用于制取烷基化合物 1:787

用作超临界流体 2:326

用作聚丙烯生产的单体 9:363

用作生产丁醛的原料 3:605

用作生产 2-丁烯的原料 3:633

用作生产异丙苯的原料 18:909,917

用作生产异戊二烯的原料 18:928

用作氨氧化法制氯丙烯的原料 17:138

用作乙丙胶的单体 17:570

用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381

用作制冷剂 19:902

用作制取丙炔的原料 18:841

用作制取环氧氯丙烷的原料 7:555

用作制取乙酸烯丙醇的原料 19:854

- 由丁醛分解生成 3:601
 由异丙苯裂化生成 18:909,917
 与醋酸反应制 1,4-丁二醇 3:564
 与醋酸气相氧化得醋酸烯丙酯 19:242
 与丁烯共二聚生成己烯、庚烯、辛烯等 5:617
 与甲基丙烯酸反应 8:177
 与甲醛反应 8:226,228
 与乙苯过氧化氢反应生成 α -甲基苯甲醇 1:480
 与乙酸酯化得到乙酸丙酯 19:854
 直接氧化制环氧丙烷 7:526
 作为烷基化原料 16:663
 作为液化石油气的组分 18:651
- 丙烯氨氧化法(Sohio 法) 13:142
- 丙烯醇 2:536
 用作反应性增塑剂的原料 19:423
 由丙炔醇加氢生成 18:828
 由丙烯醛还原生成 1:848
 由环氧丙烷异构化生成 7:519
 与丁烯醛反应 3:649
 与甲醛反应 8:226
- 丙烯多相共聚物 9:373
- 2-丙烯-1,1-二醇二醋酸酯 [869-29-4]
 由烯丙酯氧化生成 17:144
- 丙烯-高碳 α -系统无规共聚物 9:373
- 丙烯高温氯化法
 用于生产氯丙烯 17:136,138
- 丙烯磺酸
 用作丙烯酰胺共聚物中用作第二单体 1:902
- 丙烯磺酸钠
 用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
- 丙烯基二甲胺
 用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
- 1-丙烯基-3,4-二甲烯二氧基苯 [93-16-3] 11:634
- 丙烯基硫脲
 用作感光材料的化学增感剂 14:80
- 丙烯腈 [107-13-1] 1:805,873;7:868
 醇解生成丙烯酸甲酯 19:242
 大气污染物 2:835
 含于化工废水中的有毒物 15:143
 含在烟气中 18:365
 以丙烷氧化法制造 2:763;16:251,303
 用加氢法制取丙腈 8:747
 用以制腈腈 8:774
 用以制丙炔腈 8:762
 用以制淀粉共聚物 3:536
 用以制丁腈橡胶 1:801
 用以制己二腈 1:801;3:335;8:740,748,756
 用以制聚丙烯腈纤维 1:801
 用以制取聚合物多元醇 8:904
 用以制取丁二腈 8:748
 用以制取 2,2-二甲基戊二酸 3:1051
 用以制取庚二酸 3:1052
 用以制羧基胶乳 8:429
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作合成胶乳的单体 8:428
 用作生产 1,3-丙二胺的原料 19:707
 用作生产丁二酸的原料 3:1046
 用作生产丁腈胺的原料 17:546
 用作生产 1,6-己二胺的原料 19:708
 用作 ABS 树脂的单体 1:801;15:354
 用作熏蒸剂 12:465
 由丙醛与氨反应生成 1:763
 由丙烯、氨与氧反应生成 1:790;18:824
 由乙炔与氢氰酸反应生成 1:805
 由亚乙基氰醇为原料生成 13:137
 与氨加成制氨基丙腈 1:164
 与丁二烯反应 3:576
 与丁二烯共聚 3:577
 与多元醇反应 3:763
 与二乙炔反应生成二炔腈 18:842
 与活泼氢化物产生氰乙基化反应 13:185
 与硫酸反应后的氨中和生成丙烯酰胺 1:891
 与酮反应生成吡啉衍生物 1:588
 在硫酸存在下水解得丙烯酸 10:825
 在丝纤维接枝共聚中用作整理剂 4:254
 作为维生素 B₁ 起始原料 16:777
 作为造纸用耐热剂 19:873
 作为制取己二胺的中间体 3:335
- 3-丙腈腈
 由氯丙烯腈化生成 7:563
 用作交联剂 7:563
- 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯橡胶共聚物(ASA) 1:536
- 丙烯腈-苯乙烯共聚
 用以制导电聚合物 3:57
- 丙烯腈-丙烯磺酸盐共聚物
 用作透析膜的材料 13:599
- 丙烯腈-丙烯酸甲酯-甲基丙烯磺酸钠
 作为聚丙烯腈复合纤维的组分 3:794
- 丙烯腈-醋酸乙烯酯-乙烯吡啶
 作为聚丙烯腈复合纤维的组分 3:794
- 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS) [9003-56-9] 1:
 479,499;9:25,92;15:317
 用以制导电聚合物 3:57
 用以制电池壳 3:215

- 用作膜片材料 15:243,244,245
- 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)泡沫塑料 7:115;12:515,525
- 丙烯腈-甲基丙烯酸甲酯共聚物
用于制备超滤型中空纤维膜 19:944
- 丙烯腈-甲基丙烯酸酯共聚物
用以制沉析纤维 6:914
- 丙烯腈聚合物
用于纸张涂料的微胶囊 19:880
- 丙烯腈-氯化聚乙烯和苯乙烯共聚物(ACS) 1:535
- 丙烯腈氯乙烯共聚纤维 17:253
- 丙烯腈偏氯乙烯共聚纤维 17:253
- 丙烯腈系纤维 1:821
- 丙烯腈-乙酸乙烯酯-甲基丙烯磺酸钠
作为聚丙烯腈复合纤维的组分 3:794
- 丙烯腈与氯乙烯共聚物
用以制沉析纤维 6:914
- 丙烯菊醇酮
用以制拟除虫菊中间体 13:874
- 丙烯歧化法
用以制取乙烯 18:871
- 丙烯醛 [107-02-08] 1:843;8:935
大气污染物 2:835
含在烟草中 18:341
氧化制丙烯酸 1:857
以丙烷催化氧化法制造 16:251,296
以丙烯催化氧化法制造 1:790;2:775;16:298
用甲醛制取 8:227
用乙醛制取 8:227;18:797
用以生产1,5-戊二醇 3:1028
用以制1,4-丁二醇 3:564
用于提高纸张的光滑度 1:853
用于防羊毛虫蛀 1:853
用于织物处理 1:853
用作生产蛋氨酸的原料 1:99
用作工业防腐剂 5:952
用作生产季戊四醇的原料 3:769
用作生产戊二醛的原料 3:939
用作生物体毒杀剂 1:852
用作组织固定剂 1:852
由甘油与浓硫酸反应生成 10:145
与氨反应生成丙烯腈 1:806
与苯胺反应生成唑啉 1:328
与丁二烯反应 3:576
与聚烯醇反应生成缩醛 1:843;8:935
- 丙烯醛-丙烯酸胺共聚物
用于改进纸张的干燥强度 1:853
- 丙烯醛-醋酸乙烯共聚物
用于织物处理 1:853
- 丙烯醛二聚物
氧化制赖氨酸 1:846
用以制取己三醇 3:765
用作生产1,2,6-己三醇的原料 3:767
用作棉织物的防皱剂 1:846
与尿素缩合制缓释肥料 1:846
在偶氮染料显影剂中用作硬化剂 1:846
- 丙烯醛加氢法
用于生产烯丙醇 17:142
- 丙烯醛-2-哌啶酮(己内酰胺)共聚物
用作阻燃剂 1:853
- 丙烯醛衍生物 1:843
- 丙烯醛与二乙烯基苯共聚物 1:853
- 丙烯四聚体
用作生产烯基丁二烯的原料 3:1048
- 丙烯酸 [79-10-7] 1:857
以亚乙基氰醇为原料生成 13:137
用以制羧基胶乳 8:429
用于生产油漆、胶粘剂 1:803
用作丙烯酸酯密封膏的基料 15:364
用作丙烯酰胺共聚物的第二单体 1:902
用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749;8:925
用作光聚合型感光高分子 5:477
用作合成胶乳的单体 8:428
用作生产二十一烷二酸的原料 3:1060
由丙酸脱氢生成 1:864
由丙烯腈水解生成 1:803,864
由丙烯醛氧化生成 1:852,857
由丙烯氧化生成 1:803,861
由丙烯一段法合成 16:299
由醋酸与甲醛反应 2:717
由氰乙醇生产 1:864
由一氧化碳、乙炔及水反应生成 18:706
由乙炔腈基合成 1:864
由乙烯酮生产 1:864
与聚丙烯接枝共聚 9:375
与聚乙烯醇接枝共聚改性 9:521
- 丙烯酸丙二醇二酯 [999-61-1] 1:859
- 丙烯酸-1,3-丙二醇二酯 [25151-33-1] 1:859
- 丙烯酸-丙烯酸甲酯共聚物
作为纸张涂料用分散剂 19:886
- 丙烯酸丙酯 [925-60-0] 1:859
- 丙烯酸、丙烯酰胺、丙烯酸酯共聚物
用作皮革涂饰的增稠剂 12:722
- 丙烯酸1,4-丁二醇二酯 [31442-13-4] 1:859

丙烯酸丁酯 19:856

用作合成酯基锡的原料 13:542

用作光聚合型感光高分子 5:477

用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925

由丙烯腈与丁醇反应生成 1:820

丙烯酸丁酯-苯乙烯-丙烯酸丁酯-甲基丙乙烯四元共聚物

在卤化银感光材料中用作防静电剂 14:82

丙烯酸丁酯-丙烯酸共聚体

用以改性环氧树脂 7:579

丙烯酸-2-(二丁氨基)乙酯 [7709-10-6] 1:860

丙烯酸-二甘醇二酯 [4074-88-8] 1:859

丙烯酸-2-(二甲氨基)乙酯 [2439-35-2] 1:860

丙烯酸-2,3-二溴代乙酯 [19660-16-3] 1:860

丙烯酸-2-(二乙氨基)乙酯 [2426-54-2] 1:860

丙烯酸-2,2-二乙基-1,3-丙烷二醇二酯 [115-76-4] 1:860

丙烯酸改性硅树脂 8:980

丙烯酸庚酯 [2499-58-3] 1:859

丙烯酸共聚物

用于化妆品 8:940

用作皮革涂饰的增稠剂 12:722

丙烯酸-1,10-癸二醇二酯 [13048-34-5] 1:860

丙烯酸癸酯 [2156-96-9] 1:859

丙烯酸环己酯 [3066-71-5] 1:860

用作光聚合型感光高分子 5:477

丙烯酸环氧酯玻璃纤维增强材料 7:585

丙烯酸-2,5-己二醇二酯 [2935-44-6] 1:860

丙烯酸-2-己基-1,3-己烷二醇二酯 [94-96-2] 1:860

丙烯酸己酯 [2499-95-8] 1:859

丙烯酸季铵盐化合物

用作织物阳离子型耐久性抗静电剂 4:250

丙烯酸-甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物

用作织物易去污整理剂 4:255

丙烯酸 4-甲基环己酯 [16491-65-9] 1:860

丙烯酸-2-甲基烯丙酯 [818-67-7] 1:860

丙烯酸-2-甲氧基乙酯 [3121-61-7] 1:860

丙烯酸甲酯(MA) [96-33-3] 1:857;19:233,856

用作光聚合型感光高分子 5:477

由丙烯腈与甲醇反应生成 1:820

用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749

用作聚丙烯腈纤维的第二单体 1:826

用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925

与二乙烯苯共聚制弱酸性阳离子交换树脂 10:229

丙烯酸甲酯二茂铁 [31566-60-6]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705

丙烯酸甲酯二茂铁与苯乙烯的共聚物 [32612-76-3] 8:

707

丙烯酸接枝淀粉 15:97

丙烯酸糠酯 [10525-17-4] 1:860

丙烯酸类共聚物 1:883

用作棉-合纤维物的树脂整理剂 4:255

用作造纸工业的内部上胶料 4:217

丙烯酸类泡沫塑料 12:525

丙烯酸类乳液

用于胶乳配合 8:455

丙烯酸类树脂 1:871

用以制造静电复印用感光鼓 8:881

用作光导材料的粘结材料 8:880

用作静电复印显影剂的原料 8:890

丙烯酸类树脂胶乳

用于浸渍法制胶乳纸 17:1012

丙烯酸-2-氯代乙酯 [2206-89-5] 1:860

丙烯酸 2-氯乙酯(2-ClEA)

用作 ACM 的含氯硫化点单体 17:638

丙烯酸钠-丙烯磺酸钠共聚物

用作钻井液降粘剂 19:22

丙烯酸钠-丙烯酰胺共聚物

作为纸张涂料用分散剂 19:886

丙烯酸漆类 16:489,492

丙烯酸羟丙酯 1:857

由丙烯酸与环氧丙烷反应生成 1:865

丙烯酸- β -羟丙酯

用作光聚合型感光高分子 5:477 1:860

丙烯酸羟烷基酯 19:856

丙烯酸羟乙酯 1:857

由丙烯酸与环氧乙烷反应生成 1:865

用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925

丙烯酸- β -羟乙酯 1:860

用作光聚合型感光高分子 5:477

丙烯酸壬酯 [2664-55-3] 1:859

丙烯酸乳液共聚物 4:501

丙烯酸三甘醇二酯 [1680-21-3] 1:859

丙烯酸三烷基锡共聚物

用以制防污涂料 8:713

丙烯酸十二烷基酯(DDA) [2156-97-0] 1:857,859

丙烯酸十二酯 见丙烯酸十二烷基酯

丙烯酸十六酯 [13402-02-3] 1:859

丙烯酸十四酯 [21643-42-5] 1:859

丙烯酸树脂 1:883

用以制有机单体渗透性防水材料 8:350

用于配制碳素墨水 14:1013

用作太阳能集热器减反射涂层的涂料 15:430

用作涂膜防水材料 8:339

- 用作药物包衣 10:16
 用作油墨中成膜物质 19:7
 在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031
 XB5154 丙烯酸树脂
 用作光聚合材料 11:961
 丙烯酸树脂胶乳
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 丙烯酸树脂涂料
 用邻苯二甲酸丁酯苄酯做增塑剂 19:445
 丙烯酸四氢糠酯 [2399-48-6] 1:860
 丙烯酸缩水甘油酯 1:860
 由丙烯酸生产 1:865;7:562
 丙烯酸涂料的极性溶剂
 采用硝基甲烷 17:1098
 丙烯酸-1,5-戊烷二醇二酯 [36840-85-4] 1:859
 丙烯酸戊酯 [2998-23-4] 1:859
 丙烯酸-3-烯丙氧基-2-羟基丙基磺酸共聚物 15:53
 丙烯酸烯丙酯 [999-55-3] 1:860;17:144;19:233
 丙烯酸系改性醇酸树脂 2:594
 丙烯酸系共聚物 1:872
 作为纸张隔离剂 19:890
 丙烯酸系聚合物 1:872
 丙烯酸系粘合剂
 用于非织造布 4:361
 丙烯酸系树脂 15:101
 丙烯酸辛酯 [2499-59-4] 1:859
 丙烯酸 2-溴代乙酯 [4823-47-6] 1:860
 丙烯酸衍生物 1:857
 丙烯酸乙二醇单酯 [818-61-1] 1:860
 丙烯酸乙二醇二酯 [2274-11-5] 1:859
 丙烯酸-2-乙基己酯 (2-EHA) 1:857
 丙烯酸-2-乙基己酯
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925
 丙烯酸-2-乙基己酯 [103-11-7] 19:230,233
 丙烯酸-乙烯吡啶共聚物
 用于医药工业 8:939
 丙烯酸-2-乙氧基乙酯 [106-74-1] 1:860
 丙烯酸乙酯 (EA) [140-88-5] 1:857;19:233
 用以制羧基胶乳 8:429
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925
 用作制丙烯酸酯橡胶单体 17:633
 由丙烯酯与乙醇反应生成 1:820
 由乙醇与丙烯酸反应生成 18:748
 作为维生素 B₁ 起始原料 16:776
 丙烯酸乙酯二茂铁 [34802-13-6]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 丙烯酸异丙酯 [589-12-3] 1:860
 丙烯酸异丁酯 (i-BA) 1:857
 丙烯酸正丁酯 [141 32-2] 1:857;19:233
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 丙烯酸酯 1:857
 二聚制己二酸 7:866
 以亚乙基氰醇为原料生成 13:137
 用以改善明胶在感光材料中的性能 14:81
 用于制作感光树脂版 18:1037
 用作丙烯酸酯密封膏的基料 15:364
 由乙烯酮与三聚甲醛生成 17:157
 与聚丙烯接枝共聚 9:375
 与聚乙烯醇接枝共聚改性 9:521
 丙烯酸酯基团
 用作光交联型感光性高分子 5:474
 丙烯酸酯齐聚体
 用作与氟橡胶并用的硫化剂 17:552
 丙烯酸酯类
 为与醋酸乙烯共聚的单体 8:922
 丙烯酸酯类聚合物
 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
 丙烯酸酯密封膏
 用作塑料建筑用品 15:364
 丙烯酸酯树脂
 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
 丙烯酸酯弹性体 17:633
 用于聚醚砜改性 6:779
 丙烯酸酯橡胶 (ACM) 17:633
 用以制建筑密封材料 8:343
 用作汽车密封制品 17:953
 用作涂膜防水材料 8:339
 与硅橡胶复合进行改性 8:970
 丙烯酸酯与顺丁烯二酸酐共聚物
 用作防蜡剂 19:37
 丙烯酸酯与乙酸乙烯酯共聚物
 用作防蜡剂 19:37
 丙烯酸仲丁酯 [2998-08-5] 1:860
 丙烯酸仲烷基酯 19:856
 丙烯酸碳酸酯
 由环氧丙烷与二氧化碳反应生成 7:530
 丙烯酰胺 [79-06-1] 1:889;4:198;7:348;19:719
 丙烯腈与硫酸反应后用氨中和 1:891
 二聚生成己二酰胺 1:891
 以微生物转化法生产 16:702
 用于制作感光树脂版 18:1037
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749;8:925
 用作光聚合型感光高分子 5:477
 用作水处理剂 1:801,889

用作絮凝剂 1:893
 用作造纸工业助剂 1:889
 用作钻井助剂 1:889
 由丙烯腈生产 1:801,807
 由丙烯腈水合制取 19:730
 由丙烯酰氯与氨反应生成 1:889
 由乙炔与一氧化碳和氨反应生成 18:804
 与聚乙烯醇接枝共聚改性 9:521
 丙烯酰胺-丙烯酸共聚物
 作为造纸用纤维分散剂 19:875
 丙烯酰胺-丙烯酸钠共聚物
 用作钻井液絮凝剂 19:25
 作为造纸用纤维分散剂 18:875
 丙烯酰胺-醋酸乙烯共聚物
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 丙烯酰胺的环氧乙烷加合物
 用作织物阳离子型耐久性抗静电剂 4:250
 丙烯酰胺淀粉 15:97
 丙烯酰胺和丙烯酸共聚物
 用作胶片的化学保护层 14:83
 用作固定化酶载体 11:499
 丙烯酰胺和马来酸共聚物
 用作胶片的化学保护层 14:83
 2-丙烯酰胺基-2-甲基丙磺酸 [15214-89-8] 7:677
 用作丙烯酰胺共聚的第二单体 1:902
 丙烯酰胺聚合物 1:895
 丙烯酰胺-*N*-羟基乙酸
 由丙烯酰胺与乙醛酸反应 1:890
 丙烯酰胺-羟甲基丙烯酰胺共聚物
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 丙烯酰胺-乙(丙)烯磺酸共聚物
 用作絮凝剂 8:493
 丙烯酰氯
 与氨反应生成内烯酰胺 1:889
 丙烯酰亚胺氨基乙磺酸 7:678
 β -丙烯酰氧基丙酸
 由丙烯酸二聚而成 1:860
 丙烯乙基化法(齐格勒法)
 由于生产旋性戊醇 17:44
 丙烯、乙烯、1-丁烯三元无规共聚物 9:373
 丙烯-乙烯共聚物 9:373
 丙烯酯仲丁酯 [2998-08-5] 1:860
 丙酰胺
 脱水制取内腈 8:747
N-丙酰苯胺
 由苯胺与乙烯反应生成 1:328
 丙酰氯

与丙烯反应制 4-己烯-3-酮 4:1006
 丙线磷 13:929 见灭线磷
 2*S*,3*R*-(\pm)-丙氧芬 [469-62-5]
 用作镇痛药 6:308
 丙氧基丙烷 11:631 见二丙醚
 丙氧基丁氧基氯化肿 14:172
 丙氧基环乙二氧化肿 14:177
 丙氧基三丁氧基肿 14:177
 丙氧乌苄 9:640 见阿昔洛韦
 柄型菌素 [35486-53-8] 9:785
 柄型菌素 P-3 9:782
 柄型菌素 P-4 9:782
 饲料 15:217
 饼粕类
 并列型纤维 3:790
 并没食子鞣质 16:41
 并没食子酸 16:44 见鞣花酸
 并四苯
 用作防蜡剂 19:36
 并网风力发电机组 15:459
 并行推理机 PIM 7:985
 病毒 9:624
 DNA 病毒
 作为干扰素诱生剂 5:368
 RNA 病毒
 作为干扰素诱生剂 5:368
 病毒灵 9:645 见吗啉胍
 病毒抑制剂 9:624
 病毒诱生剂 5:367
 病毒载体 7:729
 SV40 病毒载体
 动物病毒载体 7:731
 病态建筑 10:5
 病因预防 19:748 见第一级预防

bo

波登斯坦数 10:397
 波尔多液 15:446
 用作杀菌剂 12:455
 波尔兹曼定律 19:669
 波尔兹曼叠加原理 17:426
 波拉胶片 5:290
 一步摄影胶片 14:129
 波拉罗依德摄影法 5:290
 波拉维申彩色电影体系 14:137
 波拉药包 14:132
 波浪发电 3:1081

- 波浪能 15:468
波浪能发电 15:469
波里芬 [2673-40-7] 14:474
波美石
 用作耐火材料 12:133
波谱分析仪 4:674
波特法
 用于染料的鉴定 13:389
波特兰水泥 15:74
波形金属包垫片 11:701
波吡洛尔 [62658-63-3] 17:1127
玻璃 2:3;6:346
 以离子注入改善光学性能 10:296
 用作碘生产中的设备材料 3:117
 用作电线电缆的绝缘材料 3:457
 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
 用作管材 6:147
 用作光盘衬底材料 6:255
 作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
玻璃包覆溶纺
 用以制取金属纤维 8:682
玻璃包装材料
 用于食品包装 14:768
玻璃表面处理剂
 使用硅油 8:965
玻璃布
 用以制沥青油毡 8:329
玻璃层压材料 2:45
玻璃电极 13:90
Na⁺玻璃电极 10:269
pH 玻璃电极 10:271
玻璃粉
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
玻璃钢 2:214;9:582
DAP 玻璃钢
 由 DAP 单体与 301 聚酯共聚 17:128,129
DAP-DAC 玻璃钢
 由 DAP-DAC 树脂固化而得 17:133
玻璃钢护墙板 15:357
玻璃钢/聚氯乙烯
 用作管材 6:148
玻璃钢浴缸 15:360
玻璃光导纤维 6:189
玻璃化温度 3:366;17:5
玻璃化转变温度 10:243
玻璃空心微球
 用于低密度烧蚀材料成型 14:34
玻璃鳞片
 用于防锈涂料 18:443
玻璃毛细管粘度计 10:629
玻璃棉
 用作干式化学过滤器的吸收剂 6:430
 用作隔热材料 5:809,810
 用作绝热保温材料 6:423
玻璃膜 11:842
玻璃浓缩色料 15:955
玻璃片复合材料 5:246
玻璃瓶
 用于食品包装 14:768
玻璃熔化炉 3:417
玻璃色料 15:956
玻璃色轴 15:956
玻璃丝
 用作电线电缆护层的材料 3:462
玻璃酸
 明胶组成 11:811
玻璃碎渣检验 4:70
玻璃态 9:31;17:421
玻璃态石墨
 用作区域精炼的容器材料 13:209
玻璃态金属 2:51
玻璃态聚磷酸钾铵
 用作缓释肥料 4:412
玻璃态碳 15:650
 用糠醛树脂为原料经碳化高温处理制成 15:654
玻璃陶瓷 16:675
 添加稀土化合物 17:182
玻璃微球复合材料 5:252
玻璃温度计 16:939
玻璃纤维
 用以制电池隔膜 3:166
 用以制沥青油毡 8:329
 用以制改性沥青油毡 8:333
 用于玻璃纤维增强塑料 4:211
 用于隔热和防火材料 17:257
 用于摩擦材料 11:923
 用于 PPS 树脂的纤维增强 6:745
 用于线绳的抗拉体 17:917
 用作 PVC 的填料 9:133
 用作防水材料 4:211
 用作非织造布的原料 4:354
 用作工程塑料纤维增强剂 5:924
 用作连续纤维增强体 5:220
 用作制包装袋的材料 1:264

在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527

E-玻璃纤维

用于纤维增强金属基复合材料 8:614

S-玻璃纤维

用于纤维增强金属基复合材料 8:613

玻璃纤维布

用以制覆钢箔层压板 3:470

PA/ABS(玻璃纤维增强) 9:92

玻璃纤维增强苯乙烯 1:499

玻璃纤维增强聚丙烯 9:376

玻璃纤维增强聚对苯二甲酸丁醇酯

用作电连接器绝缘材料 3:401

玻璃纤维增强聚酰胺 9:444

玻璃纤维增强塑料 5:243

作为建筑用品 2:214;9:582;15:360

玻璃颜料 15:955

玻璃液体温度计 10:407

玻璃陨石 9:977

玻璃毡

用以制沥青油毡 8:329

玻璃着色剂 15:956

玻璃纸

用以制电池隔膜 3:194

用作磁带带基材料 2:602

由二硫化碳制取 3:930

再生纤维素薄膜 14:765

玻璃制品成形模具 11:985

玻璃珠

用工程塑料微粒填充增强剂 5:924

玻沃-布兰克还原反应 19:237

剥离剂 3:481 见去胶剂

菠萝蛋白酶 11:487

菠萝蛋白酶

用作酶制剂 14:891

用作药用酶 11:528

伯氨喹

用作抗疟药 18:570

伯胺

用于制取三嗪酮 4:244

与二硫化碳反应 3:923

与甲醛反应 8:226

伯胺喹

非挥发性有机毒物 4:62

伯醇

用于液相催化脱水制备单醚 11:636

由醛还原生成 13:279

伯麟 10:474

伯钱铁粉还原法

用于制萘胺 12:221

伯烷基汞

被自氧化化成相应的羧酸 19:160

铂(Pt) 2:65

用以制电池电极 3:229

用于金属-金属层压板的基体板包覆板 8:612

用作氨氧化制硝酸的催化剂 2:65

用作表面凹凸变化材料 6:258

用作催化重整的催化剂 2:777

用作电热材料 3:413

用作镀层用电镀液组分 3:246

用作缝合线 4:945

用作区域精炼的容器材料 13:209

用作阳极材料 3:314

用作异构化的催化剂 2:777

与金生成二元合金 8:567

铂钯催化的镍

用以制甲醇燃料电池的负极 3:230

铂重整 4:138

用于生产苯 1:309

用于生产汽油与芳烃 2:763

铂的双氧配位化合物 16:1099

铂电阻

用于热电阻温度计 16:945

铂合金

用于金属-金属层压板的包覆板 8:612

铂-钴合金

永磁材料 2:681

铂金矿

作为金矿物 8:562

铂-铑合金

用作催化剂 2:779

铂啉啟蓝

用于核酸的选择性生物染色 2:87

铂砂

产于海洋 6:696

铂系元素的双氧配位化合物 16:1098

铂-铱涂层

用于金属阳极 8:698

铂族金属 2:65

用以制电渗析槽电极 3:434

用作电极材料 3:332

铂族金属化合物 2:83

博尔舍法

以环己酮制呋啉 19:290

博莱霉素 [59896-13-3]

用作免疫抑制剂 11:751,753
 用作抗生素 9:923,924
 博莱霉素 A₁[58995-26-9] 9:923
 博莱霉素 A₂[11116-31-7]
 用作抗肿瘤药 9:923
 博莱霉素 A₃ 9:923 见平阳霉素
 博莱霉素 A₄[37293-17-7]
 用作抗肿瘤药 9:923
 博莱霉素 B₁[41138-54-9]
 用作抗肿瘤药 9:923
 博莱霉素 B₂[9060-10-0] 9:923
 博莱霉素 B₄[9060-11-1] 9:923
 博莱霉素酸 [37364-66-2]
 用作抗肿瘤药 9:923
 博利康尼 [23031-25-6] 12:818
 博士试剂
 用于检测汽油中的硫醇 12:895
 箔材 15:533
 薄层单晶
 以分子束外延法生长 3:289
 以气相外延法生长 3:289
 以液相外延法生长 3:289
 薄层净化法
 用于毒物提取净化 4:65
 薄层流道超过滤组件 11:873
 薄层溶液库仑法 4:606
 薄层色谱 2:103
 薄层色谱法 (TLC) 4:743
 用于检测有机炸药 4:69
 用于检定毒物 4:63,65
 薄金属带
 用作磁带带基材料 2:602
 ITO 薄膜 18:955
 MnBiAlSi 薄膜 2:646
 MnBiCe 薄膜 2:646
 MnBiNd 薄膜 2:646
 PPS 薄膜 6:747
 PVA 薄膜 9:527
 薄膜沉积技术 2:105
 薄膜磁性材料 2:637
 GaAs 薄膜电池 15:448
 InP 薄膜电池 15:448
 薄膜分离法
 用于空气分离 18:537
 薄膜光电材料 16:440
 薄膜烘箱试验
 用以测定耐老化性能 10:356

薄型聚氨酯微孔塑料皮
 用作劣质天然皮革和二层革的复合整饰材料 4:226
 簸扬
 用于食品分离 14:817
 薄荷 19:966
 薄荷茶 2:242
 薄荷醇 [1490-04-6] 16:141
 含在薄荷油中 16:33,35
 含在满山红油中 16:34
 含在烟草中 18:341
 作为烟用香原料 18:349
 L-薄荷醇
 用作辣调味料 14:850
 薄荷脑 16:35 见薄荷醇
 薄荷酮 [14073-97-3]
 含在薄荷油中 16:33
 作为烟用香原料 18:349
 薄荷烯酮
 存在于桔、果皮油中 13:717
 薄荷油 16:32
 取自椒样薄荷 17:350

bu

叶吩的螯合物 1:172
 叶啉螯合物
 用以去除汽油中臭味 1:183
 补偿式流量计 10:641
 补衬垫施工工艺 17:992
 补齿合金 6:101
 CIE1964 补充标准色度观察者颜色匹配函数 18:491
 补充系统蛋白 18:147
 补骨脂 19:963
 补骨脂素 [66-97-7] 16:18
 用于治疗白斑病 6:14
 用于治疗白癜风 16:18
 补强剂 17:430
 捕收剂 10:34
 哺乳动物甲状腺副滤胞
 用以制降钙素 8:294
 哺乳动物皮
 用以制皮胶 8:388
 哺乳动物信息激素 7:815
 Δ4,5 不饱和低聚半乳糖醛酸水解酶 11:482
 不饱和醇 2:128
 不饱和二元羧酸 3:1060
 不饱和聚氨酯感光性树脂 5:479
 不饱和聚酯 9:571

- 以辛烯二酸为原料 7:504
- 用作磁带粘合剂 2:604
- 用作电绝缘材料 3:378
- 用作粘结磁体的粘结剂 2:685
- 用作粘涂技术中的粘料 8:666
- 由丙二醇生成 3:1026
- 由丙二醇与丁烯二酸酐反应生成 7:530
- 从间苯二甲酸制造 1:371
- 由环氧氯丙烷与苯酐(顺酐)反应生成 7:553
- 由一缩二丙醇与顺丁烯二酸酐反应生成 7:530
- 不饱和聚酯树脂
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:217
- 不饱和羧酸
 - 与叔磷反应生成磷盐 10:476
- 不饱和烃
 - 与一氧化碳反应 18:706
- α, β -不饱和酮
 - 与羟胺合成 2-异噻唑啉 3:818
- 不饱和脂肪烃的烷基化反应 4:1006
- 不饱和脂肪烃的酰基化反应 4:1006
- 不饱和脂肪族二元醇 3:1033
- 不等温吸收 17:95
- 不对称二碳菁染料 19:381
- 不对称合成
 - 光学活性药物的实验室制备方法 6:311
- 不对称加成规则 16:233
- 不对称膜 11:824
- 不对称转盘萃取柱 2:820
- 不可控变量 14:981
- 不可逆热致变色温度指示涂料 14:296
- 不可逆失效 3:184
- 不可压缩滤饼 18:633
- 不粘煤 11:361
- 不溶性钾盐矿 8:305, 306
- 不溶性硫黄
 - 用作硫化剂 17:852
 - 用作橡胶硫化剂 8:355
- 不溶性偶氮颜料
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 不同产业的知识密集度与资本密集度 8:824
- 不透明度 15:498
- 不透性石墨 15:678
 - 用作管材 6:147
- 不相容 9:71
- 不锈钢 5:548
 - 用以制电渗析槽电极 3:434
 - 用于电弧喷涂 8:661
 - 用于金属 金属层压板的包覆板、基体板 8:612
 - 用作碘生产中的设备材料 3:117
 - 用作电极材料 3:340
 - 用作电解加工中的阴极材料 3:349
 - 用作缝合线 4:945
 - 用作管材 6:147
 - 用作焊接母材 6:810
- 316L 不锈钢
 - 用作牙科金属种植体 18:298
- 不锈钢版
 - 用作胶印版的版基 18:1025
- 不锈钢带
 - 用作电线电缆的护层 3:461
- 不锈钢粉
 - 用于配制高效防腐蚀涂料 18:447
- 不锈钢焊条
 - 用作焊接材料 6:813
- 不锈钢丝
 - 用于胶管的金属线材 17:912
- 不锈钢纤维
 - 用于导电聚合物的制备 3:61
- 不锈钢纤维织物 8:690
- 不溢式模具
 - 用作压缩模塑的模具 15:329
- 不皂化物
 - 含于大豆油中 3:668
- 布
 - 用以制金属抛光的软轮 8:636
- 布比卡因盐酸盐 [14252-80-3] 11:320, 323
- 布层擦贴胶 17:927
- 布的松 [51333-22-3] 12:824
- 布地奈德 [51333-22-3] 12:824
 - 用作皮质激素药物 7:798
 - 用于治疗哮喘的甾体抗炎药 19:324
- 布非洛尔 [53604-49-4] 17:1123
- 布赫尔(Bucherer)反应
 - 芳环上羟基与氨基相互转换 13:380
 - 用于制苯胺 12:221, 223
- 布拉格方程 19:1154
- 布拉格角 19:1154
- 布拉洛尔 [14556-46-8] 17:1123
- 布朗斯台德碱 6:127
- 布雷顿循环 14:203
- 布里奇曼密封
 - 用于超高压容器 5:748
- 布鲁霉素 [11011-72-6] 9:743, 744
- 布罗波尔 5:952

布罗波尔 5:952 见 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇
 布洛芬
 用 HCN 为原料 13:146
 用于控制糖尿病 15:914
 用作解热、镇痛、抗炎药 18:562;19:581
 用作消炎镇痛兽药 14:998
 布马地宗钙半水合物 [34461-73-9]
 用作镇痛、抗炎药 19:585
 布马佐辛 [83829-76-9]
 用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
 布美他尼 [28395-03-1]
 用作利尿药 10:323,337,340
 布尼洛尔 [34915-68-9] 17:1123
 布尼亚病毒 9:625
 布诺洛尔 [27591-01-1] 17:1123
 布帕伐醌 [88426-33-9] 9:890
 用作抗寄生虫药物 14:995
 布什法
 用于制无水氟化氢 5:8
 布他米脂 [18109-80-3]
 用作镇咳药 13:228
 布他米脂柠檬酸盐 [18109-81-4] 13:228
 布替布芬 [55837-18-8]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:584
 布替罗星 A [34291-02-6] 9:746
 布替罗星 B [34291-03-7] 9:746
 布替他酯 [14007-64-8]
 用作镇咳药 13:229
 布替他酯柠檬酸盐 [13900-12-4] 13:229
 布昔洛尔 [83470-64-8] 17:1128
 布昔洛韦 [86304-28-1]
 用作抗病毒药 9:642
 布新洛尔
 以 2-硝基丙烷为原料 17:1100
 用作封闭药 17:1100
 钚(Pu) [7440-07-5] 1:2;2:129,;7:5
 从辐照燃料中萃取分离 1:3
 从天然铀中提取 19:82
 存在天然铀矿中 2:132
 天然放射性核素 4:298
 铀的中子反应产物 1:3
 中子辐照制镅、镆 1:4

钚 235f 2:130
 钚 235f₁ 2:130
 钚 236f₂ 2:130
 钚 237f₁ 2:130
 钚 237f₂ 2:130
 钚-238
 中子轰击铀 237 的产物 19:106
 钚 238f₁ 2:130
 钚 238f₂ 2:130
 钚 239f₁ 2:130
 钚 239f₂ 2:130
 钚 240f₁ 2:131
 钚 240f₂ 2:131
 钚 241f₁ 2:131
 钚 241f₂ 2:131
 钚 242f₁ 2:131
 钚 242f₂ 2:131
 钚 243f 2:131
 钚 244f 2:131
 钚的过氧化物 16:1102
 钚化合物 2:142
 部分绘图仪 7:954
 部分激动剂 18:581
 部分加氢工艺
 用于制备 TPS 17:589
 部分流泵 1:567
 用于高压技术 5:752
 部分水解的聚丙烯酰胺
 用作油田选择性堵水剂 19:32
 由聚丙烯酰胺水解而得 8:935
 部分水解聚丙烯腈
 用作油田选择性堵水剂 19:32
 部分酸化磷矿 4:407;10:598
 用作磷肥
 部分氧化法
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:869
 用于烃类制造城市煤气 13:320
 用于制取合成氨的原料气 6:832
 部分预混燃烧火焰 14:43
 部花青类色素
 用于太阳能电池 6:51

C

cq

擦亮蜡 10:198

cai

材料的热寿命预测 3:367

材料可靠性 2:147
 材料设计
 计算机辅助设计 8:32
 材料质量测试
 运用荧光 X 射线 19:1168
 财务评价 15:176
 采选工业废物 16:959
 采样系统
 过程分析仪器的组成 6:428
 采摘
 用于食品分离 14:817
 彩光料 15:959 见电光水
 彩虹剂 15:956
 彩虹全息图 13:261
 彩虹釉 15:924
 彩屏法彩色摄影 14:96
 彩色负片 14:98
 彩色复印法 5:292
 彩色合成云母 19:283
 彩色铅芯 14:1019
 彩色全息图 13:267
 彩色摄影 14:93
 彩色水笔墨水 14:1015
 彩色显影 14:112
 彩色显影剂 14:112
 彩色显影液 14:112
 彩色相纸 14:107
 彩色正片 14:99
 彩砂涂料 16:546
 彩陶 15:953
 菜蓟素 [30964-13-7] 16:43
 菜油
 早期用以制炭黑 15:699
 菜油甾醇 19:685
 菜油脂肪酸
 用作生产二聚酸的原料 3:912
 菜籽油
 用以配制油墨 19:6
 用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
 菜籽油脂肪酸 15:389

can

参比电极 4:586
 用于 pH 测量 13:90
 用于研究电极过电位 3:140

餐洗液
 使用氧化胺 18:552
 残留氯 17:1019
 残留毛发检验 4:70
 残留物 7:49
 残留物分析试样 7:49
 残杀威 [114-26-1]
 用作杀虫剂 2:885;13:862
 残炭 13:307
 用作反映柴油和内燃机中燃烧的指标 2:250
 蚕豆
 作为豆酱原料 16:86
 蚕丝 2:183;4:236
 蚕丝线
 用作缝合线 4:945
 蚕蛹粉
 用作工业发酵培养基氮源 4:45
 惭烯基醚 [109-93-3] 11:633
 灿烂磺化荧光素 FF [2391-30-2]
 用作荧光发光材料 4:34

cang

苍耳子油 5:395
 苍术
 能燥温健脾、祛风散寒、明目 19:967

cao

操作方式 7:318
 操作码 7:976
 操作系统 7:986
 操作系统软件 8:20
 操作码 7:976
 槽电压 3:297
 槽法
 用以生产炭黑 15:709
 槽黑 15:701
 槽式流量计 10:641,655
 槽式吸附
 用于吸附分离 17:73
 草
 用作制包装袋的材料 1:264
 草氨酸 [471-47-6] 2:208
 草不隆 [555-37-3] 2:487
 草毒死 2:451
 草甘磷

- 以甲醛为原料 8:241
 用作除草剂 12:456
 草克尔 [2533-89-3] 2:476
 草克乐 [1918-13-4] 2:472
 草克死 [95-06-7] 2:496
 草枯醚 [1836-77-7] 11:656 2:460
 草莓镶脉病毒
 寄主于草莓植物 7:730
 草灭平 [133-90-4] 2:472
 草石英 3:955
 草酸 [144-62-7] 2:193 18:719
 存在于水果及蔬菜中 13:718
 含在牛乳中 13:678
 含在水果中 15:65
 含在烟草中 18:341
 降低人体对营养素的吸收 14:798
 柠檬酸与硝酸反应生成 12:439
 葡萄糖用硝酸氧化 2:196
 糖发酵制柠檬酸、酒石酸的副产 2:201
 以硝酸生产 17:1113
 用于金属表面的草酸盐化处理 8:588
 用于皮革的漂白和鞣制 2:204
 用于稀土元素提取 2:202
 用作螯合剂 14:861
 用作 ADC 的活化剂 12:508
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 用作阳极氧化的电解质 8:586
 用作药品生产中间体 2:202
 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
 由丁烯酸氧化生成 3:658
 由二元醇生成 3:1023
 由乙二醛氧化生成 3:934
 CO 与醇氧化偶联再水解 6:986
 与生物碱结合存在于植物细胞中 14:425
 与溴反应 18:112
 作为降低矿物质元素溶解性的物质 15:225
 作为制浆漂白助剂 19:863
 草酸铵 [1133-38-8] 1:118;2:206
 由氰的水解反应生成 13:158
 草酸铈(Ⅲ) [56609-10-0] 2:143
 草酸铈(Ⅳ) [26588-74-9] 2:143
 空气中转化成二氧化铈 2:143
 草酸单丙酯 [57726-97-3] 2:207
 草酸单乙酯 [617-37-8] 2:207
 草酸二苯酯 [3155-16-6] 2:207
 草酸二丙酯 [615-98-5] 2:207
 草酸二丁酯 [2050-60-4] 2:207
 水解制草酸 2:201
 CO₂、O₂ 与正丁醇反应 2:200
 草酸二对甲苯酯 [63867-33-4] 2:207
 草酸二环己酯 [620-82-6] 2:207
 草酸二甲酯 [559-90-2] 19:232;2:207
 由一氧化碳、甲醇及氧反应生成 18:706
 油田压裂中用作破坏剂 19:48
 草酸二间甲苯酯 2:207
 草酸二邻甲苯酯 2:207
 草酸二烯丙酯 [635-99-6] 2:207
 草酸二酰肼
 用作发泡抑制剂 12:508
 草酸二乙酯 [95-92-1] 19:232;2:207
 草酸二异丙酯 [615-81-6] 2:207
 草酸二异丁酯 [2050-61-5] 2:207
 草酸二正庚酯 [20442-03-9] 2:207
 草酸二正己酯 [2062-87-3] 2:207
 草酸二正壬酯 [20760-46-7] 2:207
 草酸二正戊酯 [20602-86-2] 2:207
 草酸钙 [563-72-4] 2:206
 草酸铬 5:878
 草酸钴 [814-89-1] 6:111;2:207
 不可逆热致变色物质 14:296
 草酸甲乙酯 [615-52-1] 2:207
 草酸钾 [583-52-8] 2:206
 用于配制光敏涂布液 5:295
 草酸氯
 五氯化磷与无水草酸反应生成 2:195
 草酸钠 [62-76-0] 2:206
 作为导电涂料组分 19:888
 草酸铈 12:363
 草酸镍 [547-67-1] 2:207
 草酸铅 [814-93-7] 2:207
 草酸氢铵 2:206
 草酸铷
 制取碳酸铷用 13:665
 草酸铟 [814 95-9] 2:207
 草酸铁 [2944-66-3] 2:206
 用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296
 草酸铁(Ⅰ) [30948-48-2] 16:196
 草酸铁(Ⅱ) [15321-61-6] 16:196
 草酸铁铵 [2944-67-4] 2:206
 用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296
 草酸铁钾 [53246-54-1] 2:206

用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296

草酸铁钠

用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296

草酸钪 [2040-52-0] 16:573

草酸亚铁 [516-03-0] 2:206

草酸亚锡 [814-94-8]

用作酯化催化剂 17:220

草酸衍生物

用作药品生产中间体 2:202

草酸氧化酶 [9031-79-2]

用于测定草酸(医疗诊断) 18:720

草酸乙酯

用作脲醛模塑料固化剂 1:68

草酸银 [533-51-7] 18:975;2:207

草特磷

具有迟发神经毒作用 3:721

草完隆 [18530-56-8]

用作除草剂 2:487

由环戊二烯生产的农药 7:500

草酰胺(乙二酰二胺) [471-46-5] 2:208

用作缓释肥料 4:412

由氰的水解反应生成 13:158

HCN 与 H_2O_2 反应生成 13:143

草酰肼

从肼制造 6:130

草酰氯 [79-37-8] 2:209

草酰乙酸 [328-42-7]

用于肝脏及心脏病的诊断 18:717

草酰乙酯

作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511

草芽平

以 1,2,3,4-四氯苯生产 2:449

作为植物生长调节剂 19:771

草鱼 19:252

草纸板 14:766 见黄纸板

草籽树实类

用作饲料 15:217

ce

侧链液晶高分子(LCP,SCLCP) 18:682

侧流抽出

蒸馏的节能措施 6:496

侧原壳桂碱 [27303-58-8] 14:441

测定氡含量法

用于测定放射性核素的地质年代 4:302,303

由溶器溶液与玻璃电极和参比电极组成 13:91

测量仪表 2:211

166

测试检验用色素 6:56

Permatran-W 测试仪法

测定水蒸气对聚合物的透过率 19:1089

测速发电机 6:451

测温材料

用金合金为原料 8:576

测汞池法

测定氧透过率 19:1088

ceng

层次分析法 9:598,608

层次模型 14:1058

层间效应 14:105

层流 2:527

层流火焰 14:43

层式流量计 10:641,655

层析

用于食品分离 14:818

层析法

用于染料分离 13:356

层析摄影 17:30

层压材料剪切

用于剪切性能测试 15:296

层压成型

用于增强塑料成型 15:346

层压复合材料 5:256

层压和增强塑料 2:213

层状复合材料 5:245,255

层状蒸发岩型自然硫矿床 10:723

cha

差热分析 4:768

差热分析法(DTA)

用以测定氯丁胶的热稳定性 17:563

差热扫描法(DSC)

用以测定氯丁胶的结晶速率 17:563

差示分光光度法 4:635

差示扫描量热法

用于研究液晶高分子的性质 18:695

差压变送器 10:649

差压变运器

把差压信号转换成标准电(气)信号 6:456

差异染色 18:513

插入反应 16:286

插入圆柱形喷丝头

用于制定中空纤维膜 19:940

茶 2:225

茶氨酸

含于茶中 2:227

茶苯海明 [523-87-5] 16:907,913,930

广泛用于晕动症 19:1130

茶丙喘宁 [54063-54-6] 12:819

茶草色素

用作食品着色剂 14:944

茶多酚

用作抗氧化剂 14:869,871

茶糕点

茶叶食品 2:243

茶碱 [58-55-9] 12:821;14:480

食品中的天然苦味组分 14:814

以醋酐为原料生产 2:709

茶碱类药 2:245

茶晶 3:955

茶酒类饮料 2:241

茶绿色素

用作食品着色剂 14:944

茶螺烯酮

茶中的香气成分 2:227

茶糖果 2:243

茶糖圆串 2:243

茶羊羹 2:243

茶叶袋滤纸

用于袋泡茶的生产 14:765

茶叶碱 2:227

茶叶可乐 2:241

茶叶汽水 2:241

茶叶脂多糖

用作放射防护剂 4:282

茶云片 2:243

chai

拆分法

用于制取光学活性药物 6:309

柴胡 19:962

柴油 2:247

从煤液化制得 11:424

用作浮选捕收剂 10:35

用作金属加工的淬冷介质 8:542

作为锅炉的燃料 19:673

作为造纸用消泡剂 19:874

作为制乙烯的原料 18:853

柴油加氢精制 14:700

chan

掺合肥料 5:261,280

NPK 掺合肥料 8:318

掺合料

作为混凝土的原材料 15:83

掺合汽油

以乙醇作为掺合剂之一 18:747

掺混肥料 5:261

掺炭的丁苯橡胶

用以制导电刷充电器的充电刷 8:864

掺杂

用于导电聚合物的制备 3:50

用于集成电路制造 7:834

掺杂半导体 3:272

掺杂剂 3:488

用以制导电聚合物 3:50

缠霉素 9:780

缠绕成型

用于塑料成型 15:347

缠绕垫片 11:700

缠绕胶管

以纤维丝或金属丝作增强材料 17:911

漏槁水煎剂

用于治疗糖尿病 15:915

蟾酥

能解毒、止痛、开窍醒神 19:971

产黄青霉

用于生产青霉素 G 11:515

作为青霉素生产菌种 4:50

产荚膜梭状芽孢杆菌

引起食物中毒 14:783

产碱杆菌属

含在冷却水中 15:32

产粘短杆菌多糖 16:693

产品标准 2:264

产品标准化 2:257

产品责任 2:277

产品责任法律适用公约 2:283

产阮假丝酵母

用于生产饲料酵母 4:335

产生次生代谢物植物 7:747

产物分离精制技术 14:373

产业用织物 16:480

chang

昌帕霉素 A [62851-64-3] 9:801

昌帕霉素 B [62851-63-2] 9:801

长薄叶螺旋桨 7:693

长臂氯丁手套

- 防氘,耐酸碱,耐老化 17:998
- 长玻璃纤维垫
 - 用作聚氨酯的填充剂 8:906
- 长玻璃纤维毡
 - 用作聚氨酯的填充剂 8:906
- 长草灵 [4849-32-5]
 - 氨基甲酸酯类除草剂 2:492
- 长春胺 [1617-90-9] 14:475
- 长春地率
 - 生物碱类抗肿瘤药 9:927
- 长春多灵 [2182-14-1] 14:474
- 长春花甙 [19456-89-4] 14:471
- 长春花碱 [2468-21-5] 14:474
- 长春碱 14:425
 - 免疫抑制剂 11:751
 - 生物碱类抗肿瘤药 9:927
 - 以超临界流体从长春花中提取 2:334
 - 植物来源抗癌药 14:425,430,476
 - 治癌药 2:334
- 长春里宁 [5980-02-9] 14:474
- 长春蔓浦碱 [80248-97-1] 14:475
- 长春素 14:476 见 环氧长春碱
- 长春西定 14:476 见 异长春碱
- 长春西汀
 - 用作记忆增强剂 8:41
- 长春新碱 14:425
 - 用作免疫抑制剂 11:751
 - 作为植物来源的抗癌药 14:430,476
- 长度量纲 10:390
- 长管试验
 - 用于悬浮液的沉降试验 18:618
- 长粒单畴磁体
 - 作为永磁材料 2:681
- 长链醇
 - 用于钛白的表面处理 18:424
- 长链二羧酸
 - 以石油发酵生产 8:527
- 长链叔胺氧化物
 - 以过氧化氢制造 6:652
- 长链羧酸与三价铬盐络合物
 - 用作造纸工业的表面上胶料 4:217
- 长链烷基酚与甲醛的缩合物
 - 用作树脂基抗水材料 4:213
- 长链烷基硅油
 - 用做硅脂硅膏的原料 8:965
- 长链脂肪酸
 - 用于磷酸钙的表面处理 18:424
- 长链脂肪酸酐
 - 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 长链脂酸胺
 - 用作化学穿透促进剂 10:20
- 长链酯蜡
 - 用作润滑剂 16:621
- 长杀草 [16118-49-3(R)], [16118-45-9(RS)]
 - 用作除草剂 2:476
- 长石
 - 用作生产工业玻璃的原料 2:18
 - 用作陶瓷原料 15:918
 - 用作牙科烤瓷材料的原料 18:283
 - 作为造纸填料 19:867
- 长输管道 6:145
- 长丝的变形加工
 - 特种后加工技术 17:250
- 长碳链胺类化合物
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 长网造纸机 19:823
- 长香苷 16:14 见 芦丁
- 长效 VB₁ 16:784 见 见 吡喃硫胺
- 长效核黄素 16:797
- 长效磺胺
 - 由甲醇制造 8:168
- 长效磺胺药 6:933
- 长效甲状腺刺激素 LATS [9034-48-4] 8:283
- 长效药物 10:15
- 长压定
 - 用作扩张血管药 18:563
- 长焰煤 11:361
- 长叶烯 16:151
 - 存在于桔、果皮中 13:717
- 长枕式橡胶空气弹簧
 - 用于汽车工业 17:961
- 肠促胰液肽 14:249 见 促胰液素
- 肠道大肠杆菌
 - 含在工业废水中 15:115
- 肠动素(猪) [9072-41-7] 14:251
- 肠胃道激素 18:722
- 肠线
 - 用作缝合线 4:945
- 常规感应电炉 5:518
- 常规空气雾化喷涂 16:558
- 常规能源 12:306
- 常规印花
 - 用于羊毛印花 18:513
- 常减压蒸馏 13:309

用于页岩油加工 19:72
 常减压装置的控制 7:148
 常见烯酮二聚物 17:159
 常山酮 15:238
 常温粉碎法
 用于废橡胶加工 17:751
 常温锂蓄电池 3:196
 常压氨浸法
 用于湿法炼铜 16:376
 常压蒸馏 14:677,681
 用于炼厂生产过程 2:250
 常用纸种填料加入量 19:869
 厂址选择 2:287
 场电子显微镜 1:660,661
 场离子化 10:286
 场离子显微镜 1:660,661
 场强测量
 用于磁测量 2:635
 敞开式取样探头 6:429
 CD 唱片 6:263

chao

超 DIR 成色剂 14:105
 超驰控制 6:543
 超重整
 用于生产苯 1:309
 超纯水 3:510
 用反渗透技术制取 4:107
 用作集成电路的原材料 7:847
 超纯物质 5:592
 5-6N 超纯硒
 含硒 99.999%~99.9999% 17:115
 超促进剂 ZDC
 用于天然胶乳的硫化 8:474
 超导 2:296
 超导材料 2:295
 用合金为原料 8:576
 超导储能 2:319
 超导磁悬浮高速列车 2:320
 超导电感电力储能 3:1083
 超导金属间化合物 11:796
 超导临界温度 2:296
 超导输电 2:320
 超导陶瓷 3:524;15:942
 B-1 超导体 2:300
 C-15 超导体 2:300
 超导体显微结构分析 4:694

超导性 3:518
 TTSDP-1 超低甲醛整理剂
 用作纺织品低甲醛树脂整理剂 4:246
 超低密离聚乙烯(ULOPE) 9:310,347
 超低碳 316L 不锈钢
 用作生产尿素的设备、管件 12:385
 超低温温度检测 16:952
 超分子结构 17:261
 超高分子量聚乙烯(UHMNPE) 9:310,347
 超高分子量聚乙烯纤维(HOMW-PE) 9:403;17:256
 用作工程塑料纤维增强剂 5:924
 超高强度钢 5:576
 超高强高模芳酰胺纤维 4:151,168
 超高强聚乙烯纤维 17:256 见超高分子量聚乙烯纤维
 超高温杀菌机(UHT)
 使用列管式热交换器 13:731
 超高温瞬时杀菌法(UHT法)
 用于乳品厂杀菌 13:681
 超高温温度检测 16:952
 超高压容器 5:741
 超过滤 11:863
 超过滤法
 用以纯化溶胶 8:485
 超过滤膜 11:869
 超合金
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 超级工程塑料 18:696 见液晶自增强塑料
 超级合金 2:324
 超级克劳斯工艺 10:802
 超级吸水剂 5:437,442 见 5 型干燥剂
 超级酰胺
 以脂肪酸甲酯与氨为原料 19:725
 超级压光(造纸) 19:809
 超晶格 1:202
 超精滤过滤机
 用超滤膜作滤层 13:728
 超精细微孔过滤膜
 广泛用于核工业、电子工业、医疗工业 2:370
 超净高纯(VLSI)试剂 3:483
 超可拉明[119-48-2] 18:86
 超临界萃取 2:331
 从发酵液中回收产物的方法 14:357
 超临界流体 2:325
 超临界液相色谱(SFC) 2:335
 超磷酸盐 10:454,584
 超滤

- 用于处理污水 15:132
- 超滤澄清
 - 采用超滤工艺 13:739
- 超滤膜
 - 用于超纯水制备 3:511
 - 用于膜过滤 18:648
- 超滤(UF)用膜 11:824
- 超敏反应
 - 作为毒性作用 3:713
- 超耐磨炉黑 15:715
- 超扭曲向列型显示器 18:667
- 超声 2:342
- 超声波 2:342
 - 用于金属加工 8:638
- 超声波测温法 16:953
- 超声波法
 - 用以测定胶料分散度 17:723
- 超声波焊 6:806
- 超声波焊接
 - 用于塑料焊接 15:350
- 超声波流量计 10:641,652
- 超声波乳化器
 - 用于乳化 13:701
- 超声波危害 19:747
- 超声成像检测 17:25
- 超声换能器 17:20
- 超声换能器材料
 - 应用于超声换能 13:574
- 超声加工
 - 特别适于硬脆性材料 2:348
- 超声检测 2:342
- 超声洁牙机 2:350
- 超声疲劳试验
 - 可缩短试验时间 2:349
- 超声全息检测 17:25
- 超声 A 扫描显示 17:21
- 超声 B 扫描显示 17:22
- 超声 C 扫描显示 17:23
- 超声雾化
 - 产生微小雾滴异用于增温 2:346
- 超声信号 17:20
- 超声岩体检测 2:357
- 超声医学诊断 2:358
- 超塑锌铝合金 18:24
- 超弹性 11:795
- 超微粒干版 14:88
- 超吸水材料
 - 用作纤维素功能材料 17:270
- 超细玻璃棉
 - 用作多孔吸声材料 19:363
- 超细玻璃棉毡
 - 用作多孔吸声材料 19:363
- 超细旦纤维 9:402
- 超细二氧化钛 15:517
- 超细粉末 2:361
- 超细合金 18:1098
- 超细滑石粉
 - 作为造纸填料 19:867
- 超细活性碳酸钙 5:343
- 超细聚酯纤维 9:593
- 超细颗粒 2:361
- 超细颗粒硬质合金
 - 用作刀具材料 3:11
- 超细钨粉 16:1001
- 超细云母粉 19:272
- 超新星爆发 9:978
- 超选择性裂解炉
 - 用于烃类高温裂解制乙烯 18:865
- 超氧化钡 [55837-89-3] 16:1072
- 超氧化钙 [12133-35-6] 16:1069
 - 用于呼吸器械 18:534
- 超氧化钾 [12030-88-5] 16:1058
 - 以过氧化氢制造 6:652
 - 用于氧发生器及二氧化碳洗涤器 18:534
 - 与二氧化碳作用释放出氧气 8:300
- 超氧化锂 16:1047
- 超氧化镁 [12325-85-8] 16:1066
- 超氧化钠 [12034-12-7] 16:1054
- 超氧化铷 [12137-25-6] 13:664;16:1062
- 超氧化铯 [12018-61-0] 16:1063
 - 由金属铯氧化生成 13:834
- 超氧化锶 [12169-21-0] 16:1070
- 超氧化四烷基铵 16:1064
- 超氧化物 16:1043
 - 用于氧发生器及二氧化碳洗涤器 18:534
 - 与水反应生成氧 18:534
- 超氧化物歧化酶(SOD) 11:488
 - 与金属结合 2:910
- 超音速等离子喷涂 8:662
- 超音速火焰喷涂 8:662
- 超硬工具材料
 - 以粉末冶金法生产 4:894
- 超硬化合物表面涂覆 5:541
- 超硬铝 10:920

超硬磨料 11:953

超增感 14:86

晁模酸 5:649;15:385 见环戊烯-2-十三烷酸

潮流能 15:466

潮霉素 9:743

潮霉素 B [31282-04-9] 9:751

潮汐发电 3:1080

che

车间底漆

用于船舶 16:504

车轮轮箍轧机

用于轧钢 5:527

chen

尘肺 19:747

尘状硫 10:732

辰砂

含汞资源 6:68

沉淀 10:171

沉淀蛋白质分离法

用于不挥发性有机毒物的分离 4:63

沉淀滴定 4:583

沉淀二氧化硅 3:945,968;6:358

沉淀法白炭黑

用作聚硫密封胶的触变剂 11:719

沉淀干燥

油墨干燥方式 19:4

沉淀聚合 9:19

沉淀磷酸钙

以盐酸分解磷矿石 11:186

沉淀硫 10:732

沉淀硫酸钡 1:279

硫化钡与硫酸钠反应生成 1:279

用作体质颜料 18:444

用作橡胶、塑料填料 1:280

用作诊断用药 1:280

作为造纸填料 19:866

沉淀膜型缓蚀剂 7:620

沉淀强化

用于合金强化 5:685

沉淀碳酸钙 5:340 14:589

作为造纸填料 19:866

沉淀型除钙剂 19:20

沉淀型堵水剂

用作油田非选择性堵水剂 19:34

沉淀重量法 4:576

沉积薄膜

用于集成电路制造 7:837

沉积物

为水体中主要污染物 15:117

沉降 2:870

沉降电势 8:488

沉降分析

用于颗粒粒度测量 9:946

沉降离心机生产能力修正系数 18:626

沉降式超速离心机 10:172

沉降型料浆 9:959

沉析法

用于制合成浆 6:914

沉析纤维 6:914

沉香 19:966

沉香醇 16:138 见芳樟醇

陈酿 2:699

陈皮 19:967

陈设瓷 15:918

衬垫云母板 19:279

cheng

称重 2:373,375

称重传感器

用于电子秤 2:380

称重式充填机

用于食品包装 14:776

称重式液位计 17:58

成本估算 8:58

成本-效果分析法

用于系统安全分析 5:894

成分测量

使用超声气体分析仪 2:357

成焦过程 11:375

成色剂 14:102

DIAR 成色剂 14:105

L 成色剂 14:106

呈味核苷酸

作为调味料 16:128

城市废弃物 14:531

城市废物卫生填埋法 16:969

城市供水 15:164

城市煤气

用于金属表面的渗碳处理 8:592

城市生活垃圾

用作燃料 14:531

乘晕宁 19:1130 见茶苯海明

程序设计语言 7:985
 程序适应控制 6:549
 澄清
 用于食品分离 14:817
 橙 RD [121-50-6]
 作为常用色基 17:322
 橙花醇 [106-25-2] 16:138
 作为烟用香原料 18:349
 橙花醚
 用作香原料 12:236,241
 橙花醛 [106-26-3] 16:140
 橙花叔醇 [40716-66-3] 16:145
 作为烟用香原料 18:349
 橙皮苷 [520-26-3] 15:783;16:878
 橙皮苷二氢查耳酮
 用作非营养型天然甘味剂 14:846
 橙色单偶氮分散染料 [74956-19-7] 4:514
 橙色基 GC [108-42-9] CI37005
 用作有机颜料的中间体 18:460
 作为常用色基 17:322
 橙色基 GR
 用作有机颜料的中间体 18:458
 秤
 用作称量工具 2:376

chi

弛豫 3:43;4:703
 弛豫型铁电陶瓷 3:520
 迟发神经毒性试验 3:721
 迟缓胶凝法
 用于泡沫胶乳胶凝 17:1003
 齿料材料
 以甲基丙烯酸缩水甘油酯为原料 8:200
 齿轮泵 1:572
 用于高压技术 5:751
 CL-100 齿轮机法
 用于润滑剂承载能力测定 13:808
 齿轮油
 用于齿轮润滑 13:764
 齿轮噪声 19:372
 赤丁四醇
 由 2-丁烯-1,4-二醇氧化生成 3:558
 赤精酸 5:648
 赤磷 10:422
 用作制火柴原料 7:709
 用作制溴化氢的原料 18:128
 在军用烟火中用于产生烟幕 18:378

赤磷 I 10:422
 赤磷 II 10:422
 赤磷 III 10:422
 赤磷 IV 10:422
 赤磷 V 10:422
 赤霉素 19:770,774,791
 采用发酵方法生产 4:43
 赤霉素 A₃(GA₃) 19:774
 赤霉酸 19:774 见赤霉素 A₃
 赤霉烷 19:774
 赤泥
 氧化铝生产的废渣 10:956
 赤铁矿 16:158,186
 赤铁矿分选 10:55
 赤铜矿 16:357,446
 赤藓醇 2:551;3:770
 由山梨醇氢解生成 3:764
 赤藓红 3:127
 用作食品、药品、化妆品着色剂 14:930
 用作食用合成色素 13:721
 作为合成色素 14:855
 赤藓红铝色淀
 用作食品、药品着色剂 14:930
 D-赤藓糖 [583-50-6] 15:781,792
 D-赤藓酮糖 15:782
 赤型抗坏血酸钠 16:770
 赤血盐 [13746-66-2] 见铁氰化钾
 以亚铁氰化钾为原料生成 13:153,155
 赤血盐钠 13:156 见铁氰化钠
 赤原酸 [506-25-2] 15:394
 炽热棒法
 用以测定材料的耐燃性 3:369
 用于燃烧性能测试 15:303

chong

冲击波碎石机 2:350
 冲击腐蚀 5:208
 冲击强度 4:903
 冲击式破碎机 4:912
 冲击式水轮机 3:1072
 冲击性能
 用于塑料力学性能测试 15:293
 冲击压力成因 15:661
 冲剂 19:957
 冲孔法剪切
 用于剪切性能测试 15:295
 冲量式流量计 10:641,657

- RA-4 冲洗工艺 14:118
- 冲洗剂
- 用于油井水泥外加剂 14:651
- 冲压薄板低碳钢 5:545
- 冲压剪切强度
- 用于剪切性能测试 15:297
- 充电控制器
- 用于组成光伏发电系统 15:450
- 充电泳全彩色复印法 5:308
- 充气
- 用于食品组合 14:818
- 充气包装 14:773
- 充气胶布制品 17:948
- 充气柔性硫化体系翻胎法 17:989
- 充气型橡胶护舷 17:963
- 充气钻井液
- 用于钻井工程 19:19
- 充填
- 用于食品组合 14:818
- 充油 SBS(母料) 17:933
- 充油顺丁橡胶 17:517
- 充油橡胶 17:712
- 虫白蜡 10:198
- 虫草碱 [73-03-0] 14:480
- 虫草素 [73-03-0] 16:10
- 虫胶 12:12 见紫胶
- 以酒精溶液应用 12:12
 - 用以制胶粘剂 8:395
 - 用于军用烟火的曳光剂中 18:377
 - 用作胶乳凝固剂的载体 8:478
 - 用作片剂(药物)的薄膜包衣材料 18:597
 - 用作食品被膜剂 14:883
- 虫胶硫 10:732
- 虫胶清漆
- 用作涂饰材料 12:12
- 虫蜡
- 用作电连接器接触对润滑剂 3:400
 - 用作牙用蜡 18:276
- 虫漆酶 14:273 见漆酶
- 虫胭脂
- 用于提取胭脂酮酸 15:1059
- 重吡啶
- 用于浮选石墨的起泡剂 15:674
- 重氮氨基苯
- 由苯胺和苯重氮盐反应生成 1:328
- 5,5'-重氮氨基四唑铅
- 用作起爆药 19:501
- 5,5'-重氮氨基四唑与斯蒂芬酸双铅盐
- 用作起爆药 19:502
- 重氮丙酮
- 与三烷基硼反应 12:680
- 重氮反应
- 用以检验羊毛 18:510
- 重氮复印法 5:296
- 重氮化合物 2:393
- 重氮化物
- 用作乙烯基二茂金属聚合用引发剂 8:705
- 1-重氮基-2-萘酚-4-磺酸
- 硝酸硝化制 6-硝基-1-重氮基-2-萘酚-4-磺酸 2:399
- 重氮甲烷
- 与乙内酰脲反应 18:771
- 重氮萘醌黄酸酯
- 在印刷中用以构成感光体系 18:1028
- 重氮萘醌磺酸酯
- 用作正性光刻胶 7:832
- 2-重氮-1-萘醌-5-磺酸酯
- 含有光分解功能团的感光性高分子 5:483
- 重氮树脂
- 在印刷中用以构成感光体系 18:1027
- 重氮铕盐型化合物
- 作为纸张涂料用微胶囊组分 19:880
- 重氮型法 5:297
- 重氮盐
- 与苯酚反应生成偶氮染料 1:436
 - 与酶连接生产固定化酶 11:501
 - 在印刷中用以构成感光体系 18:1027
- 重氮盐感光材料 14:88
- 重氮盐感光胶片 14:89
- 重氮盐光敏技术 2:397
- 重氮盐微泡胶片 14:89
- 重氮乙腈
- 与三烷基硼反应 12:680
- 重氮乙醛
- 与三烷基硼反应 12:680
- 重氮乙酸乙酯法
- 用于生产菊酸 13:872
- 重放磁头 2:600
- Claizen 重排 11:636
- Cornforth 重排 3:807
- Meisenheimer 重排 18:548
- Curtins 重排反应 1:164
- Hofmann 重排反应 1:164
- Lossen 重排反应 1:164
- Perkow 重排反应 10:484

Schmidt 重排反应 1:164
 Wolff 重排反应
 重氮酮分解、重排得烯酮 17:157
 重写特性
 磁盘电磁转换性能的主要参数 2:622
 Aromax 重整 4:143
 IFP 重整 4:139
 MZ 重整 4:148
 重整催化剂 4:138
 重整油
 用于制苯 12:195
 重整原料预加氢 14:700
 DNA 重组 14:311
 重组蛋白质 14:304
 DNA 重组技术 2:891;14:373
 重组子的鉴定 7:737
 重组子的筛选 7:737

chou

抽提段 10:181
 抽提法
 用于生产异戊二烯 17:539
 抽水蓄能 3:1080
 抽屜式固体吸湿装置 19:393
 畴壁 2:629
 畴界 2:629
 稠化水玻璃的醇溶液
 用作油田选择性堵水剂 19:32
 稠化植物油
 用以制油灰 8:342
 稠环芳烃 2:405;16:218
 稠环芳烃烷基化 16:670
 稠环酮染料 13:363
 稠环型阳离子染料 18:518
 稠油化学降粘剂
 提高油田注蒸汽效果 19:44
 稠状芳香烃型防蜡剂
 抑制原油中蜡晶析出 19:36
 臭草 12:827
 臭氧 [10028-15-6] 2:421
 大气中主要污染物 2:835,838
 可引起树脂降解 15:94
 用臭氧发生器合成 3:81
 用于水的净化处理 17:1022
 用于炭黑的表面氧化后处理 15:711
 用于纸浆漂白 12:805;19:837
 用作木质素的漂白剂 12:48

用作木质素磺酸盐的氧化剂 12:49
 用作生产丁二醛的原料 3:938
 用作消毒剂 13:715
 用作油田杀菌剂 19:55
 与油酸反应 3:1041
 在静电复印过程中产生 8:864

臭氧层 2:424
 臭氧层破坏 7:445,479
 臭氧化铵 [12161-20-5] 16:1065
 臭氧化钡 16:1072
 臭氧化钙 16:1069
 臭氧化钾 [12030-89-6] 16:1062
 臭氧化锂 16:1047
 臭氧化钠 [1058-54-7] 16:1057
 臭氧化钠氨合物 16:1057
 臭氧化铷 [12060-04-7] 16:1063
 臭氧化铯 [12053-67-7] 16:1064
 臭氧化铊 16:1070
 臭氧化四甲铵 [78657-29-1] 16:1065
 臭氧化物 16:1043
 臭氧老化试验 17:733

chu

出现电势谱 1:659
 初轧机
 用于轧制 5:526
 除冰液 4:195
 除草啶 [314-40-9]
 用作除草剂 2:508
 除草剂 2:439
 从间氨基苯酚制造 1:39
 作为植物生长调节剂 19:770
 除草醚 [1836-75-5] 11:655
 用作除草剂 2:460,499;12:461
 以 2,4-二氯苯酚和对氯硝基苯为原料生产 2:460
 除虫菊素
 用作杀虫剂 12:46
 除蛔素 19:121
 除磷 15:139
 除漆剂 2:519
 除线磷 [97-17-6]
 用作胆碱酯酶抑制剂 2:885
 用作杀虫剂 2:885
 除氧剂
 用于除去油田污水中的溶解氧 19:55
 除油剂
 用于油田污水处理 19:54

储氢器

用于装填储氢材料 13:80

处理器

用作计算机辅助设计系统的硬件 7:954

触变性硅胶

用作电池中的电解质 3:216

触变性流体 10:620

chuan

川贝母

能清热润肺、化痰止咳 19:969

川蜡

用作牙用蜡 18:276

川马

能祛风除湿、温经镇痛 19:968

川芎

能活血行气、祛风止痛 19:966

川芎嗪 [1124-11-4] 14:493;16:10

氟(³H) [(15086-10-9) 3:32;13:50

用于制氟水 4:307

用于制取酪氨酸-3-³H 4:307

在不饱和化合物催化还原反应中制取氟标记的化合物 4:307

作为低毒放射性核素 4:303

作为氢元素的最重同位素 13:96

天然放射性核素 4:298

氟³H₂

氟标记的四环素

用中子照射四环素而制得 4:308

氟化丁醇

在采油中用作油水分配示踪剂 19:45

氟化庚烷

用作油田油示踪剂 19:45

氟化己烷

用作油田油示踪剂 19:44

氟化甲苯

用作油田油示踪剂 19:45

氟化甲烷

在强化采油中用作气体示踪剂 19:45

氟化氢

在强化采油中用作气体示踪剂 19:45

氟化戊醇

在采油中用作油水分配示踪剂 19:45

氟化戊烷

用作油田油示踪剂 19:44

氟化辛烷

用作油田油示踪剂 19:45

氟气曝射法

用于氟标记 4:308

氟水

氟分子和氧反应生成 13:98

用作油田注水示踪剂 19:44

穿孔板共振吸声结构 19:362

穿流式塔板

用于气液传质 12:872

CT 穿透法 17:31

穿透感应热处理 3:422

传递方式 2:522

传递过程 2:521;7:339;19:915

传递模塑

用于热固性塑料成型 15:328

传递损失(隔声量) 19:366

传递通量 2:524

传递系数 2:530

传递现象 6:632

传递性质 7:175,176

传感器 11:785

传感器铁芯

以非晶态磁性材料制造 2:659

传光束

作为光导纤维元件 6:189

传热 13:507

单元操作 2:870

安全问题 5:886

传热边界层 10:706

传热方式优选

节能措施 6:492

传热过程的焓损失 6:625

传热介质 2:533

传热设备的控制 7:120

传热温差优化

节能措施 6:492

Hitec 传热盐

一种美制无机熔盐 13:496

传送带式电阻炉 3:416

传统密相流态化 10:667

传统陶瓷 15:917

传像束

作为光导纤维元件 6:189

传真机记录件

复印品 5:290

传质 19:915

传质边界层 10:706

传质单元 10:181

传质单元高度 19:626
 传质分离过程 19:916
 单元操作 2:870
 船舶涂料 16:504
 船舱涂料 16:505
 船底防污涂料 16:537
 船底漆 16:505
 船式构象 15:788
 船用油机油
 用于船舶发动机的润滑油 13:763
 喘必舒 12:827
 喘定 [479-18-5] 12:822
 喘康素 [23031-25-6] 12:818
 喘息定 [149-53-1] 12:817
 喘振 1:563
 串级控制 6:539
 串联式密炼机 17:787
 钏钻 18:843

chuang

床层膨胀 10:670
 创必龙 [79-90-3]
 用作工业防腐剂 5:946
 创新霉素 [63339-68-4] 9:793

chui

吹气式液位计 17:58
 吹扫扩散 10:172,186
 吹扫扩散级联 10:187
 吹扫扩散塔 10:187
 吹塑成型
 用于有机玻璃的加工 8:205
 吹塑法
 用于纤维素塑料成型 17:298
 垂盆草苷 16:31
 垂穗石松碱 [6886-84-8] 14:440
 垂体激素 2:533
 垂体激素类神经肽 14:246
 垂直管侧 13:483
 垂直和水平燃烧试验 17:739
 垂直壳侧冷凝器 13:482
 垂直燃烧法
 用于燃烧性能测试 15:303
 垂直热虹吸再沸器 13:474
 垂直塔板 12:871
 垂直轴风力机 15:456,457
 锤磨机 4:921

锤式破碎机 4:912

chun

春日霉素 [6980-18-3] 9:743,751
 纯比例调节器 6:536
 纯单体树脂 16:267
 纯对位聚芳酰胺
 由对苯二胺与对苯二甲酰氯合成 6:919
 纯氯化铜单晶 10:271
 纯碱 15:837
 以二氧化碳为原料 3:1017
 以食盐为原料生产 6:692
 用于生产氧化铝 10:947
 用于制取轻质碳酸镁 18:404
 用于制取碳酸锂 18:414
 用作生产工业玻璃的原料 2:18
 用作生产群青的原料 18:438
 用作湿式氧化脱硫的吸收剂 6:848
 用作制醋酐的原料 4:62;17:280
 与溴反应 18:111,113
 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
 制皂原料 4:450
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 纯间位聚芳酰胺
 由间苯二胺与间苯二甲酰氯合成 6:919
 纯金属钒
 用作核反应堆结构材料 4:80
 纯净水 13:748
 纯 Ag_2S 膜片 10:271
 纯乳糖
 用作工业发酵培养基碳源 4:45
 纯锐钛型二氧化钛 15:494
 纯钛合金
 用作牙科金属种植体 18:298
 纯铁
 作为晶态金属软磁材料 2:661
 纯烃制备 16:244
 纯氧非催化法
 用于硫酸生产 10:843
 醇 2:535
 氨基取代反应制胺 1:150
 催化脱氢制酯 19:243
 醛加氢生成 2:775
 酸还原生成 2:775
 用作氨基树脂的改性剂 1:59
 用作制钛酸酯的原料 15:554
 与 γ -丁内酯反应 3:592

- 与丁烯醛反应 3:650
- 与二醛加成 3:934
- 与三邻百里香酚酸交酯生成隧道型包合复合物 10:860
- 与乙炔及一氧化碳生成丙烯酸酯 18:803
- BAL-醇
 - 用以鉴定丙烯腈 1:818
- 醇胺
 - 用作氨基树脂的改性剂 1:59
 - 作为液体吸收剂用于液化石油气的生产 18:652
- 醇胺法 15:323
- 醇草啉 19:783
- 醇酐二羧基乙酸 [110-99-6]
 - 由两个分子的羟基乙酸脱水生成 13:22
- 醇淦法 15:323
- 醇类
 - 用作四氯乙烯的稳定剂 11:265
 - 用作消毒灭菌剂 11:781
 - 与乙烯基醚类反应 18:839
- 醇类植物生长调节剂 19:782
- 醇磷法 15:323
- 醇铝 10:965
- 醇酶 I
 - 用于生产乙醇 18:736
- 醇钠
 - 与 CS_2 反应生成黄原酸盐 7:640
- 醇醛缩合 2:557
- 醇醛缩合反应
 - 用于生产羟基醛 13:277,282
- 醇燃料 2:559
- 醇溶性聚酰胺 9:434,436
- 醇酸改性硅树脂 8:979
- 醇酸树脂 2:585
 - 聚苯二甲酸甘油酯以植物油改性生成 9:571
 - 以甘油生产 5:468
 - 以 1,2,6-己三醇为原料 3:767
 - 以山梨醇为原料 3:775
 - 以辛烯二酸为原料 7:504
 - 以乙二醇为原料 18:767
 - 用以制油性嵌缝材料 8:342
 - 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
 - 用作磁带粘合剂 2:604
 - 用作电绝缘材料 3:372
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
 - 由多元醇与苯酐反应生成 3:761
 - 由甘油生产 5:468
- 醇酸树脂漆类 16:489,491
- 醇脱氢酶
 - 含于茶中 2:228
- 瓷 ci
 - 瓷 2:598
 - 瓷石 15:972
 - 用作陶瓷原料 15:918
 - 瓷漆 16:490
 - 瓷土 15:971;19:867 见高岭土
 - 表面改性 15:981
 - 生产加工工艺 15:975
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 瓷釉 15:924
 - 瓷质砖 15:929
- 磁表面存储器 7:978
- 磁场悬浮区熔 13:210
- 磁赤铁矿 16:187
- 磁畴 2:629
- 磁畴观察
 - 用于磁测量 2:635
- 磁带 2:599
- 磁带检测 17:32
- 磁带录像机 2:599
- 磁导率 2:628
 - 作为材料的磁特性 2:632
- 磁道寿命
 - 用于测试磁盘 2:623
- 磁法勘探 14:643
- 磁粉
 - 用作磁带的原料 2:601
- 磁粉材料 16:213
- 磁粉检测 17:31
- 磁粉芯
 - 用作晶态金属软磁材料 2:661
- 磁钢 2:681
- 磁各向异性
 - 作为磁性材料内禀磁性的参数 2:653
- 磁光盘 2:611,644
- 磁光性 13:558
- 磁痕电视扫查 17:32
- 磁痕飞点扫查 17:32
- 磁化率 2:632
- 磁化强度测量
 - 用于磁测量 2:635
- 磁黄铁矿 10:725
 - 作为含磷矿物 3:101
- 磁记录材料 2:644;16:212

- 磁记录技术 2:600
- 磁记录用磁头
以非晶态磁性材料制造 2:659
- 磁晶各向异性 2:630;16:207
- 磁卡片 2:601
- 磁控管
用作微波加热的电源发生器 3:426
- 磁力驱动泵 1:557
- 磁力式速度传感器 6:451
- 磁流体 18:601
- 磁流体发电(MHD) 3:1082
铷的利用 13:667
- 磁硫铁矿
用作硫酸原料 10:828
- 磁录印字 5:317
- 磁盘 2:611
- 磁泡 2:642
离子注入抑制硬磁泡存在 10:296
- 磁泡存储器 7:979
- 磁屏蔽 2:651
- 磁屏蔽外壳
以非晶态磁性材料制造 2:659
- 磁铅石型铁氧体 16:201
- Nd-Fe-B磁体
稀土永磁材料的第三代 2:676
- 磁铁矿 16:158,189
- 磁铁矿分选 10:55
- 磁头
用于电磁转换 2:611
- 磁头材料 16:213
- 磁温度补偿合金 2:669
- 磁橡胶检测 17:32
- 磁致伸缩
作用磁性材料内禀磁性的参数 2:654
- 磁性材料 2:627
- 磁性单组分显影法
用于静电复印 8:870
- 磁性分析仪器 6:428
- 磁性记录合金 6:101
- 磁性录音机 2:599
- 磁性陶瓷 2:679;3:524;16:201
- 磁性调合漆 16:490
- 磁性涂料 16:522
- 磁性微球 18:601
- 磁性橡胶 18:843
- 磁性液体
亚铁磁性的超细粉末悬浮在母液中 2:369
- 磁性油墨 19:13
- 磁性制冷机 14:207
- 磁选 10:46
- 磁选机 10:30,47
- 磁氧分析器 6:435
- 磁致伸缩 2:632
- 磁致伸缩材料 17:183
- 磁致伸缩合金 11:796
- 雌二醇(TTS) 10:21;19:305
脊椎动物的主要激素 7:760
计划生育药物 7:933
用于促使 PGI_2 水平上升 12:974
- 雌二醇苯甲酸酯[50-50-0]
雌性激素 7:777
- 雌二醇二丙酸酯[113-38-2]
雌性激素 7:777
- 雌二醇庚酸酯[4956-37-0]
雌性激素 7:777
计划生育药物 7:933
- 雌二醇环戊酸酯[979-32-8]
计划生育药物 7:934
- 雌二醇环戊烷丙酸酯[313-06-4]
雌性激素 7:777
计划生育药物 7:934
- 雌二醇十一酸酯[3571-53-7]
雌性激素 7:777
- 雌二醇戊酸酯[979-32-8]
雌性激素 7:777
- 雌酮 7:760 见雌酮
- 雌黄(As_2S_3) [12255-89-9] 14:141,159 见硫化亚砷
- 雌激素 19:316
用作放射防护剂 4:281
- 雌三醇 19:321
用作放射防护剂 4:281
- 雌酮[53-16-7] 9:321
脊椎动物的主要激素 7:760
- 5 α -雌甾烷[24749-37-9] 7:769
- 次氨基三醋酸镁
作为制浆漂白助剂 19:863
- 次氨基三醋酸钠 见次氨基三乙酸钠
作为制浆漂白助剂 19:864
- 次氨基三乙酸钠(NTA)
用作合成洗涤剂助剂 1:721
- 次苄基三氯[98-07-7] 11:69
氯化甲苯进行氯化反应生成 11:63
由甲苯制造 8:146
- 次氨基三亚甲基膦酸(NTPO,ATMP) [6419-19-8]

- 用作螯合剂 1:174
- 次氯基三乙酸 [139-13-9]
- 用作螯合剂 1:173
- 次磺酸 10:758
- 用作终止型防老剂 17:447
- 次磺酰胺类促进剂
- 由二硫化碳制取 3:929;18:816
- 次级控制电位库仑法 4:606
- 次级离子质谱(SIMS)
- 用于表面分析 1:660,661
- 次级离子质谱法(SIMS)
- 用于研究炭黑的表面性质 17:433
- 次级中性粒子质谱(SNMS) 1:660,661
- 4-(3,4-次甲二氧基苯基)乙烯基丙烯酰哌啶 14:436
- 次甲基丁二酸
- 与聚丙烯接枝共聚 9:375
- 次甲基(甲川)型染料 4:543
- 次甲基菁染料 19:379
- 次甲基正二向性染料
- 用作液晶显示用色素 6:10
- 次枸橼酸铋
- 用作治疗消化道溃疡药 18:565
- 次磷酸 [6303-21-5] 10:452
- 次磷酸钙 [1789-79-9] 10:452
- 次磷酸锰(I) [10043-84-2]
- 次磷酸矿与硫酸锰反应制得 11:613
- 次磷酸钠 [7681-53-0] 10:454
- 作为还原剂用于化学镀镍 7:266,267,268
- 作为制浆漂白助剂 19:864
- 次磷酸盐
- 镀膜法磁层成型用还原剂 2:616
- 次膦酸 10:463,488
- 次膦酸衍生物 10:509
- 次硫酸 10:758
- 次氯酸 11:84
- 次氯酸钠与酸反应生成 11:88
- 与氯丙烯发生加成反应 17:136,138
- 次氯酸氟磺酰 (SO_2FCIO) [13637-84-8] 11:94
- 次氯酸钙 5:352;11:90;15:57
- 用作无机氯抗菌剂 17:1019
- 用作消毒剂 14:864
- 用作油田杀菌剂 19:55
- 次氯酸钙三聚盐 [64174-46-2] 11:91
- 次氯酸甲酯 [593-78-2] 11:94
- 次氯酸锂 10:312 11:93
- 用作无机氯抗菌剂 17:1019
- 次氯酸镁 [10233-03-1] 11:93
- 次氯酸钠 11:87
- 氯与 NaOH 反应 10:988
- 用电解法生产 3:314
- 用以制氧化淀粉 8:395
- 用于处理含氰化物废水 3:265
- 用于尿斑检验 4:68
- 用于尿素法制取胂 8:852
- 用于破坏花生中的黄曲霉 4:326
- 用于水处理的氧化性杀生剂 15:57,58
- 用于炭的表面氧化后处理 15:711
- 用作木质素的漂白剂 12:48
- 用作无机氯抗菌剂 17:1019
- 用作消毒剂 14:864 3:531
- 用作油田杀菌剂 19:55
- 与氨反应生成氮 6:824
- 与2-萘酚反应 12:235
- 与梯恩梯反应制六硝基芪 19:479
- 在氯化法中用以生产散粒橡胶 17:710
- 在相转移催化中用作氧化剂 17:409
- 作为造纸用除臭剂 19:876
- 次氯酸钠氧化淀粉 3:533
- 次氯酸三氟代甲酯(CF_3OCl) [22082-78-6] 11:94
- 次氯酸特丁酯 [507-40-4] 11:94
- 次氯酸特戊酯 [24251-12-5] 11:94
- 次氯酸五氟代乙酯($\text{C}_2\text{F}_5\text{OCl}$) [22675-67-8] 11:94
- 次氯酸盐 11:84;17:1059
- 用于纸浆漂白 19:837
- 用作合成洗涤剂助剂 1:721
- 用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
- 与胂反应 8:846
- 与乙醛反应生成氯仿 18:789
- 作为氧化剂,用以制取胂 8:848
- 作为制浆漂白助剂 19:862
- 次氯酸盐处理法
- 用于处理含氰废水 13:161
- 次氯酸氧化淀粉 15:97
- 次氯酸乙酯 [624-85-1] 11:94
- 次氯酸酯 11:94
- 次没食子酸铋 [12552-60-2] 1:645
- 用作药物 1:629,645
- 次磷酸铋
- 用于牙科根管充填材料中 18:280
- 用作药物 1:629
- 用作止泻药 18:565
- 次硝酸铋 1:641
- 用作药物 1:629
- 次溴酸 [13517-11-8] 18:128

- 次溴酸钠 18:129
- 次亚甲基磺酸钠
用于钛白粉的表面处理 15:509
- 次亚磷酸钠
用作化学镀镍磷的还原剂 2:110
- 次亚磷酸 10:462,492
- 次亚磷酸酯 10:492
重排成氧化叔膦 10:493
- 次亚磷酸胺 10:492
氧化成次磷酸胺 10:494
- 次亚磷酸卤 10:479
- 刺激剂 7:354,362
- 刺激试验
用于人造器官安全性的生物学评价 13:586
用于医用橡胶制品 17:978
- 刺激性气体分类 10:743
- 刺激性气体中毒 19:743
- 刺毛 18:502
- 刺参甙 18:90
- 刺桐硫文碱 14:456
- 刺桐匹替碱 [38739-04-4] 14:456
- 刺桐品碱 [545-68-6] 14:455
- 刺桐特灵碱 [27740-43-8] 14:456
- 刺桐替碱 [5550-20-9] 14:456
- 刺楸桐胶
作为膳食纤维 4:342
- 刺五加
含有免疫调节活性成分 11:747
- 刺罂粟碱 [6901-16-2] 14:448
- cong
- 葱头形碳粒 15:650
- 葱心绿
用作陶瓷色料 15:926
- cu
- 粗苯
从焦炉煤气中回收的副产品 11:380
- 粗苯回收 4:136
- 粗苯精制 4:136
- 粗铂
由氯铂酸铵煅烧生成 2:71
- 粗柴油
页岩油加工后油品 19:72
- 粗大麻
用作多孔吸声材料 19:364
- 粗蛋白质
作为饲料成分 15:223
- 粗榧碱 16:8 见三尖杉碱
- 粗分散体系 4:481
- 粗毛 18:502
- 粗镁 11:551
- 粗梳毛纺 18:512
- 粗饲料 15:216
- 粗陶 2:692
- 粗铜火法精炼 16:372
- 粗妥尔油
从造纸副产“黑液皂”中取得 5:659
- 粗纤维 14:952
作为饲料成分 15:223
- 粗氩
从空气提取 6:713
- 粗脂肪
作为饲料成分 15:223
- 促癌物
有增强致癌作用 19:930
- 促蛋白同化甾体 19:328
- 促黑素细胞激素 [9002-79-3] 14:257
- 促黄体激素(LH) 14:421
- 促黄体生成激素
作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 促黄体生成激素释放激素(LHRH) [9034-40-6] 14:245
- 促黄体生成激素释放因子 14:245 见促黄体生成激素释放激素
- 促黄体生长素 [9002-67-9] 7:811
脊椎动物的主要激素 7:759
- 促甲状腺激素(TSH) [9002-71-5]
脊椎动物的主要激素 7:759,808;8:283
- 促甲状腺激素释放激素(TRH) [24305-27-9] 14:244
- 促甲状腺激素释放因子 8:283;14:245
- 促甲状腺素
作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 促间质细胞素(ICSH) 7:759 见促黄体生长素
- 促进剂 CZ
作为运输带常用促进剂 17:920
- 促进剂 D 11:922
- 促进剂 EZ 8:456
- 促进剂 H 11:922
- 促进剂 M 8:335,456,11:922
用于塑炼的化学增塑剂 17:783
- 促进剂 MZ
用于地毯海绵背衬 17:1011
- 促进剂 NOBS

- 作为运输带常用促进剂 17:920
- 促进剂 P 8:456
- 促进剂 TETD 8:335
- 运输带常用促进剂 17:920
- 促进剂 TMD 8:474
- 促进剂 TRA 8:474
- 促进剂 ZM 8:456
- 促进剂 774 8:456 见环己基乙基二硫代氨基甲酸环己基乙基铵
- 促进显影的增感 14:84
- 促菌生
- 用作微生态动物生长促进剂 14:1003
- 促卵泡激素(FSH) 7:811;14:421
- 脊椎动物的主要激素 7:759
- 促卵泡生长激素
- 作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 促凝剂 18:171
- 用于油井水泥外加剂 14:651
- 促排卵药物 2:692
- 促皮质素 14:246 见促肾上腺皮质激素
- 促染剂 BTA-1 18:995
- 促染剂 HDF 18:995
- 促融因子 14:380
- 促肾上腺皮质激素 ACTH [9002-60-2]
- 脊椎动物的主要激素 7:759
- 促肾上腺皮质激素释放激素(CRH) 14:244
- 促肾上腺皮质激素释放因子 14:244
- 促生长激素 14:1002
- 促胃酸激素 7:759 见促胃液素
- 促胃液素 14:249
- 脊椎动物的主要激素 7:759,806
- 促胃液素释放肽 14:249
- 促性腺激素 19:320
- 促性腺释放素(LRF) [9034-40-6]
- 脊椎动物的主要激素 7:760
- 促胰液素 [1392-25-5] 14:249
- 促长剂 3:720
- 猝灭剂 6:279,294
- 醋 2:693
- 由乙醇发酵生成 18:748
- 醋氨酚 [103-90-2]
- 用作解热镇痛药 19:574
- 醋苯阿尔孕酮 [24356-94-3]
- 长效避孕注射剂的孕激素组分 7:914,933
- 用作口服避孕药 7:775
- 醋丁洛尔 [39517-30-9] 17:1123
- 醋酐 [108-24-7] 2:701 见醋酸酐
- 醋酸甲酯羰基化生成 2:763
- 醋酸脱水生成 2:717
- 三氯乙烷水解生成 11:34
- 以合成气生产 6:984
- 以甲醇为原料 8:168
- 用于制取醋酸纤维素酯 17:279
- 用于制造炸药 19:485,485
- 用作制香兰素的原料 17:374
- 与丙醛反应生成亚丙基二醋酸酯 1:762
- 与丁烯酸反应 3:659
- 醋酐法
- 用于生产香兰素 17:374
- 醋化机
- 用作醋化反应的主要设备 17:281
- 醋磺胺异噻唑 [80-74-0] 3:820
- 醋磺己脲 15:908
- 醋甲唑胺 [557-57-4]
- 用作利尿药 10:326
- 醋精 5:468
- 醋氯纶
- 由氯乙烯-醋酸乙烯共聚生成 17:246
- 醋螯
- 醋的虫害 2:699
- 醋炔醚 7:774
- 醋虱
- 醋的虫害 2:699
- 醋酸 [64-19-7] 2:713;15:383 见乙酸
- 丙二酸加热分解生成 1:746
- 醋酐水解生成 2:703
- 对苯二甲酸生产中的回收物 13:630
- 甲醇加氢甲酰化生成 2:763
- 甲醇羰基化生成 2:763
- 柠檬酸与硝酸反应生成 12:439
- 三氯乙烷水解生成 11:34
- 食品中的天然酸味组分 14:814
- C₅~C₈ 烷烃催化氧化法制造 16:290
- 以醋酸乙烯从稀醋酸中萃取 2:807
- 以醋酸乙酯从稀溶液中回收 2:828
- 以合成气生产 6:984
- 用以制醋酸钾 8:323
- 用于生产三碱式硫酸铅 13:535
- 用于使天然橡胶胶乳凝固 12:13
- 用于洗涤鱼肉制取浓缩鱼蛋白 4:337
- 用于血痕预试验 4:66
- 用于制取树脂整理剂固化催化剂 4:245
- 用于制造溴乙酰胺 8:107
- 用作减慢石膏凝结的酸凝剂 15:931

- 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
 用作酸味剂、缓冲剂、螯合剂 14:859
 用作洗涤整理剂 5:388
 用作制取醋酸纤维素的原料 17:279
 由丁烷液相催化氧化法制造 16:252,289
 由丁烯氧化生成 3:658
 由丁烯氧化制取 8:279
 由甲醇与一氧化碳生成 8:155
 由石脑油液相氧化法制造 16:254
 由一氧化碳与甲醇反应生成 18:705
 鱼类中含的酸类 19:255
 与甲醛反应 8:227
 与铅反应 12:906
 作为豆腐凝固剂 16:95
醋酸铵 [631-61-8] 1:118
 用作痰液分泌促进药物 13:218
醋酸钡 [33571-36-7] 2:87
 用作制备乙酸烯丙酯的催化剂 19:854
醋酸柏木酯
 以醋酐为原料生产 2:709
醋酸钡 [543-80-6] 1:277
 碳酸钡与醋酸反应制造 1:277
醋酸苯汞 [62-38-4]
 用作工业防腐剂 5:950
醋酸铋 [22306-37-2] 1:642
醋酸苄酯 [140-11-4] 19:231
 生产苯甲酸的副产品 1:471
 用作重要香料 1:452
醋酸丙酸纤维素 17:293
醋酸丁酸纤维素(CAB) 17:293
 丙烯酸胺悬浮聚合中用作分散剂 1:901
 用作膜片材料 15:243,244,245
醋酸丁酯
 青霉素生产过程中间收物 13:631
 用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
醋酸丁酯法
 用于浓缩稀醋酸 17:282
醋酸芳樟酯
 以醋酐为原料生产 2:709
醋酸/氯化铵
 用作湿式腐蚀剂 7:841
醋酸酐 2:729
 酞酰化制乙酰半胱氨酸 13:220
 用于淀粉醋酸酯的制取 3:534
 与 *N*-亚硝基- α -氨基酸反应 18:325
醋酸镉二水合物 [5743-04-4] 5:839
醋酸镉三水合物 [22429-86-3] 5:839
醋酸钴 [71-48-7]
 丙醛氧化中用作催化剂 1:762
 还原制备高纯钼钴粉 6:97
醋酸琥珀酸纤维素
 纤维素与琥珀酸酐反应生成 17:293
醋酸环己胺
 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
醋酸环己烯酯
 环己酮与醋酐反应生成 2:703
3-醋酸基丙醛
 丙烯醛与醋酸反应生成 1:844
醋酸己脒 [968-81-0] 15:907
醋酸甲基环己酯
 蒽醌法生产过氧化氢中用作溶剂 6:646
醋酸甲基烯丙酯 [820-71-3] 17:144
醋酸甲酸 [79-20-9] 19:231
 羰基化生产醋酐 2:701
醋酸钾 [127-08-2] 8:323
 羰基合成生成丙二酸 1:747
 用作冰点降低添加剂 11:763
 与苯甲酰氯反应制醋酐 2:701
 与磷酸氯反应制醋酐 2:701
醋酸可的松
 以醋酐为原料生产 2:709
醋酸酪酸纤维素
 用作有机光导感光体的原料 8:883
醋酸锂 10:317
 用作抗躁狂药 8:809
醋酸邻苯二甲酸纤维素
 纤维素与邻苯二甲酸酐反应生成 17:293
醋酸龙脑脂
 以醋酐为原料生产 2:709
醋酸镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
醋酸钠
 与乙醇配制用于食品消毒 14:863
醋酸片基 14:81
醋酸铅
 用作 ADC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504
 与叠氮化钠反应制叠氮化铅 19:500
醋酸强的松
 用微生物转化法生产 16:700
醋酸群勃龙 14:1002
醋酸铷 [563-67-7] 13:666
醋酸特丁酯
 由醋酸与异丁烯反应生成 2:717
醋酸铜 [142-71-2]

- 在丙醛氧化中用作催化剂 1:762
- 醋酸铜氨**
- 用于脱除微量 CO 6:859
- 醋酸铜联苯胺试纸**
- 用以测定环境中 HCN 的浓度 13:160
- 醋酸烯丙酯** [591-87-7] 17:144;19:231
- 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
- 醋酸烯丙酯法**
- 用于生产烯丙醇 17:142
- 醋酸纤维**
- 用作过滤材料 11:869
- 用作非织造布的原料 4:352
- 用作夹层玻璃的粘合剂 2:45
- 醋酸纤维丝束**
- 作为烟卷用过滤材料 18:352
- 醋酸纤维素** 17:293
- 光活性高聚物 11:799
- 用以制胶粘剂 8:396
- 用于透析膜的材料 13:599
- 用于制备中空纤维膜式透析器 19:942
- 用于制造醋酸纤维素膜 4:99
- 用作膜片材料 15:243,244,245
- 用作药物包衣 10:16
- 醋酸纤维素丁酯**
- 用作药物半渗透膜包衣材料 10:17
- 醋酸纤维素膜** 11:827
- 用于果汁加工 13:741
- 用作反渗透膜 15:39
- 用以分离一氧化碳 18:710
- 用于反渗透过程 4:99
- 醋酸纤维素塑料** 17:298
- 醋酸锌**
- 用作 ADC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504
- 用作生产氰化锌的原料 13:156
- 用作乙炔气相法生产醋酸乙烯的催化剂 2:753
- 醋酸亚砷酸铜** [12002-03-8] 14:156
- 醋酸盐** 2:739
- 用作化学镀镍的增速剂 7:267
- 醋酸衍生物** 2:729
- 醋酸乙烯** [108-05-4] 2:747;18:827
- 可与聚乙烯醇接枝共聚改性 9:521
- 以合成气生产 6:984
- 以乙烯为原料 18:852,885
- 用以制羧基胶乳 8:429
- 用作丙烯酸酯密封胶的基料 15:364
- 用作聚醋酸乙烯的原料 8:924
- 用作聚乙烯醇的原料 9:521
- 由甲醇羧基化生成 6:986
- 由甲醇制造 8:168
- 由乙烯氧化生成 2:763
- 由乙烯液相催化氧化法制造 16:291
- 与醇反应生成乙烯基醚 18:890
- 与乙酸共聚 3:661
- 醋酸乙烯-丙烯酸酯共聚物**
- 用于涂料、胶粘剂 1:868
- 醋酸乙烯-二乙基丙烯酸酯共聚物**
- 用于聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
- 醋酸乙烯共聚乳液**
- 用作乳液胶粘剂 8:396
- 醋酸乙烯共聚物**
- 用以制导电聚合物 3:57
- 醋酸乙烯合成的副产气**
- 用作二氧化碳的来源 3:1013
- 醋酸乙烯胶乳**
- 作为纸张浸渍用胶粘剂 19:882,890
- 醋酸乙烯-马来酸共聚物**
- 用作土壤改良剂 4:420
- 醋酸乙烯系粘合剂**
- 用于非织造布 4:361
- 醋酸乙烯酯** [180-05-4] 19:231
- 用作聚丙烯腈纤维的第二单体 1:826
- 用作织物涂层剂 16:478
- 与乙内酰胺反应 18:771
- 醋酸乙烯酯-氯乙烯共聚物**
- 用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 醋酸乙酯** [141-78-6] 8:96;19:231
- 用于金属表面的渗碳处理 8:592
- 由环氧乙烷与醋酸反应生成 7:598
- 醋酸乙酯法**
- 用于浓缩稀醋酸 17:282
- 醋酸异丙酯** [108-21-4] 19:231
- 由醋酸与丙烯反应生成 2:717
- 由异丙醇与醋酸反应生成 1:735
- 醋酸异丁酯** [540-88-5] 19:231
- 醋酸铀酰水合物** 19:112
- 醋酸正丙酯** [109-60-4] 19:231
- 醋酸正丁酯** [123-86-4] 19:231
- 醋酸正己酯** [142-92-7] 19:231
- 醋酸正戊酯** [628-63-7] 19:231
- 醋酸正辛酯** [112-14-1] 19:231
- 醋酸酯** 2:738
- 用作环氧树脂的非活性稀释剂 7:578
- 由醋酸与醇反应生成 2:716
- 与苯甲醛生成肉桂酸 13:642

醋酸酯淀粉

作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871

SJ-1 醋纤浆料

用作上浆剂 18:991

SJ-2 醋纤浆料

用作上浆剂 18:991

6-醋酰基 2,4-二甲基间二噁烷 [828-00-2]

用作工业防霉剂 5:953

醋硝香豆素 [152-72-7] 16:762

醋酯丙酸纤维素

用作膜片材料 15:243,246,247

醋酯纤维

用于香烟过滤嘴 17:251

用作磁带带基材料 2:602

醋酯纤维素 15:325

醋酯乙烯类乳液

用于胶乳配合 8:455

醋渍品 19:261

簇合物扩展 19:191

cui

催产素(OT) [50-56-6] 14:247

催化 2:761

催化波极谱 4:598

催化重整 4:137;8:119;14:694

用于生产苯 1:308

从中分离偏三甲苯 3:732

催化法

用烃类制造城市煤气 13:320

催化还原法

用于净化大气中氮氧化物 2:856

用于治理硝酸尾气 17:1112

催化剂 2:371,751;4:837;8:822,835;9:95

Friedel-Crafts 催化剂 17:539

Ziegler-Natta 催化剂

用于烯烃定向聚合 2:774

CR & L 催化精馏工艺

用于生产异丙苯 18:913

催化裂化 13:309;14:677,683

用于生产柴油 2:251

催化裂化渣油

作为制乙烯的原料 18:853

催化裂化加氢汽油

作为制乙烯的原料 18:853

催化气化工艺 11:403

Exxon 催化气化工艺 11:403

催化燃烧法

用于净化大气中的有机污染物 2:857

用于处理有机废气和汽车尾气 16:296

催化水解法

用于分离异丁烯 3:634

Catofin 催化脱氢

用于生产单烯烃 1:796

催化烷基化 16:231,662

催化氧化 16:279

催化氧化法

用于排烟脱硫 2:853

催化氧化脱硫醇 14:705

催干剂 2:759

催泪剂 2:792

催眠药 1:23

催乳激素(PRL) 7:808

脊椎动物的主要激素 7:759

胞壁克普维酵母

用于生产饲料酵母 4:335

脆锡(γ -Sn) 17:186

萃取 2:870;10:171

用于液-液分离 19:916

用于溶剂回收 13:634

萃取法

用于精炼银 18:963

萃取剂 2:808

萃取精馏 6:496;19:652

Butenex 萃取精馏

用以分离丁烯 3:638

萃取精馏法

用于制取噻吩 13:816

Upcomex 萃取器 1:311

萃取色层法

用于分离铜系离子 1:18

萃取率 2:812

萃取速率 2:810

Mechnex 萃取塔 1:312

萃取塔(柱) 2:817

萃取蒸馏 10:171

Kuhni 萃取柱 2:821

Oldshue-Rushton 萃取柱 2:821

淬火 5:533;8:641

淬透性 8:642

淬硬性 8:642

cun

存储器(MEM) 7:975

计算机辅助设计系统的硬件 7:954

存储体 7:977

CUO

错流萃取 2:813

D

da

哒草伏 2:508

哒草醚 [14491-59-9] 2:507

哒草特 [55512-33-9] 2:509

哒螨酮 [98489-71-3] 13:887

哒嗪 19:287

用于医药、农药 19:298

达尔藏反应

由 2-癸铜与氯乙酸烷基酯反应 13:287

用于合成芳香醛 13:296

达尔丰 [1639-60-7]

用作镇痛药等 19:566

达肝素 17:1184

达克纶 9:585 见聚酯纤维

达克罗宁盐酸盐 [536-43-6] 11:320,325

达恩氧化反应

羟基苯甲醛与过氧化氢和氢氧化钠反应 13:2

达勒姆霉素 [11003-68-2] 9:799

达玛 [9000-16-2]

天然树脂 15:1073

达美康 15:908 见格列齐特

达美素 [551-92-8] 11:689 见二甲硝咪唑

达那唑 [17230-88-5] 3:820

用作精子抑制剂 7:922,934

用作抗雌激素 7:778

达诺氟沙星游离碱 [112398-08-0] 14:988

达哌丁苯 11:307

达卡巴嗪 [4342-03-4]

用作抗肿瘤药 9:932

达曲班 [79094-20-5]

用作 TXA₂ 受体抑制剂 17:1188

达他霉素 9:771

打浆(造纸) 19:801

打印机 7:954

大倍率技术开发 6:632

大肠杆菌

引起食物中毒的微生物 14:783

大肠杆菌宿主系统 14:377

大肠杆菌脂多糖

用作放射防护剂 4:282

大超细颗粒 2:361

大纯滞后过程控制 6:551

大地热流 3:84

大豆 3:666

用以提取豆油 4:320

用以生产卵磷脂 11:273

用以制取大豆蛋白 4:320

用作酱油发酵的基质 4:53

作为豆豉原料 16:92

作为豆腐乳原料 16:94

作为豆酱原料 16:86

大豆蛋白 3:669

用于焙烤食品 3:692

用于代乳品 3:693

用于面制品 3:693

用于肉制品 3:693

用于水产制品 3:693

作为造纸浆内施胶剂 19:864

大豆蛋白质

用于配制儿童食品 4:323

用作发泡剂 14:883

大豆纺丝蛋白 3:681

大豆分离蛋白 3:680

用于火腿或腌肉中 4:323

由大豆提取 4:320

大豆粉

用作小麦粉改质剂 14:886

大豆苷元 [486-66-8] 16:15

大豆挤压蛋白 3:681

大豆磷脂

含于大豆中 3:675

用作医药乳化剂的表面活性剂 13:709

用作乳化剂 1:709

大豆浓缩蛋白 3:679

由大豆提取 4:320

大豆球蛋白 3:669

大豆碳水化合物 3:674

大豆纤维

作为膳食纤维 3:694

- 大豆纤维蛋白
由分离蛋白喷丝加工而成 4:323
- 大豆油 3:674
工业级卵磷脂的组分 11:275
用以配制油墨 19:6
用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
在发酵工业中用作消泡剂 17:1045
- 大豆油胺 [61790-18-9] 1:129
- N 大豆油-1,3-丙二胺 [61791-67-1] 1:130
- 大豆油脂肪酸 15:339
- 大豆组织蛋白
用于香肠、肉饼、午餐肉等碎肉制品中 4:323
- 大观霉素 [1695-77-8] 9:743,744
- 大规模细胞培养技术 14:330
- 大红 GGS [95-82-9] 17:322
- 大红 VD [445-03-4] 17:323
- 大红色单偶氮分散染料 [6021-61-1] 4:514
- 大红色基 GG
用作有机颜料的中间体 18:460
- 大红色盐 R
稳定的重氮盐 2:393
- 大花茉莉净油 [8024-43-9]
取自大花茉莉 17:352
- 大环内酯类抗生素 9:770
用作抗病原微生物药物 18:569
- 大坏麝香
用作定香剂 17:364
- 大黄 19:959
用于防治鱼病害 15:6
用作泻药 18:565
- 大黄菜汁
作为酸化剂及药用 13:742
- 大黄素 15:784;16:11
- 大黄酸 [478-43-3] 16:11
- 大茴香醇
作为烟用香原料 18:349
- 大茴香腈 [874-90-8] 8:776
- 大茴香醚
作为烟用香原料 18:349
- 大茴香醛
作为烟用香原料 18:349
- 大茴香油 16:32 见八角茴香油
- 大戟科的绿玉树等
作为能源植物 14:525
- 大酱 16:86 见豆酱
- 大孔磺酸树脂
用作酯化反应的酸性催化剂 19:848
- 大孔聚苯乙烯型磺酸树脂
用作酯化反应的酸性催化剂 19:848
- 大孔离子交换树脂
用于软化水 15:38
- 大孔阳离子树脂
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- 大孔液体
用于动物细胞固定化 11:508
- 大孔阴离子树脂
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- 大理石 5:329
- 大力补 7:781 见美雄酮
- 大麻 11:293
作为纸浆原料 19:819
- 大麻隆 16:907
- 大麻油 5:394
- β -大马酮
作为烟用香原料 18:349
- 大麦
用以生产丁醇、丙酮 3:549
用作工业发酵培养基氮源 4:45
用作酱油发酵的基质 4:53
用作麦芽 12:753
- 大片刨花板 12:37
- 大漆 14:269
- 大气分析 7:72
- 大气化学组成 9:971
- 大气老化试验 17:732
- 大气浓缩采样法 7:461
- 大气污染 2:833
- 大气污染防治 2:833;16:959
含氟烟气净化 2:859,860
含砷烟气净化方法 2:860
- 大气污染监测 7:449
- 大气污染物 7:478
- 大气污染源 7:477
- 大气污染综合防治 7:480
- 大气样品的采样 7:460
- 大青叶 19:959
- 大倾角输送带 17:919
- 大苏打 10:749
- 大酸烧 15:1018
- 大蒜
用于防治鱼病害 15:6
- 大田软海绵酸 16:45
引起胃肠道中毒 14:806
- 大网格树脂

用作吸附剂 14:358
大型计算机 7:981
大型色谱分离器
 用于深冷技术 14:213
大型轧机
 用于轧钢 5:526
大枣 19:962

dai
待非那定
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1128
逮阿波林 [509-40-0] 14:473
代可可脂 19:699,700
代乳粉 3:691
代乳品
 用作焙烤食品原料 1:295
代森铵 3:923
代森联 [9006-42-2]
 用作杀菌剂 13:898
代森锰 [12427-38-2]
 用作杀菌剂 13:898
代森锰锌 [8018-01-7]
 用作杀菌剂 12:456
代森钠 [142-59-6]
 用作杀菌剂 13:898
代森锌 13:897
 用作杀菌剂 12:456
403 代血浆制剂 18:191
404 代血浆制剂 18:192
706 代血浆制剂 18:192
代谢动力学模型 3:710
代谢试验 3:721
EMP 代谢途径 8:511
代用速溶咖啡 9:620
代用天然气
 由合成气甲烷化生成 6:989
代脂剂 14:883
带材 15:533
带刺胶
 配方设计 17:905
带刮板螺带式聚合釜
 适用于高粘度体系 17:511
带过氧基的硅烷偶联剂
 与不带活性基团的高聚物反应 6:401
带基
 磁层的支持体 2:602
带间歇开关调节器 6:579

带搅拌的中央循环管蒸发器 19:606
带膨胀机的液化循环 14:195
带色罩的成色剂 14:104
带式真空过滤机
 用于液固分离 18:645
带隙 1:195
袋滤器
 用于液固分离 18:647
袋式除尘器 2:853
戴维-威尔曼洛德法
 用于回收低浓度 SO_2 10:805

dan
丹参酮 I [568-73-0] 16:39
丹参酮 II A [568-72-9] 16:39
丹参酮 II A 磺酸钠 16:40
丹剂
 中药剂型 19:957
丹宁 12:13 见单宁
 用作分析铈的沉淀剂 12:349
 用作生产栲酸的原料 3:782
 作为造纸用除臭剂 19:876
丹宁酸
 作为造纸用除臭剂 19:876
丹皮酚 [552-41-0] 16:42
单胺氧化酶 MAO
 使儿茶酚胺类失活 14:261
单板层积材 12:40
单苯锑化合物 19:514
单变晶形多晶形相图 8:539
单层流化床干燥器 5:419
单层碳管 15:655
单纯化学性灼伤 19:745
单纯窒息性气体 19:744
单次甲基硫(硒)菁染料
 作为感蓝增感染料 19:382
单电子转移机理
 用于芳烃硝化 17:1049
单丁基锡二巯基乙酸异辛酯 (25852-10-4)
 作为聚氯乙烯的稳定剂 13:196
单丁基锡氧化物 [51590-67-1] 17:230
单(二甲基二油基)植酸铵
 用作燃料油抗静电剂 9:686
单法兰插入式差压变送器 17:56
单芳基胍 6:139
单分散卤化银乳剂 14:100
单氟磷酸钠

- 用于防龋齿 10:26
- 单甘油酯 (30618-84-9)
 - 以巯基乙酸为原料 13:195
 - 由油脂与甘油反应生成 19:692
- 单过邻苯二甲酸
 - 由邻苯二甲酸酐与过氧化氢反应生成 19:139
- 单过邻苯二甲酸叔丁酯 [15042-77-0] 19:140
- 单过氧二羧酸酯 19:139
- 单过氧邻苯二甲酸 [2311-91-3] 19:137
- 单过氧马来酸叔丁酯 [1931-62-0] 19:140
- 单过氧酸 15:638
- 单过氧碳酸酯 19:139
- 单环倍半萜类化合物 16:145
- 单环单萜类化合物 16:141
- 单环二萜类化合物 16:152
- 单环芳烃 16:218
- 单环 β -内酰胺抗生素 6:961
- 单回路可编程调节器 6:582
- 单级氨-水吸收系统 19:911
- 单级压缩式循环 19:899
- DeNora K-40 单极槽
 - 使用离子膜 10:1000
- ELTECH MGC 单极槽
 - 使用离子膜 10:1000
- HU 单极槽 10:996
- ICI FM-21 单极槽
 - 使用离子膜 10:1000
- 单宁质植物染料 15:1061
- 单碱铈铈光电阴极 6:212
- 单搅拌器混合机 7:700
- YIG 单晶薄膜
 - 用作磁泡材料 2:643
- CdTe 单晶电池 15:448
- 单晶刚玉 11:935
- 单晶硅 7:828
- 单晶硅锭
 - 用作单晶硅太阳能电池的原料 15:445
- 单晶硅太阳能电池 15:445
- 单晶结构精修 19:1161
- 单晶结构解析 19:1159
- 单晶金刚石
 - 用以制超精密加工的车刀 8:636
- 单晶聚合物 9:29
- 单晶膜氟离子电极 10:271
- 单晶 X 射线衍射结构分析技术 19:1156
- 单晶体 15:661
- 单晶氧化铝陶瓷
 - 用作牙科种植陶瓷 18:284
- 单克隆抗体 14:383;18:947
- 单磷氮烯 10:516
- 单磷酸阿糖腺苷 [29984-33-6]
 - 用作抗病毒药 9:632
- 单磷酸阿糖腺苷钠 [71002-10-3]
 - 用作抗病毒药 9:632
- 单螺杆挤出机
 - 用于塑料加工挤出成型 7:701;15:331
- 单模光纤 5:192
- 单宁 12:13
 - 从五倍子中提取 2:803
 - 用作澄清剂 13:738
- 单宁酶
 - 用作酶制剂 14:891
- 单宁酸钠
 - 用作钻井液降粘剂 19:22
- 单宁物质
 - 蔬菜的化学组成 14:1024
- 单宁质植物染料 15:1061
- 单偶氮染料
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 单腔压出胶管工艺
 - 用于医用导管生产 17:983
- 单扫描示波极谱 4:596
- 单色釉 15:924
- 单十二烷酸甘油酯 [1338-43-8]
 - 用作非离子型乳化剂 9:103
- 单双甘油酯
 - 用作食品乳化剂 14:875
- 单水氢氧化锂 10:316
- 单糖 15:779
 - 用溶液法结晶 8:556
 - 用熔融法结晶 8:556
- 单糖的构型 15:780;17:417
- 单体 9:1
 - CR-39 单体 [25656-90-0] 17:133
- DAC 单体
 - 由氯菌酸酐及丙烯醇合成 17:133
- 单体就地聚合法 9:499;500
- 单烷基磷酸酯
 - 用作消泡剂 17:1042
- 单烷基基型钛酸酯
 - 用作偶联剂 17:887
- 单烯络合物 19:179
- 单细胞蛋白 8:522 2:923
 - 采取连续发酵制取 4:43;55

- 以正构烷烃为原料 16:257
 用作饲料及食品制造 4:333
- 单细胞蛋白质 4:330
- 单细胞微生物提出的蛋白质
 由化学法或微生物法合成 4:320
- 单细胞藻类
 来自人工培养的单细胞微生物 4:320
 用作饲料 4:331
- 单酰胺菌素 6:962 见 3-氨基单酰胺菌素
- 单酰化氨基蒽醌
 由氨基蒽醌生成 3:847
- 单线拉拔
 用以制取金属纤维 8:680
- 单相分离 19:916
- 单相(开放)炉
 用以生产碳化钙 3:442
- 单硝酸硫酸 [532-43-4] 16:784
- 单硝酸脱水山梨醇酯 [16051-77-7]
 用作血管扩张药 17:1154
- 单效循环 15:437
- 单溴乙酸 18:138
- 单叶片风轮 15:456,457
- 单乙醇铵盐 [126-97-6]
 用巯基乙酸为原料 13:195
- 单乙醇胺 16:630
 用于钛白粉的表面处理 15:509
 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
- 单乙二醇醚
 用于印染和包覆膜 18:748
- 单乙酰胺苯胺
 由联苯胺与冰醋酸反应生成 10:368
- 单异丙基磷酸三苯酯 16:653
- 单异氰酸酯
 用作有机合成的中间体 19:198
- 单异质结 LD(SHLD) 3:283
- 单硬脂酸甘油酯
 用作乳化剂 13:724;14:874
 用作滴丸剂的非水溶性基质 18:596
- 单硬脂酸山梨醇酐酯
 食品乳化剂 14:875
- 单硬脂酸乙二醇酯 [111-60-4]
 用作非离子型乳化剂 9:103
- 单斜硫 10:721
- 单元操作 2:869;6:631
- 单元操作耦合
 用以节能 6:503
- 单元过程熵损 6:491
- 单锆烷 [7782-65-2] 19:513
- 单蒸二聚酸 3:913
- 单脂肪酸甘油酯
 作为造纸用柔软剂 19:876
- 单组元推进剂 16:579
- 担载膜 11:842
- 胆茶碱 [4499-40-5]
 用作平滑肌舒张药 2:879
- 胆矾 16:357
- 胆骨化醇 [67-97-0] 16:715 见维生素 D₃
- 胆固醇 [57-88-5] 18:718;19:254
 存在于脂肪球膜中 13:674
 蛋黄中组分 2:930
 用于心血管病的诊断 18:717
 用作乳剂(药物)的乳化剂 18:592
- 胆固醇氧化酶 [9028-76-6]
 用于测定血清中胆固醇量 18:718
- 胆固醇脂
 作为羊毛脂的成分 18:503
- 胆固醇脂酶 [9026-00-0]
 用于测定血清中胆固醇量 18:718
- 胆红素 1:606
- 胆碱 [62-49-7] 2:877;16:879
 含在牛乳、母乳中 13:677
 用作饲料添加剂 2:880
 与聚电解质中的羧基反应 8:934
 作为维生素添加剂 15:234
- 胆碱能受体 6:306
- 胆碱酯酶抑制剂 2:883
- 胆酸钠
 用于血液分离中灭活病毒 18:167
- 5 α -胆烷-24 甾 19:305
- 胆维丁 16:740
- 胆影酸 3:128
- 胆甾醇 [58-88-5] 13:942;16:733
 用作甾体性激素生源合成的原料 7:771
 作为动物油脂中的特征甾醇 19:685
- 胆甾醇的羧酸化物
 作为具有液晶性的胆甾醇衍生物 18:662
- 胆甾醇的烷氧基化物
 作为具有液晶性的胆甾醇衍生物 18:662
- 胆甾醇的酯化物
 作为具有液晶性的胆甾醇衍生物 18:662
- 胆甾-4-烯-3-酮
 用于测定血清中胆固醇量 18:718
- 胆甾相液晶 18:658
- 胆甾相液晶分子排列模型 18:672

胆汁酸

对癌有促长作用 3:720

弹状病毒 9:625

蛋 2:929

用于制焙烤食品 1:295

蛋氨酸 1:98 见甲硫氨酸

存在于牛乳、母乳中 13:675

构成蛋白质的主要氨基酸 2:892

含于大豆等油料种子中 4:321

含于鸡蛋中 2:931

含在胶原中 11:810

含在烟草中 18:341

含在鱼类中 19:256

硫是其结构元素 4:389

向 2-氨基乙醇提供生物活性甲基 2:878

以甲硫醇丙烯醛氢氰酸为原料 13:146

用作头孢菌素 C 的发酵培养基 9:719

由丙烯醛生产 1:843,852

作为饲料成分 15:224

DL-蛋氨酸

用作饲料强化剂 1:89

由氰醇水解反应而得 13:135

由乙内酰胺水解生成 18:771

蛋氨酸甲基砷卤化物 16:881 见维生素 U

蛋白

在印刷中用于构成感光体系 18:1027

蛋白 C(PC)

用作蛋白 C 抗凝系统 18:177

蛋白 S(PS)

用作蛋白 C 抗凝系统 18:177

蛋白石 3:955

蛋白胨

用作工业发酵培养基氮源 4:45

用作青霉发酵的氮源 9:719

Suprase 蛋白分解酶

用以生产脱蛋白橡胶 17:714

蛋白交联剂

使用戊二醛 3:940

蛋白聚糖 14:315

蛋白聚糖聚集体 15:809

蛋白酶 11:471,486

采用发酵法生产 4:43

含在水果中 15:65

用于帮助消化 2:891

用于皮革鞣化 2:891

用于增加酱油的鲜味 2:891

蛋白酶抑制物 18:147

花生中的有害物质 4:326

蛋白酶抑制因子

作为影响蛋白质利用的物质 15:225

蛋白泡沫灭火剂 11:765

蛋白质 2:869;3:741;14:813

存在于豆奶内 13:716

氮是其主要组成元素 4:387

含在烟草中 18:341

乳的成分 13:670

生物多聚体 14:300

水解制 α -氨基酸 1:77

用作浮选絮凝剂 10:39

蛋白质补充料

用作饲料 15:216

蛋白质的二级结构 3:669

蛋白质的改造 14:303

蛋白质的化学改性 14:303

蛋白质的三级结构 3:669

蛋白质的四级结构 3:669

蛋白质的物理改性 14:303

蛋白质的一级结构 3:669

蛋白质多糖 14:417

蛋白质工程 14:304,414

蛋白质净利用率(NPU) 3:673

蛋白质效率(PER) 3:673

蛋清

作为工程食品的配料 4:341

蛋清蛋白质

用作发泡剂 14:883

蛋制品 2:929

氮(N) [7727-37-9] 2:941

电子工业用高纯气体 5:595

高等植物必需的营养元素 4:387;15:117

含在烟草中 18:337

以空气分离装置制取 14:226

用于产生等离子体 3:75

用于金属表面的渗氮渗硅处理 8:596,601

用于金属表面的氮碳共渗处理 8:598

用于离子注入处理 8:657

用作气-液相变热量计的相变介质 10:409

用作深冷技术的制冷剂 14:223

由肼热分解生成 8:845

与碳化钙反应生成氰氨化钙 3:440

作为掺杂物 3:276

作为气体润滑剂 13:796

氮 13 [13981-22-1]

人工放射性核素 4:313

- 氮 14 [17778-88-0] 16:334
氮 15 [14390-96-6] 16:334
氮丙啶
 由 2-噁异唑啉还原生成 3:817
 有致突变作用的抗肿瘤药 19:931
氮川三乙腈 8:769
 以 HCN 与甲醛, 氨反应生成 13:144
氮川三乙酸 (NTA) [139-13-9]
 由甲醛制造 8:243
6-氮代壬硼烷(13) [58920-21-1] 12:641
氮的过氧化物 16:1080
氮蒽型碱性染料 18:521
氮-钒合金
 由钒或钒铁渗氮制得 4:77
氮肥 2:949
氮芥 [51-75-2] 9:904
 用作抗肿瘤药 9:904
 用作免疫抑制剂 11:751
 直接致癌物 3:720
氮芥气 7:356
氮革司汀 [58581-89-8] 12:826
氮红霉素 [83905-01-5] 9:775
氮化钡 2:952
氮化铋 2:952
氮化铈(PuN) [12033-54-4] 2:952
氮化镉 2:952
氮化碲 [12164-01-1] 2:952 3:105
氮化铊 2:952
氮化铟 2:952
氮化二铌(Nb₂N) 12:358
氮化二钨 [12033-72-6] 16:1034
氮化法
 用于制取铋 12:319
氮化钒(VN) [24646-85-3] 2:952;4:85
氮化钆 2:952
氮化钙 2:952
氮化锆 [25658-42-8] 2:952;5:785
 用作硬质合金涂层材质 18:111
氮化镧 2:952
氮化铬 [24094-93-7] 2:952
氮化汞 2:952
氮化钴 2:952
氮化硅(Si₃N₄) [12033-89-5] 2:952;3:359
 用作区域精炼的容器材料 13:209
 以等离子法制备 3:77
 用于等离子体化学气相沉积 2:116
 用作陶瓷的基体材料 3:13
 用作制非氧化物耐火制品的原料 12:129
氮化硅瓷 5:716,726
氮化硅纤维 12:148
氮化硅陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:285
氮化铪 HfN [25817-87-2] 2:952;6:667
 用作硬质合金的镀层材料 3:12
氮化钛 2:952
氮化镓 [25617-97-4] 2:952;8:129
 用作半导体材料 1:196
 作为电发光器件的材料 3:278
氮化钾 2:952
氮化金 2:952
氮化铜 2:952
氮化钪 2:952
氮化铈 2:952
氮化镉 2:952
氮化锂 [26134-62-3] 2:952;10:313
 由氮与锂反应生成 2:943
氮化磷 2:952;10:437
氮化硫 2:952
氮化锗 2:952
氮化铝 [24304-00-5] 2:952
 用作区域精炼的容器材料 13:209
氮化铝瓷 5:716
 用于安装、固定、保护电子元件 3:519
氮化镨 2:952
氮化镁 2:952
 由氮与镁反应生成 2:943
 NaCN 在惰性气体中加热生成 13:148
氮化锰 2:952
氮化锰铁 11:592
氮化钼 [12033-31-7] 2:952
 用作硬质合金的镀层材料 3:12
氮化镎 2:952
氮化钠 [12136-83-3] 2:952
氮化铌 12:358
氮化镍 2:952
氮化铈 2:952
氮化锶 2:952
氮化硼 [10043-11-5] 2:952;12:598
 用作半导体材料 1:196
 用作区域精炼的容器材料 13:209
 用作陶瓷材料 13:787
 用作硬质合金涂层材质 18:111
 用作制非氧化物耐火制品的原料 12:129
氮化硼布

- 用作电池的隔膜 3:198
- 氮化硼瓷 5:716,729
- 氮化硼纤维 12:148
- 氮化铍 2:952
- 由氮与铍反应生成 2:943
- 氮化镁 2:952
- 氮化锆 2:952
- 氮化铷 2:952
- 氮化铯 2:952
- 氮化钐 2:952
- 氮化砷 2:952
- 氮化铈 2:952
- 由氮与碳化铈反应生成 2:943
- 氮化镱 2:952
- 由镱与氮化合成生成 15:207
- 氮化铈 2:952
- 氮化钛 [25583-20-4] 2:952;15:546
- 以等离子法制备 3:77
- 用于复合镀的镀液 8:654
- 用于硬质合金表面涂层 18:1109
- 用作高速钢的镀层 3:8
- 用作硬质合金的镀层材料 3:12
- 氮化钛仿金装饰膜
- 以离子镀法生产 2:123
- 氮化钽 [12033-62-4] 2:952
- 氮化碳 2:952
- 用作硬质合金涂层材质 18:111
- 氮化铊 2:952
- 氮化铋 2:952
- 氮化铁 2:952
- 氮化铁粉
- 用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 氮化铜 2:952
- 氮化钍 [12033-65-7] 2:952;16:572
- 氮化钨 [12033-72-6] 2:952;16:1034
- 用于复合镀的镀液 8:654
- 氮化物 2:951
- 氮化物抗磨材料
- 用作粘涂技术中的填料 8:666
- 氮化物陶瓷 5:716
- 氮化硒 2:952
- 氮化锡 2:952
- 氮化锌 2:952
- 氮化铅 2:952
- 用作起爆药 19:500
- 氮化钇 2:952
- 氮化镧 2:952
- 氮化铟 2:952;18:955
- 氮化银 2:952
- 氮化铀 [25658-43-9] 2:952
- 由氮与碳化铀反应生成 2:943
- 氮化镉 2:952
- 氮化锗 2:952
- 氮-甲烷膨胀制冷循环 14:224
- 氮明酸
- 由 HCN 在碱性物存在时聚合生成 13:144
- 由氢明酸水解生成 13:158
- 10-氮-9-硼杂芳基 [1425-58-7] 12:633
- 1-氮-5-硼杂三环 [3,3,0]十一烷 12:631
- 1-氮-5-硼杂双环 [3,3,0]辛烷 12:631
- 1-氮-6-硼杂双环 [4,4,0]癸烷 [18903-54-3] 12:631
- 氮膨胀制冷循环 14:224
- 氮气 2:941
- 用于化学气相沉积 8:657
- 用于金属表面的渗碳处理 8:595
- 用作等离子弧的工作气体 3:410
- 用作物理发泡剂 12:494
- 用作烟丝膨胀介质 18:359
- 在烧结硬质合金中用于调节炉内气氛 18:1105
- 氮羰基类
- 用于合成异噁唑烷 3:818
- 氮酮
- 用作化学穿透促进剂 10:20
- 氮烯咪胺 9:932 见达卡巴嗪
- 氮氧玻璃 2:3
- 氮氧化物
- 大气中主要污染物 2:835,837
- 净化方法 2:855,857
- 生产铋的污染物 1:630
- 用作亚硝化试剂 18:327
- 氮杂胞嘧啶核苷 9:917 见阿托胞苷
- 氮(杂)苯 10:139;19:286 见吡啶
- 氮(杂)萘 19:287 见吡啶
- 氮杂环丁二烯
- 与腈类进行反应 10:456
- 1-氮杂金刚烷 12:628
- 氮杂菁型阳离子染料 18:519
- 氮(杂)茂 19:286 见吡咯
- 氮(杂)萘 10:139;19:287 见噻唑
- 10-(1-氮杂双环 [2,2,2]辛-3-基甲基)-10H-吩噻嗪
- 19:1134 见美噻他嗪
- 氮(杂)苄 19:286 见吡啶
- 氮(杂)茚 19:286 见吡啶
- 氮草克唑

用作 α 受体激动剂 17:1148
 氮草斯汀
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1128
 氮族元素过氧化合物 16:1080

dang

当归 19:966
 α -当归内酯
 作为烟用香原料 18:349
 当归酸 [565-63-9] 15:395
 当量型炸药 19:499
 当药苦甘 16:35
 挡板 7:694
 党参
 用于补中益气、健脾益肺 19:959

dao

刀具材料 3:1
 氘 [7782-39-0] 3:19
 氘的同位素 2H 13:50.96
 氘氟反应 13:99
 氘的分离
 用激光法 3:30
 氘化物
 以同位素交换法制取 3:24
 导带 1:195
 导电布
 以不锈钢纤维为原料 8:690
 导电材料
 以金为主要组分 8:575
 导电高聚物 11:800
 导电胶
 以超细金属粉末制造 2:369
 导电胶板、胶垫
 用于电子原件工厂 17:967
 导电聚合物 3:41
 导电陶瓷 3:524
 导电填料
 用金属粉末 16:57
 导电涂料 16:521
 导电橡胶 17:842
 用以制辊筒充电器的辊筒 8:864
 导电性聚合物
 以聚乙炔基二茂铁为原料 8:709
 导电油墨 3:498
 导光缆
 作为光导纤维元件 6:189

导来量 10:390
 导离子高聚物 11:798 见高聚物固体电解质
 导膜法(EFG)
 用于熔体晶体生长 13:559
 导热系数 7:175,176;10:405
 导热性 15:302
 导热性能的测定(橡胶) 17:738
 导数分光光度法 4:635
 导数极谱 4:596
 导弹弹头
 采用烧蚀防热 14:27
 导体 3:358
 导体浆料 3:498
 倒格空间 19:1154
 倒极电渗析(ERR)用膜 11:824
 倒角

用电解法 3:352

倒焰窑

用于陶瓷烧成 15:927

倒缬木碱 [510-31-6] 14:485

倒转极性电渗析工艺 3:434

道路防护壁

利用废轮胎 17:749

道路硅酸盐水泥 15:81

道路混凝土 15:86

道生 A

用于热载体锅炉的热载体 13:333

道维希尔 S-13 5:940 见 2,3,5,6-四氯-4(甲磺酸)吡啶
 稻草

用以生产丁醇、丙酮 3:549

用作聚氨酯的填充剂 8:906

作为纸浆原料 19:818

稻丰散 [2597-03-7] 13:851

稻瘟灵 [50512-35-1]

用作内吸性杀菌剂 13:928

稻子豆酸

用作天然胶乳的膏化剂 8:422

de

得克萨斯柏木油 [66990-83-0] 17:351

得乐 16:911 见枸橼酸铍钾

铈(Te) 3:70

德拜-谢乐照相法

用于多晶衍射实验 19:1162

德拜长度 3:73

德尔芦汀 [26503-54-8] 14:482

德克萨斯红

使微生物产生荧光 6:18
 德拉纶
 用以制人造毛皮 6:975
 德洒灵 [14727-56-1] 14:440
 德洒明碱 [17349-05-2] 14:440
 德士古煤气化炉
 采用高压高温操作 13:336
 德银 3:70

deng

灯烟法
 用以生产炭黑 15:705,710
 灯用煤油 11:465
 等电点法
 提取谷氨酸 16:121
 等电点-离子交换法
 提取谷氨酸 16:123
 等电聚焦电泳 4:612
 等电聚焦法
 用于唾液斑检验 4:68
 等电位聚焦 10:172
 等规聚丙烯 [9003-07-0] 9:352
 等规立构聚合物 9:27 见全同立构聚合物
 等价理论板 10:181
 等径多程不分枝裂解炉
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:863
 等离子电弧炉 3:410
 等离子感应熔炼炉 3:411
 等离子弧 3:410
 等离子弧焊 6:800
 等离子化学气相沉积法
 用于制造通信光导纤维 6:197
 等离子化学制氢 13:103
 等离子炉
 用于金属表面的渗碳处理 8:593
 等离子体 3:71;10:286
 用于提高印刷树脂版基的表面能 18:1026
 等离子体辅助化学气相沉积(PACVD) 8:657
 等离子体腐蚀 7:840
 等离子体化学气相沉积(PECVD) 2:116
 等离子体技术 3:71
 等离子体频率 3:74
 等离子体去胶 3:482
 等离子体源离子注入 10:290
 等离子冶金 15:1020
 等密度超离心分离 10:172
 等色 18:494

等熵膨胀效应 14:191
 等湿降温过程 10:6
 等速电泳 4:511
 等温加湿过程 10:6
 等温节流效应 14:191
 等温热量计 10:409
 等温闪蒸 19:629
 Freundlich 等温线方程
 用于表达吸附平衡 17:71
 Longmuir 等温线方程
 用于表达吸附平衡 17:71
 等向性导电橡胶
 用于台式计算机 17:967
 等效连续声级 19:356
 邓禄普法 17:1001

di

低等真核细胞(酵母)
 用作导入的受体细胞 7:735
 低发泡塑料注射成型模具 11:966
 低分子硅树脂
 用作静电复印显影剂的原料 8:891
 低分子聚乙烯
 用作防水片基面处理剂的原料 8:337
 低分子量聚苯乙烯
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 低分子量聚丙烯
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 低分子量聚丙烯酰胺
 作为造纸用纤维分散剂 19:875
 低分子量聚乙烯
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 低分子量聚酯
 用作增塑剂 9:537
 低分子羧酸
 用于油田酸化 19:46
 低氟化银 [1302-01-08] 5:25
 低合金钢
 用于堆焊 8:664
 用作焊接母材 6:810
 用作压力容器的材料 18:221
 Cr5Mo 低合金钢管
 用于减压管式加热炉 13:342
 低合金钢焊条
 用作焊接材料 6:813
 低合金高强度钢 5:567
 低共熔双组分相图 8:536

- 低核酸含量酵母蛋白质
 - 用作调味剂 8:523
- 低级无烟煤 11:360
- 低级烟煤 11:360
- 低级脂肪胺 1:121
- 低甲氧基果胶
 - 用作增稠剂 14:879
- 低碱玻璃纤维 5:222
- 低结构高耐磨炉黑 15:715
- 低结晶羟基磷灰石陶瓷
 - 用作牙科种植陶瓷 18:285
- 低聚半乳糖醛酸裂解酶 11:482
- 低聚半乳糖醛酸水解酶 11:482
- 低聚糖 15:795
 - 含在豆清中 3:695
 - 由淀粉水解生成 3:530
- 低聚皂
 - 用于有机颜料的表面处理 18:480
- 低磷白云石
 - 用作钙镁磷肥助熔剂 10:600
- 低硫柴油 12:309
- 低硫焦 14:665
- 低氯 CSM
 - 用作池槽衬里 17:631
- 低氯氯磺化聚乙烯 17:630
- 低密度聚乙烯(LDPE) 9:25;15317
 - 用作原料树脂 15:353
 - 用作生产氯化聚乙烯原料 17:615
 - 以钛-铬为催化剂 2:763
 - 用作膜片材料 15:250,251
 - 与橡胶共混 17:933
- 低密度烧蚀材料 14:35
- 低能电子衍射 1:660,661
 - 用于研究单晶表面结构 1:673
- 低膨胀合金 6:101
- 低膨胀陶瓷 15:946
- 低品位矿湿法炼铜 16:377
- 低热矿渣硅酸盐水泥 15:81
- 低顺式聚丁二烯(LCBP)
 - 以烷基锂为引发剂 17:520
- 低碳钢
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用作软磁材料 2:661
 - 用作阴极材料 3:311
- 低碳钢带
 - 用作电线电缆的护层 3:460
- 低碳钢丝用钢 5:545
- 低碳混合醇 2:566
 - 由合成气制造 6:987
- 低碳锰铁 11:592
- 低碳烯烃
 - 由合成气生产 6:990
- 低温泵
 - 用于抽真空 19:547
- 低温超导体
 - 以离子注入改变其临界转变温度 10:297
- BET 低温氮吸附法
 - 用以测定比表面 8:486
- 低温氮吸附法(BET 法)
 - 用以测定炭黑的比表面积 17:432
- 低温等离子体 3:72
- 低温分离法
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
- 低温分离设备 14:211
- 低温钢 5:561
- 低温钢焊条
 - 用作焊接材料 6:813
- 低温恒定应变压缩永久变形试验 17:730
- 低温换热器 14:210
- 低温技术 19:897 见深冷技术
- 低温甲醇法
 - 用于吸收 H_2S 10:797
- PVA 低温浆料 9:526
- 低温焦油 11:434
- 低温精馏法
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
 - 用于空气分离 2:945;18:535
- 低温精馏器 14:212
- 低温克劳斯法
 - 回收低浓度 H_2S 10:803
- 低温朗肯循环 6:512
- 低温膨胀机 14:209
- 低温热结压电陶瓷 3:522
- 低温热升级利用 6:511
- 低温容器 14:214
- 低温钛合金 15:530
- 低温碳氮共渗 5:541
- 低温弯曲试验 17:730
- 低温吸附器 14:212
- 低温型石英 3:954
- 低温液氮
 - 用于保藏发酵用菌种 4:44
- 低温液体输送泵 14:215
- 低温液体贮运 14:214

- 低温应力松弛试验 17:730
- 低温硬度试验 17:730
- 低温长时间杀菌法 (LTLT 法)
用于乳品厂杀菌 13:680
- 低温蒸馏法
用以分离二氧化碳 3:1014
- 低温制冷机 14:203
- 低血糖病 15:832
- 低压大容量雾化喷涂 16:558
- 低压非均相法
用于乙烯的聚合 18:851
- 低压气相法
用于制造金刚石 15:666
- 低压氢甲酰化 (LPO) 工艺
用以生产丁醛 3:548
- 低亚硫酸钠
用作食品漂白剂 14:873
用作亚硫酸盐抑菌剂 17:1024
用作油田污水的除氧剂 19:55
- 低应力滞后形状记忆合金 18:96
- 低脂花生粉
供食用 4:326
- 堤坝式水电站 3:1070
- 2,4-滴 (2,4-D) [94-75-7]
最早使用的有机除草剂 2:447,469;11:153;12:456
- 2,4-滴丙酸 (2,4-DP) [120-36-5] 2:469
用作除草剂 11:154
- 滴滴涕 (DDT) [50-29-3]
由氯苯与三氯农药合成 11:46;15:116
污染食品的乙醛 14:914
用作杀虫剂 13:843
- 2,4-滴丁酸 (2,4-DB) [94-82-6] 2:469
用作除草剂 11:154
- CTFA 滴定法
用于测定巯基乙酸 13:194
- 滴定量热计 10:411
- 滴定热量计 10:415
- 滴管皮头 17:1000
- 滴滤池
用于废水处理 15:136
- 滴丸剂 18:596
- 镝 (Dy) 17:167,172
用作磁光盘盘基材料 2:621
- 狄克曼反应 3:1040
- 狄氏剂 [60-57-1] 13:844
由环戊二烯与氯加成 7:495
污染食品的农药 14:914
- 敌百虫 [52-68-6] 2:885;13:857
污染食品的农药 14:915
用于防治鱼病害 15:6
用作胆碱酯酶抑制剂
用作抗丝虫药 8:96
用作杀虫剂 12:456
由甲醇制造 8:168
由三氯乙酰与亚磷酸二甲酯反应生成 10:509
- 敌草胺 [15299-99-7] 2:470,476
- 敌草快 [231-36-7(阳离子)] 2:510
- 敌草隆 [330-54-1] 2:485
用作除草剂 2:443
- 敌草索 [1861-32-1] 2:472
- 敌虫菊酯 8:772 见戊酸氰醚酯
- 敌敌畏 12:455
- 敌磺钠 [140-36-7]
用作保护性杀菌剂 13:964
- 敌菌丹 [2425-06-1]
用作杀菌剂 13:902
- 敌克冬种碱 [10308-13-1] 14:440
- 敌可昆 15:238
- 敌可燃 19:1034
- 敌克冬种碱 [10308-13-1] 14:440
- 敌克斯 5:953 见 6-醋酰基-2,4-二甲基间二噁烷
- 敌克松 5:948 见对二甲氨基重氮磷酸钠
- 敌乐胺 [29091-05-2] 2:489
- 敌鼠 [82-66-6]
用作杀鼠剂 13:943
- 涤纶 9:585;15:588;17:246
采用熔体纺丝 4:237
(用 PET 树脂)纺制的纤维 9:566;17:246
用于增强塑料 2:215
用作人工血管材料 13:593
在印刷中用于制丝网板 18:1039
- 涤纶帘线 11:280
- 涤纶纤维 2:215
- 99-涤纶油剂
用作合成纤维油剂 18:990
- 涤纶帘线 11:280
- 涤纶阻燃剂 DPA 18:999
- 涤/棉混纺用反应染料 4:121
- 苾 1:481
- 苾衍生物 6:245
- 底布 16:475
- 底阀 6:153
- 底凯斯法
用于染料鉴定 13:389

- 底漆 16:490
- 底香
以合成麝香类为主 17:366
- 地吡酮 [57998-68-2]
用作抗肿瘤药 9:908
- 地板蜡 10:209
- 地表水污染 15:118
- 地表水资源 15:155
- 地布卡因盐酸盐 [61-12-1] 11:320,323
- 地布酸钠 [14992-59-7]
用作祛痰镇咳药 13:232
- 地布酸乙酯 [5560-69-0]
用作祛痰镇咳药 13:232
- 地虫硫磷 [66767-39-3]
用作杀虫剂 13:857
- 地尔硫草 [42399-41-7]
用作心血管药 17:1121,1133
- 地芬尼多 [972-02-1] 16:913
- 地芬诺酯盐酸盐 [3810-80-8] 16:910,912,927
- 地氟烷 [57041-67-5] 11:307,311
- 地高辛 [20830-75-5] 16:26
用作强心甙 17:1164
用作抗心功能不全药 18:564
- 地核 3:84
- 地红霉素 9:775
- 地槐 12:828
- 地黄 19:964
- 地开石
用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 地考唑酯 [18507-89-6] 9:882,883
- 地可唑酯 15:238
- 地克珠利 [101831-37-2]
用作抗寄生虫药物 14:997
- 地快乐 [2164-09-2] 2:476
- 地蜡 10:209;14:740
用作牙用蜡 18:276
用作制取烃基润滑脂的稠化剂 13:792
- 地蜡加氢精制 14:741
- 地乐胺 2:455,489 见双丁东灵
- 地乐酚 2:461,501;19:784 见 2-仲丁基-4,6-二硝基苯酚
- 地幔 3:84
- 地美环素 [127-33-3] 9:762,768
- 地美炔酮 [79-64-1]
用作强效孕激素 7:912,933
- 地美素酯 [477-93-0]
用作镇咳药 13:229
- 地美素酯盐酸盐 [518-63-8] 13:229
- 地孟汀 [124-28-7] 8:99
- 地面涂料 16:549
- 地莫前列素 16:906
- 地那普利 [83398-29-2] 17:1139
- 地耐力 2:292
- 地诺帕明 [71771-90-9]
用作正性肌力药 17:1167
- 地普托品柠檬酸盐 [2169-75-7]
用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1126
- 地卡因 11:322 见丁卡因盐酸盐
- 地壳 3:83
- 地球物理测井 14:647
- 地球物理勘探 14:642
- 地热发电 3:1079
- 地热系统 3:84
- 地热能 3:83
- 地热水中成分 3:98
- 地热田 3:84
- 地热异常区 3:84
- 地热增温率 3:84
- 地热蒸汽 19:674
- 地热资源 3:84
- 地热资源的评价
用地表热流量法 3:88
用断面流量法 3:88
用平面裂隙法 3:88
用体积法 3:88
用岩浆热平衡法 3:88
- 地塞米松
用作免疫抑制剂 11:751
用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
- 地沙双酮 [702-54-5] 18:85
- 地毯海绵背衬
使用天然胶乳、丁苯胶乳 17:1011
- 地温梯度 3:84
- 地西洋 [439-14-5] 1:28 见安定
用作抗焦虑药 8:811
用作安眠药 1:28
- 地昔洛韦 [84408-37-7]
用作抗病毒药 9:642
- 地昔帕明盐酸盐 [58-28-6]
用作抗抑郁药 8:801
- 地下管线用涂料 16:509
- 地下含水层贮热 15:424
- 地下浸出
用于提取铀 19:90

- 地下卤水
 - 作为碘的来源 3:113
- 地下水污染 15:118
- 地下水资源 15:158
- 地下天然卤水 18:409
- 地下土壤蓄热 15:424
- 地形 2:289
- 地压型地热资源 3:87
- 地亚农 19:298
 - 污染食品的农药 14:915
 - 有机磷杀虫剂 19:299
- 地榆 19:970
- 地震勘探 14:644
- 地址码 7:976
- 地址译码器 7:977
- 地质法 14:642
- 地中海-喜马拉雅缝合线型地热带 3:85
- 地佐辛 [53648-55-8]
 - 用作镇痛药 19:569
- 帝贝酮 [59654-08-9] 14:455
- 帝人法
 - 用于制取乙二醇 18:760
- 帝王紫 15:1059 见 贝紫
- 第比利霉素 9:801
- 第二定律分析 6:619
- 第一级预防 19:749
- 第二级预防 19:750
- 第三级预防 19:752
- 第一类超导体 2:300
- 第二类超导体 2:300
- 蒂巴因 [115-37-7] 14:450;16:7
 - 用作制盐酸纳布啡的原料 19:560
 - 用作制盐酸纳洛酮的原料 19:570
- 7-蒂巴因酮 [1936-18-1] 14:450
- 蒂克纶
 - 用以制人造毛皮 6:975
- 蒂西次碱 16:47
- 碲 (Te) 3:101;12:940
 - 用于砷化镓中的掺杂剂 10:291
 - 用作半导体的原料 3:506
 - 用作施主杂质 3:289
 - 用作氧氯化法的催化剂 17:138
 - 用作制静电复印中的感光体 8:877
 - 与金反应 8:563
 - 与钠反应 12:81
 - 与溴反应 18:111
 - 用作元素半导体材料 1:203
- 碲 120 [15125-47-0] 16:335
- 碲 122 [14390-71-7] 16:335
- 碲 123 [14394-80-4] 16:335
- 碲 124 [14390-72-8] 16:335
- 碲 125 [14390-73-9] 16:335
- 碲 126 [14390-74-0] 16:335
- 碲 128 [14390-75-1]
 - 天然丰度和放射性 16:335
- 碲 130 [14390-76-2]
 - 天然丰度和放射性 16:335
- 碲钡矿 2:67
- 碲铂矿 2:66
- 碲的碱式硫酸盐 [12068-84-8] 3:108
- 碲的碱式硝酸盐 3:108
- 碲化钡 [12037-94-4] 2:88
- 碲化铂 2:84
- 碲化镉 [1306-25-8] 5:827
 - 用作半导体材料 1:196
 - 与硒化镉组成固溶体薄膜 17:116
- 碲化合物 3:105
- 碲化金 8:563
- 碲化铝
 - 与镉盐反应生成碲化镉 5:827
- 碲化氢 [7783-09-7] 3:105
 - 与氯化镉反应制碲化镉 5:827
- 碲化氢钠
 - 与脂基氧化胺反应生成叔胺 18:548
- 碲化锌 [1315-11-3]
 - 与硒化锌组成薄膜材料 17:116
- 碲化锌镉
 - 用作靶面材料 6:226
- 碲化铅 12:940
 - 以铈作掺杂剂 15:404
 - 用作半导体材料 1:196
- 碲化银 [12653-91-7] 18:972
- 碲金矿 8:562
- 碲金银矿 [1317-73-3] 3:101
- 碲络合物
 - 用作光毒素 6:17
- 碲硫化碳 [10340-06-4] 3:105
- 碲铜矿 [12134-39-3] 3:101
 - 含碲矿物 3:101
- 碲土石 [14832-87-2] 3:101
- 碲-硒-铅
 - 用作烘孔型的记录材料 6:257
- 碲铅矿 [12037-86-4] 3:101
- 碲银矿 [12002-98-1] 3:101

dian

滇百部碱 [85644-16-2] 14:434

颠茄碱硫酸盐

以自发结晶法拆分 6:309

点尔康 5:939 见洗必泰碘络盐

点火破坏 5:883

点阵 13:553

碘(1) [7553-56-2] 3:113;18:413

碘法工艺的原料 13:541

海藻工业制品 19:264

含在牛乳、母乳中 13:677

人体必需的矿物质 10:62,90;14:836

用以制电池 3:171

用以制一碘化金 8:570

用于薄层色谱的无机显色剂 4:748

用于防治鱼病害 15:6

用于精斑检验 4:68

用于唾液斑检验 4:68

用作苯甲醛氧化抑制剂 1:458

用作导电聚合物的掺杂剂 3:50

用作导电聚合物的溶剂 3:54

用作静电复印感光体中的掺入物 8:881

与丁二烯反应 3:575

与钾反应 8:298

与聚乙烯吡咯烷酮形成络合物 18:902

与酪氨酸合成甲状腺激素 8:285

作为制取五氯硝基苯催化剂 13:903

作为元素半导体材料 1:203

作为地热资源 3:84

作为矿物质添加剂 15:231

碘 125

放射性示踪核素 4:306

用大鼠甲状腺制取 4:308

碘 127 [14362-44-8] 16:325

PVP-碘 5:939 见聚乙烯吡咯烷酮碘复合物

N⁺ 碘胺胍

由氰胺和氨磺酰反应生成 13:118

碘胞苷 9:630 见依巴他滨

碘苯

由苯与碘反应生成 1:307

碘苯腈 3:129

用作除草剂 2:473

碘苯腈辛酸酯 [3861-47-0] 3:129

用作除草剂 2:473

3-碘苯绕葱酮

由苯绕葱酮生成 3:865

碘代苯 [591-50-4] 3:127

2-碘代葱醌

用作制取 2,2'-二葱醌基亚胺的原料 3:863

碘代烷

与三烷基炔基硼酸盐反应 12:683

碘代乙烷 [75-03-6] 3:126

碘丁烷

直接法制有机锡稳定剂的中间体 13:541

1-碘-2-丁烯

由丁二烯与碘化氢加成 3:575

碘仿 3:126 见三碘甲烷

用于牙科根管充填材料中 18:280

由乙醇与次碘酸钠反应生成 18:733

碘肥酸 3:128

碘钙石 [7789-80-2]

作为碘的来源 3:113

碘苷

用作抗病毒药 9:624,628;18:571

碘汞络合物 6:84

碘化铵 [12027-06-4] 1:118

用于金属表面的渗铝处理 8:603

用作木材阻燃主剂 12:9

碘化钡 1:277

用作制碘化物及医药的原料 1:277

由碳酸钡与碘化氢反应生成 1:277

与二氧化碳反应生成碳酸钡和碘 1:277

3-碘化苯并噻吩

由苯并噻吩碘化反应生成 13:819

碘化脒 [66172-97-2] 1:643

碘化氮 2:952

碘化法

用于金属钛提纯 15:488

碘化镉 [7790-80-9] 5:833

碘化合物 3:119

碘化汞 [7774-29-0] 6:79

碘化汞钾 6:84

碘化汞亚铜 6:84

碘化汞银 6:84

碘化钴 [16238-40-3] 6:108

碘化钾 [7681-11-0] 3:120

用以制三碘化金 8:570

用于铀的定性分析 15:408

用作抗甲状腺药 18:567

用作痰液分泌促进药 13:218

由碘制造 3:120

与三氧化铼反应生成亚铼酸钾和碘 10:216

在显影液中用作防灰雾剂 14:114

- 作为制取碘化铊的原料 15:406
- 碘化甲基四氢异噻啉
- 用作制酒石酸左啡诺的原料 19:566
- 碘化锂 10:313
- 碘化铝十五水合物 [65016-30-0] 10:961
- 碘化镁 [10377-58-9] 11:577
- 碘化钠 [7681-82-5] 3:121
- 用作抗甲状腺药 18:567
- 用作油田注水示踪剂 19:44
- 由碘制造 3:121
- 与溴反应 18:112
- 碘化镍 [13462-90-3] 12:429
- 碘化铍 [7787-53-3] 12:744
- 碘化铅 [10101-63-0] 12:936
- 碘化氢 [10034-85-2] 3:121
- 由碘制造 3:122
- 与丁二烯反应 3:575
- 碘化氢硅基三甲基肿 14:167
- 碘化铷 [7790-29-6] 13:666
- 碘化铯 [7789-17-5]
- 由碳酸铯中和碘酸而得 13:833
- 碘化四乙基铕 10:464
- 碘化铁(Ⅰ) [7783-86-0]
- 无水物 16:191
- β -碘化铊(Ⅰ) [7789-27-7] 15:405
- 碘化物 3:120
- 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:56
- 碘化铟 6:734
- 碘化亚汞 [7783-30-4] 6:79
- 碘化亚甲基三苯肿 [1499-33-8] 14:174
- 碘化亚铜 [7681-65-4] 16:445
- 碘化亚锡 [10294-70-9]
- 由氯化亚锡制取 17:215
- 碘化铋 [76758-36-6] 2:91
- 碘化乙基二甲基铵 [51-93-4] 8:69
- 碘化银 [7783-96-2] 3:121;18:974
- 用作感光材料的组分 14:80
- 用作银盐杀菌防腐剂 17:1021
- 由碘制造 3:121
- β -碘化银
- 用作造云晶种 18:978
- 碘(化)油 3:129
- 碘甲烷
- 用作制取丙炔的原料 18:841
- 碘解磷定
- 用作胆碱酯酶复活剂 18:560
- 碘酒
- 200
- 用作抗菌剂 17:1020
- 碘铈络合物
- 用作生产一元脂肪酸的催化剂 15:387
- 3'-碘-L-酪氨酸 [70-78-0] 8:286
- 3-碘酪氨酸
- 用于制取酪氨酸-3- ^3H 4:307
- 碘离子电极 10:271
- 碘锂循环
- 用于热化学制氢 13:102
- 碘量法
- 用于分析硫化氢 7:461
- 用于分析溴 18:117
- 碘硫磷
- 污染食品的农药 14:915
- 碘氯苯炔醚 9:894 见卤普罗近
- 碘香酸 3:129
- 7-碘-8-羟基噻啉磺酸钠 17:1027
- 碘塞罗宁 [6893-02-3] 7:763
- 碘酸 [7782-68-5] 3:123
- 由碘制造 3:123
- 碘酸铋 [13702-39-1] 1:642
- 碘酸钾 [7758-05-6] 3:124
- 用作面团改良剂 1:296
- 用作小麦粉改质剂 14:886
- 碘酸钠 [7681-55-2] 3:124
- 碘酸银
- 由硝酸银与碘酸钠反应生成 18:975
- 碘铜矿 16:445
- 2-碘-2-硝基丙烷 [38590-81-7] 17:1089
- 碘硝氟酚 [1689-89-0] 8:105
- 碘盐 16:73
- 用溶液法结晶 8:556
- 碘氧丙醇 13:220
- 碘氧化铋 [7787-63-5] 1:638
- 由三碘化铋水解生成 1:638
- 碘乙酰胺
- 用于制备静脉注射免疫球蛋白 18:163
- 碘值 13:686
- 电场动态过滤
- 用于液固分离 18:648
- 电沉积 16:561
- 电池 3:133
- InP 电池 15:448
- Li-SO₂Cl₂ 电池 3:169
- 电池的电动势 3:136
- 电池的寿命 3:184
- 电池反应 3:136

- 电池反应自由能改变(ΔG) 3:137
- 电除尘 12:844
- 电除尘器 2:853
- 电瓷 15:918
- 电磁波 17:20
- 电磁波防护 16:980
- 电磁成象 5:317
- 电磁分离法
用于分离铀同位素 19:105
- 电磁分离器
用于同位素分离 16:345
- 电磁分选 17:33
- 电磁辐射 5:182
- 电磁辐射危害 19:747
- 电磁检测
用作无损检测 17:18,31
- 电磁流量计 10:641,645
- 电磁声 17:20
- 电磁污染 7:486
- 电磁污染危害 7:487
- 电磁污染综合防治 7:487
- 电磁线漆 3:456
- 电磁噪声 19:350
- 电导滴定 4:608
- 电导分析法 4:607
- 电导率 3:517
- 电动比例积算器 6:570
- 电动乘除器 6:569
- 电动单元组合式调节器 6:575
- 电动计算单元 6:568
- 电动加减器 6:568
- 电动开方器 6:569
- 电动现象 8:488
- 电动Ⅰ型温度变送器 16:954
- 电动Ⅱ型温度变送器 16:956
- 电动压力变送器 18:212
- 电动执行器 6:600
- 电镀 2:105;3:237
- 电镀层
用于电子工业 2:109
- 电镀铬
用于钢基体的耐蚀 2:108
- 电镀镍
用作镀铬的耐腐蚀底层 2:108
- 电镀添加剂
使用乙醇胺系 16:635
- 电镀铜锡合金
- 电镀溶液组成 3:255
- 用于代替镍合金镀层 2:108
- 电镀铜锌合金
电镀溶液组成 3:255
- 电镀锡
用于镀锡薄钢板 2:108
- 电镀锡基合金
电镀溶液组成 3:256
- 电镀锌
用于汽车面板的耐蚀保护 2:107
- 电发光材料 3:287
- 电发光器件 3:271
- 电法勘探 14:644
- 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-AES) 4:617
- 电感耦合等离子体-质谱(ICPMS) 4:567
- 电工陶瓷材料 3:293
- 电光水
用作釉上彩液体颜料 15:959
- 电光陶瓷 3:524
- 电光效应 3:517
- 电光性 13:557
- 电焊条 15:517
- 电荷控制剂
在静电显像剂中用作添加剂 6:37
- 电荷膜 4:94
- 电荷耦合存储器 7:979
- 电荷耦合器件(CCD) 6:227
- 电荷转移络合物
由 TCNE 电荷转移生成 13:177
- 电弧焊 6:794
- 电弧加热器
用于等离子体的产生 3:75
- 电弧炉 5:706
- 电弧炉变压器 3:408
- 电弧炉炼钢法 15:1019
- 电化石墨质电刷 15:689
- 电化学掺杂
用于导电聚合物的制备 3:53
- 电化学传感器 10:269
- 电化学对 3:136
- 电化学方法固氮 6:123
- 电化学分析 3:293
- 电化学腐蚀 5:197
- 电化学光伏打电池 15:462
- 电化学过电位 3:139
- 电化学加工(ECM) 3:345
- 电化学检测器 4:743

电化学精制

用于提高油品质量 14:709

电化学生产过程 3:295

电化学式分析仪器 6:428

电化学树枝化 3:364

电化学制粉法

用于制银粉 18:968

电活性高聚物 11:800

电火花表面强化技术 8:669

电火花加工用石墨 15:693

电机用电刷

以石墨制 15:689

电极 3:142

以焦油沥青为原料 10:353

DSA 电极

用于电解槽 3:311

F-电极 10:275

电极动态响应 10:273

电极反应 5:199

电接点式温度计 16:940

电解 3:296;10:989

用于金属加工 8:638

Hooker 电解槽

使用隔膜 4:1018;10:996

MDC-55 电解槽

使用隔膜 10:995

Union Carbide 电解槽 4:1018

电解池 13:101

电解法

用于生产钽粉 15:620

用于同位素分离 16:343

用于提取金属铯 13:832

用于铜氯纤维生产中回收铜 19:343

用于制备金属钛(海绵钛) 15:488

用于制取金属铷 13:665

电解反应 10:172

电解分离

利用电位梯度作为推动力 19:916

电解机械加工 3:345

电解加工 3:345

电解加工机床 3:351

电解精炼

用于粗锡精炼 17:193

用于精炼银 18:963

用于提纯金属钛 15:488

电解精炼法提纯

用于稀土金属提纯 17:179

电解钛粉

用于生产钛和钛合金粉末 15:532

电解氧化法

用于含氰废水处理 13:161

电解冶金 3:22

电解制氢 13:101

电解质 3:143;13:101

电介质 3:356;517

电介质的导热系数 3:364

电镜/能谱

用于检验凶器的金属成分 4:69

电绝缘 3:355

电绝缘介质油

使用硅油 8:965

电绝缘漆

以甲基苯基硅树脂为原料 8:980

以聚酯改性硅树脂为原料 8:980

电绝缘橡胶 17:841

电缆 3:447

电缆纸

用作电线电缆的绝缘材料 3:455

电离辐射灭菌 11:779

电离辐射危害 19:747

电离(能量)损失谱 1:673

电离室

用于检测氚 3:35

电离真空计 18:210

电连接器 3:393

电流变体 10:624

电流滴定 4:599

电炉 3:407

电炉法

用于制锡酸钠 17:218

电炉炼钢 5:515;15:1030

电炉熔炼

用于含铁低的锡精矿 17:190

用于生产冰铜或粗铜 16:363

电路板清洁剂

以硝基甲烷作溶剂 17:1098

电敏印字 5:317

电偶腐蚀 16:430

电谱法 4:602

电气强度 3:360

电气体发电 3:1082

电桥法 15:308

电容器级钽 3:506

电容器介质陶瓷 3:519

- 电容式厚度测量仪 6:452
电容式纱疵分级仪
 用于检测纺织品纱线的疵点 4:260
电容式压力变送器 18:213
电容式压力计 18:205
电熔铸刚玉砖
 用作玻璃熔窑的耐火材料 2:21
电融合技术 14:380
电色谱法 4:606
电色散 3:359
电渗 8:488
电渗析 3:429;10:172;11:863,890
 用于软化水及除盐处理 15:38
电渗析处理设备 13:727
电渗析堆 3:433
电渗析法
 用于处理污水 15:132
 用于海水淡化 6:673
 用于咸水淡化 15:20
电渗析器 6:685
电渗析(ED)用膜 11:824
电石 3:439;14:591
 用作割胶剂 17:698
 由焦炭和石灰石加热生成 15:653
 与氮气在高温下生成氰氨化钙 13:118
电石炉排放气
 作为一氧化碳的气源 18:708
电蚀加工
 用于金属加工 8:638
电视机用绝缘橡胶制品 17:967
电视摄像管 6:217
电树 3:451
电树枝化 3:364
电碳制品
 用天然石墨生产 15:675
电位差计 4:588
电位滴定法 4:590
电位分析法 4:583
电位离子 8:931
电线电缆被覆层 3:447
电线电缆绝缘层 3:449
电响应高聚物 11:800
电芯 3:150
电选 10:51
电压表-电流表法 15:307
(电)压敏陶瓷 11:791
电压扫描库仑法 4:606
电压效率 3:297
电冶金 15:1027
电液 3:150
电影胶片同步录音用电影磁带 2:601
电泳 8:488;10:172
电泳沉积 3:464
电泳法
 用标记化合物的鉴定 4:309
电泳分层技术 14:362
电泳分析法 4:610
电泳涂料 16:502
电泳涂装 16:561
电泳悬浮区熔 13:210
电晕放电 3:361
电晕放电臭氧发生器 2:426
电晕选矿机 10:51
电渣重熔 5:520;15:1030
电渣焊 6:802
电真空玻璃
 用作电绝缘材料 3:389
电真空器件用焊材 6:813
电真空用镍合金 12:414
电致变色 11:801
电致变色材料 11:799;14:291
电致变色涂层 15:431
电致发光材料 4:25
电致伸缩效应 3:517
电滞回线 3:516
电重量分析法 4:600
电铸 3:263
电子秤 2:380
电子电导 3:358
电子伏特计 4:588
电子俘获 4:289
电子俘获材料 6:262
电子俘获检测器 4:731
电子管撑板
 以云母片制造 19:283
电子管石墨电极 15:691
电子轰击硅靶组件 6:227
电子化工材料 3:465
电子给予配体 19:171
电子激发 10:284
电子计算机 7:895,974
电子计算机检索 19:995,996
电子加速器 5:184
电子能量损失谱

- 1:659,661
- 电子碰撞 10:286
- 电子迁移技术
- 用于钒的提炼 4:76
- 电子射线
- 用于食品辐照保藏 14:789
- 电子束
- 用于加热 3:427
- 用于焊接 6:805
- 用于金属加工 8:639
- 用于熔炼 5:519
- 用作抗蚀剂 3:476
- 用于天然胶乳的硫化 8:476
- 作为表面改性技术 8:669
- 作为真空悬浮区熔的加热方式 13:209,211
- 电子束存储器 7:979
- 电子束辐照法
- 回收硫的方法 10:812
- 电子束炉精炼法
- 用于提纯钽 15:622
- 电子束熔炼 5:519
- 电子探针 4:674
- 磁畴观察方法 2:636
- 用于超微量元素的微区分析和表面分析 5:601
- 电子探针分析 4:673
- 电子探针 X 射线定量分析 4:676
- 电子探针 X 射线定性分析 4:675
- 电子探针仪 4:674
- 电子陶瓷 15:517
- 电子陶瓷材料 3:515
- TA 电子调节器 6:572
- 电子位移极化 3:358
- 电子显微镜 4:680,688
- 用于超细颗粒的粒度测量 2:367
- 电子显微镜片 14:87
- 电子衍射 4:681
- 电子印字术 5:311
- 电子邮件 8:31
- 电子诱导脱附 1:659,661
- 电子照相 6:31
- 电子照相印字 5:313
- 电子自旋共振 (ESR) 4:713
- 电子自旋共振谱 3:524
- 电阻材料
- 用金合金为原料 8:575
- 电阻电弧炉 3:410
- 电阻法
- 用以测定胶料分散度 17:723
- 电阻焊 6:794,802
- 电阻浆料 3:499
- 电阻率 3:359
- 电阻钎焊 6:794
- 电阻式压力计 18:204
- 垫带 17:900
- 垫带胶 17:905
- 垫片 11:698
- 淀粉 14:510;15:803
- 含在蔬菜中 14:1022
- 含在水果中 15:64
- 含在烟草中 18:341
- 用以制淀粉胶粘剂 8:394
- 用作水处理的非离子型混凝剂 15:51
- 用于唾液斑检验 4:68
- 用于制右旋糖酐 18:190
- 用作醋酸乙烯乳液聚合的保护胶体 8:925
- 用作浮选絮凝剂 10:39
- 用作胶乳凝固剂的载体 8:478
- 用作木材阻燃剂的增稠剂 12:9
- 用作片剂药物中的崩解剂 18:596
- 用作片剂药物中的稀释剂 18:596
- 用作生产 SCP 的原料 8:522
- 用作药品的赋形剂 14:511
- 用作 Mater-Bi 制作成分 15:275
- 作为谷氨酸原料 16:118
- 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
- 作为造纸用起皱剂 19:876
- 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 作为制力求 Novon 的原料 15:276
- α -淀粉 19:871 见预糊化淀粉
- 淀粉醋酸酯 3:534
- 淀粉共聚物 3:536
- 淀粉糊 3:528
- 环氧氯丙烷与淀粉交联 7:562
- 淀粉黄原酸酯 3:534
- 淀粉浆
- 用作片剂药物中的粘合剂 18:596
- 淀粉-聚丙烯酸系树脂
- 作为造纸用高吸水性树脂 19:875
- 淀粉聚乙烯薄膜 14:511
- 淀粉类
- 用于食品工业 8:940

淀粉磷酸酯 3:534
 淀粉酶 11:471
 采用发酵法生产 4:43
 含在水果中 15:65
 用于帮助消化 2:891
 用于织物脱浆 2:891
 用作焙烤食品原料 1:296
 用作去除淀粉颗粒 13:738
 在油田压裂中用作破坏剂 19:48
 α -淀粉酶 [9000-90-2] 15:95
 用作酶制剂 14:899
 用作药用酶 11:528
 用于胰腺疾病的诊断 18:718
 作为淀粉水解酶 3:531
 β -淀粉酶 11:980
 作为大豆蛋白的组分 3:670
 用作酶制剂 14:890
 作为淀粉水解酶 3:531
 淀粉酶制剂 3:541
 淀粉凝胶
 用于精斑检验 4:68
 淀粉葡萄糖苷酶 11:480 见葡萄糖淀粉酶
 用作酶制剂 14:890
 淀粉溶液
 用作氧化还原滴定指示剂 4:583
 淀粉十二酸酯
 用于将海面浮油固化后移离 19:57
 淀粉水解 2:693
 淀粉水解物
 用作生产甘露醇的原料 3:776
 淀粉水解液
 用作工业发酵培养基碳源 4:45
 淀粉糖浆 3:537
 淀粉微球 18:600
 淀粉衍生物
 用于纺织工业 8:939
 用于医药工业 8:939
 α -淀粉液化酶
 用于淀粉的水解 3:536
 淀粉酯 15:823
 淀粉制品 3:527
 靛苯胺
 用于染发 17:335
 靛苯酚
 用于染发 17:335
 靛红
 与甲基(亚甲基)酮反应生成喹啉环 10:146

靛蓝 [482-89-3] 7:397, 402; 14:855
 以苯基甘氨酸-邻羧酸钠为原料 18:986
 以苯基甘氨酸为原料 18:986
 用作食品、药品、化妆品着色剂 14:935
 作为食用合成色素 13:721
 靛蓝铝色淀 14:935
 靛蓝 RB 7:402
 靛蓝 2R [6492-73-5] 7:402
 靛蓝 4B [2475-31-2] 7:402
 靛青甙 [487-60-5] 14:468
 靛青莲 B 7:398
 靛铜矿 16:447
 靛玉红 [479-41-4] 14:468; 16:9
 靛族染料 13:363

diao

雕白粉 10:773
 雕白粉 C
 以甲醛为原料 8:242
 雕白粉 Z
 以甲醛为原料 8:242
 雕白剂 W
 在印染中作还原剂 18:995
 雕白块
 用以制丁腈胶乳 8:437
 在印染中作还原剂 18:995
 雕刻凹版油墨 19:11
 吊顶窗

die

跌落热量计 10:410
 GaAs 叠层电池 15:448
 叠层填料 17:953
 叠层整理
 用作非织造布 4:372
 叠氮化合物
 在印刷中用于构成感光体系 18:1028
 叠氮化钠
 与醋酸铅反应制叠氮化铅 19:500
 与二硫化碳反应 3:923
 叠氮化物
 与腈类进行环化加成反应 10:466
 与叔腈反应生成腈盐 10:476
 叠氮化铅 [13424-46-9] 12:943
 用作起爆药 19:500
 叠氮基推进剂 16:610
 叠氮净

用作除草剂 2:452
 叠氮美克 11:746
 叠氮尿苷 CS-87 [84472-85-5]
 用作抗病毒药 9:638
 叠氮胸苷 9:633 见齐多夫定
 叠合
 用于页岩油加工 19:72
 叠合(C₃/C₄) 14:677
 叠氮化合物
 重排制异氰酸酯 19:219
 叠氮化铷
 用热分解法制取铷 13:665
 碟片式离心机
 用于液固分离 18:625
 蝶酸 [119-24-4] 16:715
 蝶酰谷氨酸 16:713,847 见叶酸
 蝶酰三谷氨酸 [89-38-3] 16:715
 ding
 4-丁氨基苯甲酸乙酯
 用作苯佐那酯的原料 13:234
 丁铵黑药
 用作浮选捕收剂 10:35
 丁胺
 用作缓蚀剂 5:213
 丁胺(混合物) [109-73-9]
 用作工业溶剂 5:963
 丁胺卡那霉素 9:758 见阿米卡星
 丁胺双去氧卡那霉素 B 9:758
 丁胺氧酯 13:228 见布他米脂
 丁苯胶 17:465 见丁苯橡胶
 用于钢丝编织软芯材质 17:915
 用作摩阻材料粘合剂 11:921
 运输带用合成胶 17:920
 丁苯胶乳 8:453;17:482
 用以制胶粘剂 8:397
 用于非织造布 4:361
 用于制造海绵 8:425;17:1002
 用作合成革用无纺布的浸渍液 4:231
 作为纸张层合用胶粘剂 19:884,892
 作为纸张浸渍用胶粘剂 19:884,890
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:882,884
 丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 丁苯胶乳粘结剂 17:1009
 丁苯吗啉 [67306-03-0]
 用作杀菌剂 13:922
 丁苯吗啉顺式异构体 [67564-91-4] 13:922

丁苯嵌段聚合物
 用以制胶粘剂 8:397
 丁苯橡胶 17:465 见丁苯胶
 加入增塑剂以改善玻璃化温度 19:443
 以丁二烯为原料 3:585
 以锂或过氧化物作催化剂 2:763
 用以制胶粘剂 8:396
 用以制密封材料 8:343
 用作电绝缘材料 3:379
 用作电线电缆的绝缘材料 3:449
 用作离聚体的基体主链 10:241
 丁苯氧酸 10:340 见布美他尼
 丁吡胶乳
 乙烯基吡啶与丁二烯、苯乙烯的共聚物 1:593
 用于高强度骨架材料的浸胶 1:593
 丁吡胶乳粘结剂
 用于轮胎帘线浸渍 17:1009
 丁草胺
 用作除草剂 12:460
 丁草特 [2008-41-5]
 用作除草剂 2:494
 丁醇 3:543;4:340
 催化脱氢制丁酸丁酯 19:243
 醚化脲甲醛树脂用作涂料 1:64
 用以制丁醇醚化脲醛树脂 8:367
 用以制丁醇醚化三聚氰胺树脂 8:368
 用以制取丁腈 8:747
 用于抽提浓缩核酸 7:719
 用作制取乙二醇的原料 18:762
 由丙烯羰基化生成 1:790
 由淀粉发酵制造 14:511
 由丁醛加氢生成 3:601
 由丁烯醛生成 3:648,653
 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 1-丁醇 [71-36-3] 2:537;3:543
 用作工业溶剂 5:961
 2-丁醇 [78-92-27] 2:537;3:543
 用作工业溶剂 5:961
 丁醇的共沸混合物 3:544
 丁醇醚化脲醛树脂
 用作醇酸树脂涂料的交联剂 8:367
 丁醇醚化三聚氰胺树脂
 用作交联剂 8:368
 丁地去炎松 [51333-22-3] 12:824
 丁二胺
 用作聚酰胺 46 的原料 9:471
 1,3-丁二胺 1:135

- 1,4-丁二胺 1:135
- 1,4-丁二胺的盐酸盐
干馏生成四氢吡咯 1:604
- 丁二醇 2:535;3:1028
用 Reppe 法制取 8:226,242
用作制取聚氨酯的扩链剂 8:904
由木糖发酵制造 14:514
用于生产丁二酮 3:567
用于制鞋 17:945
用作交联剂 3:567
由淀粉发酵制造 14:511
由丁烯生产 3:567
由糖类发酵生产 3:566
作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 1,2-丁二醇 [584-03-2] 2:539;3:569
由 1,2-环氧丁烷生产 3:569
- 1,3-丁二醇 [107-88-0] 2:539;3:567
用以生产聚酯 3:567
用作飞机除冰液 4:204
用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014
由甲醛与丙烯合成 3:568
由乙醛生产 3:568
由乙醛自身缩合而成 13:277,282
- 1,4-丁二醇 [110-63-4] 2:539
环化生成丁内酯 3:558
生成七元环缩酸 3:558
羰基化制己二酸 7:865
脱水生成四氢呋喃 3:559
为制造聚对苯二甲酸丁二酯纤维的原料 15:606
以丁二烯为原料 3:585
用以生产丁二酸 3:1042
用以制丁内酯 3:558
用以制 γ -丁内酯 3:555,566
用以制二氯甲酸酯 3:558
用以制 *N*-甲基吡哆烷酮 3:566
用以制聚氨酯 3:566
用以制取聚酯多元醇 8:904
用以制四氢呋喃 3:566
用以制 *N*-乙基吡咯烷酮 3:566
用作交联剂 8:379
用作氨系工质的吸收剂 13:422
用作生产丁二酸的原料 3:1046
用作制 PBT 的原料 9:565
由丁二醇加氢还原生成 3:555
由丁二酸生成 3:1045
由 1,3-丁二烯生产 3:563
由 γ -丁内酯还原生成 3:593
由 1,4-丁炔二醇加氢生成 18:832
由 2-丁炔-1,4-二醇加氢生成 3:555,557
由 1,4-二氯-3-丁烯制取 3:575
由 *N,N'*-二硝基-1,4-丁二胺水解生成 3:555
由顺酐加氢生成 3:563;15:197
由烯丙醇羰基化生成 3:564
由烯丙醇为原料 17:143
由乙炔与甲醛合成 3:561
与氨反应生成吡咯烷 3:558
与对苯二甲酸反应制聚酯 3:559
与 CO 反应制己二酸 3:559
与硫化氢反应生成四氢噻吩 3:558
与酰胺聚合制聚氨酯 3:559
与溴化氢反应生成 1,4-二溴丁烷 3:559
与亚硫酸酐反应生成 1,4-二氯丁烷 3:559
- 2,3-丁二醇 [513-85-9] 2:539;3:566
- 丁二醇二丙烯酸酯
用作光聚合型感光高分子 5:478
- 1,4-丁二醇二缩水甘油醚
用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578
- 丁二醇类 3:555
- 1,4-丁二醇类 3:555
- 丁二醇双缩水甘油醚环氧树脂
用作增强塑料的基体 2:217
- 丁二胍 15:910 见丁福明
- 丁二腈 [110-61-2] 8:748
以 HCN 与丙烯腈反应生成 13:144
- 丁二醛 3:937
加氢还原制 1,4-丁二醇 3:555
- 1,3-丁二炔 18:842 见二乙炔
- 丁二酸 3:1043
顺酐深加工产品 15:197
KA 氧化制己二酸的副产物 7:861
用作生产丁二酸酐的原料 3:1047
由 1,4-丁二醇生产 3:1042
由 γ -丁内酯氧化生成 3:593
由氯乙酸酯生产 3:1042
由顺丁烯二酸生产 3:1042
与氨反应 3:1044
与过氧化氢反应 3:1045
与三氧化硫反应 3:1044
作为制备羧酸螯合物的原料 15:557
- 丁二酸二丁酯 [141-03-7]
用作驱牛蝇剂 13:881
- 丁二酸二己酯 19:848
- 丁二酸二烷基酯磺酸钠
用作乳化剂 9:102

- 丁二酸二戊酯 19:848
- 丁二酸二烯丙酯 [925-16-6] 17:144
- 丁二酸二辛酯 19:848
- 丁二酸二乙酯 [123-25-1] 19:232
作为烟用香原料 18:349
- 丁二酸甘油酯 2:585
- 丁二酸酐 3:1047
用作生产衣康酸的原料 3:1062
由丁二酸生成 3:1044
由顺丁烯二酸酐加氢反应生成 15:185,197
与甲醛反应 3:1044
- 丁二酸镉 5:842 见琥珀酸镉
- 丁二酸-4-正丁基-2-亚甲基酯 [6439-57-2] 18:318
- 丁二酮 [431-03-8]
由 2,3-丁二醇脱氢生成 3:566
由甲乙酮氧化生成 8:274
作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
- 2,3-丁二酮 16:454,469 见丁二酰
- 作为烟用香原料 18:349
- 丁二酮肟
用作沉淀剂 4:578
用作螯合剂 1:174
- 丁二酮肟比色法
用于分析微量镍 12:418
- 丁二酮肟合镍 [13478-93-8] 12:432
- 丁二酮肟重量法
用于测定常量镍 12:418
- 丁二肟
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 丁二烯 3:573
催化氧化制呋喃 4:963
二聚生成乙烯基环乙烯 1:488
环化二聚生成环辛二烯 7:505
氯化生成氯丁二烯 7:866;11:139
热氯化制氯丁二烯 11:44
羰基化制己二酸 7:865
以正丁烯为原料 3:640
用以生产己二腈 8:740
用以制苯腈 8:774
用以制丁苯胶乳 8:433
用以制取丁二腈 8:748
用以制取庚二酸 3:1052
用以制羧基胶乳 8:429
用于制 α -丁烯-1,4-二醇 3:651
用作包裹尿素的涂层 12:384
用作合成胶乳的单体 8:428
用作生产丁苯胶的原料 17:468
用作生产丁腈胶的原料 17:546
用作生产蒽醌的原料 3:828
用作生产 1,6-己二胺的原料 19:708
用作生产氯丁二烯的原料 18:826
用作生产聚酰胺 66 的原料 9:423
用作制取山梨酸的原料 13:954
由丁烯脱氢生成 3:625
由乙醇合成 2:762
由乙醛与乙醇反应生成 18:789
由乙烯基乙炔与氢反应生成 18:841
与丁烯酸反应 3:659
与甲基丙烯酸甲酯反应 8:177
直接氰化生产己二腈 7:838;8:757
制取山梨酸的原料 13:954
- 1,2-丁二烯 [590-19-2] 16:223
- 1,3-丁二烯 [106-99-0] 3:573;16:223 见丁二烯
- 用以制 1,4-丁二醇 3:563
- 用以制丁烯醛 3:652
- 用以制 1-氨基蒽醌 3:850
- 用以制 1-硝基蒽醌 3:845
- 与 SO_2 反应生成环丁烯砜 4:937
- 与顺酐加成 15:184
- 作为 ABS 树脂的共聚物 15:354
- 丁二烯-苯乙烯-丙烯酸共聚物胶乳 10:249
- 丁二烯-苯乙烯共聚物
用作磁带粘合剂 2:604
用作遥爪羧基低聚物 10:260
- 丁二烯-丙烯腈-丙烯酸共聚物 10:240
- 丁二烯-丙烯腈共聚物
用以制取聚氨酯弹性体 8:904
用作遥爪羧基低聚物 10:260
- 1,3-丁二烯二茂铁 [12126-86-2]
用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
- 丁二烯乙酸酯
由丁二烯与冰醋酸反应生成 3:576
- 丁二酰 16:454
- 丁二酰丁二酸酯
由 4-氯乙酰乙酸酯生成 17:163
- 丁二酰化骨胶原
用作人工血管涂层 13:593
- 丁二酰氯
由丁二酸生成 3:1044
- 丁二酰亚胺
由丁二酸铵盐生成 3:1040
由丁二酸与氨反应生成 3:1044
用作分散剂 1:710
- 丁二酰亚胺汞 [584-43-0] 6:88

- 用作分散剂 1:710
- 丁福明 6:141;15:910
- 丁公藤碱 I 14:435;16:5
- 丁磺酸 [30734-86-2] 7:672
- N-丁基胺
- 由丁醇与氯或有机胺反应生成 3:547
- N-丁基苯胺 [1126-78-9] 1:333
- α -丁基- α -苯基-1*H*-咪唑-1-丙腈 8:773 见咪菌腈
- 丁基苯基醚 [1126-79-0] 11:653
- 丁基丙二酸二乙酯
- 用作制保泰松的原料 19:575
- 丁基丙烯酸酯
- 由丙醛二丁基缩醛热解生成 1:762
- 丁基二氯化肿 [692-23-9] 14:169
- 丁基二羟基氧化肿 [590-72-7] 14:179
- 丁基化羟基苯甲醚 [25013-16-3]和 [55947-47-8]的混合物 11:534 见叔丁基-4-羟基苯甲醚
- 丁基环氧丙基醚 [2426-08-6]
- 用作稀释剂可改善环氧树脂的性能 19:444
- 丁基胶再生 17:764
- 丁基胶乳 8:443
- 用于生产人造胶乳 8:455
- 丁基胶乳粘结剂 17:1009
- 丁基胶三元乙丙胶
- 用于医药密封包装用胶塞 17:972
- 丁基锂 19:156
- 由丁基溴与金属锂反应生成 19:153
- 用作异戊二烯聚合的催化剂 18:926
- 在制备热塑天然胶中用作引发剂 17:711
- 丁基联苯
- 用作热载体 10:387
- 丁基联苯氰液晶 18:669
- 丁基邻苯二甲酰基甘醇酸丁酯 [85-70-1]
- 用作增塑剂 19:400,429
- 丁基磷酸二氯酯 [BuOP(O)Cl₂] 10:495
- 丁基硫甲基青霉素 [528-87-1] 9:712
- 丁基硫锡酸酐 [15666-29-2]
- 用作PVC稳定剂 17:232
- 丁基氯代二苯醚
- 用作电绝缘材料 3:371
- 丁基氯甲醚
- 与甘露醇反应 3:775
- 丁基醚 [142-96-1] 11:633,645
- 丁基萘磺酸钠
- 用作浮选捕收剂 10:35
- 丁基萘磺酸盐
- 调湿剂、分散剂 1:697
- 丁基尼龙衬里手套
- 用于化工、建筑、印染养殖等行业 17:997
- 4-丁基-1-(4-羟基苯基)-2-苯基-3,5-吡啶烷二酮一水合物 [7081 38-1]
- 用作解热镇痛药、抗炎药 19:575
- 丁基羟基茴香醚(BHA)
- 用作大豆油的抗氧化剂 3:668
- 用作饲料抗氧化添加剂 15:238
- 用作抗氧化剂 14:870
- 丁基溶纤剂
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 丁基三环己基锡 [7067-44-9] 17:224
- 丁基三氯化锡 [1118-46-3] 17:224
- 丁基缩水甘油醚 [2426-08-6]
- 以环氧氯丙烷为原料生产 7:562
- 用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578
- 丁基锡
- 用作偏氯乙烯聚合物的稳定剂 12:792
- 丁基锡酸 [2273-43-0] 17:230
- 丁基橡胶 17:537
- 用作防水材料 4:210
- 以一氯甲烷作溶剂 11:29
- 以异丁烯为原料 3:641;8:221
- 用以制防水片材 8:334
- 用以制防水片材的密封带 8:337
- 用以制防水片材的密封材料 8:337
- 用以制密封材料 8:343
- 用以制密封胶粘带 8:348
- 用作电绝缘材料 3:379
- 用作电线电缆的绝缘材料 3:449
- 用作丁基橡胶类密封胶的主体材料 11:721
- 用作防水片基面处理剂的原料 8:337
- 用作离聚体的基体主链 10:241
- 由丁烯聚合生成 3:626
- 由异戊二烯与异丁烯共聚生成 18:926,934
- 丁基橡胶胶乳
- 用以制胶粘剂 8:397
- 丁基橡胶密封胶
- 作为建筑用品 15:364
- 丁基橡胶密封胶 11:717,721
- 丁基亚磷酸二甲酯 [BuP(OMe)₂] 10:488
- 丁基亚磷酸二氟乙酯 [BuP(OEr)F] 10:489
- 丁基乙二醇醚
- 用于聚酯酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
- 2-丁基-2-乙基-5,5-二甲基-间二噁烷
- 由新戊二醇生成 3:1029
- 丁基乙烯基醚

- 用作氟橡胶聚合的第三单体 17:659
 1-丁基异噻啉
 由丁基锂与异噻啉反应生成 10:151
 丁甲苯橡胶
 由 α -甲基苯乙烯与丁二烯共聚 17:483
 丁腈 [109-74-0]
 用作工业溶剂 5:965
 丁腈胶
 用作摩擦材料粘合剂 11:922
 丁腈胶乳 8:453;17:552
 用于非织造布 4:361
 用于制海绵 17:1002
 用作合成革用无纺布的浸渍液 4:231
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:882,885
 作为纸张浸渍用胶粘剂 19:884,890
 作为纸张层合用胶粘剂 19:884,892
 丁腈胶乳粘结剂 17:1008
 丁腈手套 17:998
 丁腈橡胶 (NBR) 17:543
 以丁二烯为原料 3:585
 以过氧化物作催化剂 2:763
 用以制胶粘剂 8:396
 用作电绝缘材料 3:379
 用作电连接器绝缘材料 3:401
 用作电线电缆护层的材料 3:461
 用作酚醛泡沫塑料的增韧改性剂 12:523
 用作汽车橡胶密封制品 17:954
 丁腈橡胶胶乳
 用以制胶粘剂 8:397
 丁腈橡胶密封胶 11:717,723
 丁腈橡胶与聚丙烯共混物 9:375
 丁腈酯橡胶 17:554
 丁邻烯醇 [6117-91-5]
 由丁烯醛还原生成 3:648
 由丁烯醛生产 3:654
 1-丁硫醇 [109-79-5] 10:740
 2-丁硫醇 [513-35-3] 10:740
 丁硫基二丁基硼烷 [2938-93-4] 12:621
 丁硫基磷酰氯酯 [BuSP(O)Cl₂] 10:501
 丁硫妥钠 11:307
 丁氯喘 [41570-61-0] 12:820
 丁螺环酮 [36505-84-7]
 用作抗焦虑药 8:811
 丁螺环酮缓释片 10:16
 丁锡
 用作杀钉螺剂 19:166
 丁咪胺 16:902
 丁醚
 用作原油消泡剂 19:50
 由丁醇脱水生成 3:546
 丁钠黑药
 用作浮选捕收剂 10:35
 丁萘芬
 用作抗真菌药 9:900
 丁萘脒 [1055-55-6] 8:99
 丁内酰胺
 作为制聚酰胺 4 的原料 9:471
 丁内酯
 由丁二醇脱水生成 2:776
 由 1,4-丁二醇生产 3:558
 β -丁内酯 [3068-99-0]
 用于生产镇痛药布西丁 17:165
 γ -丁内酯 [96-48-0] 3:591;19:243
 顺酐深加工产品 15:197
 用以制取戊二酸 3:1049
 用作工业溶剂 5:966
 由 1,4-丁二醇生产 3:566
 由丁二醇脱氢生成 18:833
 与苯加成制 α -四氢萘酮 4:990
 作为烟用香原料 18:349
 丁内酯- α -磺酸
 由三氧化硫与 γ -丁内酯反应生成 3:593
 丁哌酮 9:890 见布帕伐酮
 丁硼烷(10) [18283-93-7] 12:635
 丁卡因
 用作局部麻醉药 18:561
 丁卡因盐酸盐 [136-47-0] 11:320,322
 丁羟苯甲醚 15:238 见丁基羟基茴香醚
 丁羟推进剂 16:609
 丁醛 1:761;3:599;8:935
 含于鱼类中 19:255
 经醇醛缩合、加氢制 2-乙基-2-己烯醛 13:287
 以加氢法制丁醇 3:548
 用以生产丁腈 8:740,747
 用作 PVC 的链转移剂 9:127
 用作制促进剂 808 的原料 17:876
 由丙烯氢甲酰化生成 1:790;13:280
 由丁醇生成 3:546
 由丁烯醛生产 3:653
 丁醛共沸混合物 3:600
 丁醛缩二甲醇 [4461-87-4] 13:301
 丁醛缩二乙醇 [3658-95-5] 13:301
 丁醛肟
 用作油墨中的抗氧剂(抗结皮剂) 19:7

- 丁炔 [107-00-6] 18:840
- 1-丁炔 [107-00-6] 16:224
- 2-丁炔 [503-17-3] 16:224
- 2-丁炔-1-醇 [764-01-2] 2:538
- 3-丁炔-2-醇 [2028-63-9] 2:538
- 丁炔醇
- 用作缓蚀剂 7:623
- 丁炔二醇 2:536,541,555 见 2-丁炔-1,4-二醇
- 2-丁炔-1,4-二醇 [110-65-6] 2:536;3:555,1033
- 环化生成六羟甲基苯 3:557
 - 氯代生成 2,3-二氯-3-甲酰基丙烯酸 3:557
 - 氧化制 2-丁炔二酸 3:557
 - 以过氧乙酸氧化生成丙二酸 3:557
 - 异构化生成 1-羟基-3-丁烯-2-酮 3:557
 - 用于生产增塑剂 3:566
 - 用于生产纺织助剂 3:566
 - 用于生产燕麦除草剂 3:566
 - 用于生产醇酸树脂 3:566
 - 用于生产聚氨酯 3:566
 - 由乙炔和甲醛反应生成 3:555;18:830
 - 与氮反应生成吡咯 1:603
 - 与盐酸反应生成 2,4-二氯-2-丁烯-1-醇 3:557
- 1,4-丁炔二醇
- 用作生产 1,2,4-丁三醇的原料 3:767
 - 用作药物和农业化学品的中间体 18:832
- 2-丁炔二酸
- 以 2-丁炔-1,4-二醇氧化生成 3:557
- 丁炔二酸二甲酯 [762-42-5] 19:233
- 1,2,4-丁三醇 [3068-00-6] 2:540;3:767
- 丁四硝酯 [7297-25-8]
- 用作血管扩张药 17:1155
- 丁酸 15:383;19:683
- 存在牛乳、母乳中 13:685
 - 存在于乳脂肪中 13:674
 - 含在鱼类中 19:255
 - 可与异丁醇酯化反应 19:845
 - 由丁醇氧化生成 3:546
 - 由丁醛氧化生成 3:601
 - 由丁烯酸加氢生成 3:658
 - 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 丁酸醋酸纤维素
- 用于制造丁酸醋酸纤维素膜 4:99
- 丁酸甲酯 [623-42-7] 19:231
- 存在于橙、果汁油中 13:717
- 丁酸纤维素
- 用作分离膜材料 11:826
- 丁酸乙酯 [105-54-4] 17:346;19:231
- 存在于橙、果汁油中 13:717
 - 作为烟用香原料 18:349
- 丁酸异丁酯
- 作为烟用香原料 18:349
- 丁酸异戊酯
- 作为烟用香原料 18:349
- 丁酸正丙酯 [105-66-8] 19:232
- 丁酸正丁酯 [109-21-7] 19:232
- 丁酸正庚酯 [5870-93-9] 19:232
- 丁酸正戊酯 [540-18-1] 19:232
- 丁酸正己酯 [2639-63-6] 19:233
- 丁尿酸 10:340 见布美他尼
- 丁胺推进剂 16:608
- 丁糖 14:312;15:779
- 丁酮 8:271 见 甲乙酮
- 含于咖啡中 9:614
- 2-丁酮
- 由丁烯氧化生成 2:776
 - 用以制取异丁烯酸 3:660
 - 用于生产 3-甲基-2-丁酮 16:460
 - 与甲醛反应 8:228
- 丁酮二酸
- 用作光剥离感光材料的光敏层 14:90
- 丁酮威 [34681-10-2]
- 用作杀虫剂 13:863
- 丁酮氧威 [34681-23-7]
- 用作杀虫剂 13:863
- 丁烷 16:251
- 用以制甲酸 8:256
 - 用于金属表面的渗碳处理 8:592
 - 用于液相氧化制醋酸 2:723
 - 用作生产丁二烯的原料 3:579
 - 用作物理发泡剂 12:494
 - 由丁二烯加氢生成 3:576
 - 由丁烯与氢反应生成 3:624
 - 作为冷剂用于液化石油气的生产 18:652
 - 作为液化石油气的组分 18:651
- Phillips 丁烷两步脱氢过程
- 用以生产丁二烯 3:580
- 丁烷轻油液相氧化法
- 用以生产醋酸 2:717
- 丁烯 3:621
- 用以制取丁腈 8:747
 - 用于合成戊醛 15:885
 - 用作超临界流体 2:326
 - 用作生产丁二烯的原料 3:578,580

- 生产顺 2-己烯醛的原料 13:291
 由丁醇脱水生成 3:546
 由丁二烯加氢生成 3:576
 与空气催化氧化生成顺酐 15:190
 作为烷基化原料 16:663
 作为液化石油气的组分 18:651
- 1-丁烯 3:621;16:222
 从 C_4 馏分中分离 9:380
 由 2-丁烯生成 3:625
 由乙烯二聚生成 9:380
 以水合法制取 2-丁醇 3:550
 用作聚 1-丁烯的单体 9:380
- 2-丁烯 3:621
 以水合法制取叔丁醇 3:550
 用作生产丁二酸的原料 3:1046
 用作制乙酸仲丁酯的原料 19:854
 由丁烯醛还原生成 3:648
 由 1-丁烯生成 3:625
- 2-丁烯-1-醇 2:536
- 3-丁烯-2-醇 [598-32-3] 2:538
- 丁烯二醇 [110-64-5] 3:555 见 2-丁烯-1,4-二醇
 由丁炔二醇与氢反应生成 18:832
- 2-丁烯-1,4-二醇 [110-64-5] 2:541;3:555,1033
 重排生成 4-羟基丁醛 3:558
 加氢生成 1,4-丁二醇 3:558
 氧化生成赤丁四醇 3:558
 氧化脱水制呋喃 3:558
 用以生产吡哆醇 3:566
 用以制聚酯 3:558
 用以制聚氨酯 3:558
 用以制杀虫剂硫丹 3:566
 由 1,3-丁二烯溴化、水解生成 3:560
 由反 1,4-丁烯二醇二乙酸酯水解生成 3:555
 由 1,2-环氧-3-丁烯生产 3:561
 与氨(胺)环化生成二氢吡咯 3:557
 与过氧化物反应生成环氧化物 3:558
 与甲苯三异氰酸酯反应生成聚氨酯 18:832
 与卤素加成生成 2,3-卤代-1,4-丁二醇 3:558
 作为硫丹的原料 18:832
- 1,4-丁烯二醇
 由氯丁二烯生产 11:44
 用作生产 1,2,4-丁三醇的原料 3:767
- 2-丁烯-1,4-二醇二醋酸酯 [18621-75-5]
 由醋酸烯丙酯易位反应生成 17:144
- 丁烯二酸二乙酯
 用以合成乙内酰脲 5-乙酸乙酯 18:775
- 1-丁烯共聚物 9:381
- 2-丁烯腈
 由氯丙烯与氰化钾生成 17:137
- 3-丁烯腈
 用作交联剂 17:140
- 丁烯醛 3:647
 与尿素缩聚制缓释氮肥 1:64
 作为醋酸乙烯中起阻聚作用的杂质 8:924
- 2-丁烯醛
 与聚乙烯醇反应生成缩醛 8:935
 与乙烯酮合成山梨酸 16:466
- 丁烯酸 [3724-65-0] 3:657
 由丁烯醇氧化生成 3:648,654
 由异丁烯酸异构化生成 3:658
 作为醋酸乙烯中起阻聚作用的杂质 8:924
- 3-丁烯酸 [625-38-7] 15:392
 由丁烯酸或异丁烯酸异构化生成 3:658
 由烯丙醇羰基化反应生成 17:142
- 丁烯酸-3,7-二甲基-2,6-辛二烯基酯 [56172-46-4]
 由丁烯酸制取 3:661
- 丁烯酸酐 [623-68-7]
 由丁烯醛氧化生成 3:648
 由丁烯酸与醋酸酐反应生成 3:659,662
- 丁烯酸甲酯 3:662
- 丁烯酸戊酯 [25415-76-3]
 由丁烯酸制取 3:661
- 丁烯酸烯丙酯 3:662
- 丁烯酸乙酯
 由丁烯酸和乙炔或醋酸乙烯合成 3:662
- 丁烯酸乙酯 3:662
- 丁烯酸正丁酯 3:662
- 丁烯酸酯
 存在于 Concord 葡萄内 13:717
- 丁烯酮
 由丙酮生产 1:775
- 3-丁烯-2-酮 [78-94-4] 16:453
 由乙酰氯与乙烯反应生成 4:1009
- 丁烯酰胺 [625-37-6]
 由丁烯酸与氨反应生成 3:659,662
- 丁烯酰基苯胺 [17645-30-6]
 由丁烯酸酐与苯胺反应生成 3:662
- 丁烯酰氯 [625-35-4]
 由丁烯酸与含氯化合物反应生成 3:662
- 丁烯氧化脱氢过程
 用以生产丁二烯 3:580
- 1-丁烯异构化分离
 用以分离异丁烯 3:635
- 1-丁烯与 α -烯烃共聚物

用作原油减阻剂 19:52
 丁酰杆菌素 9:746 见布替罗星 B
 丁酰乳酸丁酯
 作为烟用香原料 18:349
 丁酰乙胺 13:229 见布替他酯
 丁香 19:967
 丁香酚 [97-53-0] 16:16,32
 用作丁香酚法生产香兰素的原料 17:371
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 用作调味剂 14:850
 用作牙科根管充填材料 18:280
 作为烟用香原料 18:349
 丁香酚法
 用于香兰素生产 17:371
 β -丁香烯 [87-44-5]
 作为牝荆油成分 16:34
 丁香油
 用作牙科根管充填材料 18:280
 丁省 [92-24-0] 2:406
 丁氧基苯 11:653 见丁基苯基醚
 丁氧基环邻苯基二氧化肿 14:178
 丁氧基甲氧基环乙基二氧化肿 14:178
 丁氧基四甲基环乙基二氧化肿 14:178
 2-丁氧基乙醇
 用作防冻液压液的抗磨剂 4:199
 丁氧基硬脂酸乙酯 [109-38-6]
 用作增塑剂 19:403
 钉班灰色链霉菌
 用于生产头孢菌素 C 11:515
 酞剂
 用溶剂处理得到的浸出液 17:347
 作为天然提取香料 14:852
 顶部籽晶生长法 (TSSM)
 用于晶体在高温溶液生长 13:569
 顶吹转炉熔炼法
 用于生产冰铜或粗铜 16:368
 顶底复合吹炼钢 5:522
 定虫隆
 用作杀虫剂 12:457
 定虫脒 [71422-67-8]
 用作杀虫剂 13:878
 定点诱变 14:304
 定额推算法 7:900
 定负荷压缩屈挠试验 17:728
 定桨距风轮 15:456,457
 Carnot 定理 10:406
 Π -定理 10:392

定量分析 4:567
 Curie-Weiss 定律
 表示稀土元素磁性与温度的关系 17:173
 Fick 定律 19:918
 Kirchhoff 定律 13:512
 Sockes 定律 8:422
 Stefan-Boltzmann 定律
 用于辐射能的传热计算 13:522
 定时超 DIR 成色剂 14:106
 定时计数器 6:584
 定位规律
 芳香族的取代理论 13:369
 定位诱变
 用于发酵用菌种的选育 4:44
 定向聚合
 用于制取合成纤维 17:248
 定向聚合反应
 用于乙烯基醚的聚合 18:892
 定向凝固高温合金 5:701
 定向刨花板 12:38
 定形
 用于羊毛制品的后整理 18:513
 定性分析 4:567
 定影 14:70
 定影液 14:70
 定域核磁共振 4:713
 定域型阳离子染料 18:518
 锭子油
 用作金属加工的切削液 8:636
 用作金属加工的淬冷介质 8:642

diu

铥 (Tm) 17:167,172

dong

东风桔碱 [107259-49-4]
 从东风桔根中分出 14:442
 东风粘合剂 18:996
 东莨菪碱 [51-34-3] 14:427,434;16:5,930
 从洋金花中提取 2:803
 用作止吐药 18:565
 东斯电解槽
 用于生产金属钠 12:83
 东印度树脂 15:1075
 冬虫夏草 19:971
 冬化油 3:678
 冬青油

用作制水杨酸钠的原料 19:572
 氢(Rn) [14859-67-7] 6:707
 由钍盐和镭盐中分出 4:297
 用于放射性治疗 4:297
 天然放射性气体元素 4:297
 氢 220
 钍的衰变产物 6:708
 动力牵引铅酸蓄电池 3:215
 动力学分光光度法 4:636
 动力学同位素效应
 用以富集同位素 3:22
 动量矩流量计 10:642
 动量守恒定律 2:526
 动量传递 2:521;5:888;19:915
 动密封 11:698
 动圈指标调节仪 6:572
 动筛跳汰机 11:360
 动态次级离子质谱(DSIHS)
 表面分析方法 1:675
 动态大气老化试验 17:732
 动态法
 用于生产再生胶 17:759
 动态规划 9:598;607
 动态过程单元模拟 6:608
 动态过程模拟 6:606
 动态过滤 18:616
 用于液固分离 18:648
 DSOC 动态模拟最佳轮廓理论
 用于轮胎设计 17:908
 动态模型 6:606
 动态前馈 6:547
 动物残骸 4:396
 动物蛋白酶 11:487
 动物淀粉 15:804 见肝糖
 动物粪便 4:396
 藻类的营养物质 4:331
 动物甲状腺
 用以制L-甲状腺素钠 8:293
 动物胶
 作为天然树脂 15:99
 作为造纸用起皱剂 19:876
 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 动物细胞大规模培养技术 14:384
 动物细胞培养基组成 14:385
 动物细胞融合 14:381

动物性饲料 15:217
 动物脂肪的提炼 19:693
 动压法
 用于合成金刚石 13:572
 动植物细胞培养用反应器 14:343
 动植物油
 用作工业发酵过程中的消泡剂 4:50
 冻豆腐
 以大豆为原料 3:686
 冻胶纺丝法 17:249
 冻融稳定性 3:528
 润道式干燥器 5:425

dou

都桅子素 16:36
 都可喜
 用作记忆增强剂 8:41
 斗式提升机 9:957
 豆饼
 用作大豆蛋白制品的原料 3:679
 豆豉 16:92
 以大豆为原料 3:687
 豆蛋白
 用以制植物蛋白胶粘剂 8:395
 豆蛋白胶
 用于食品包装箱用胶合板的粘合 12:25
 豆粉
 用以制植物蛋白胶粘剂 8:395
 豆腐
 用作腐乳发酵的基质 4:53
 由大豆制取 3:684
 豆腐冷冻甜食品
 以大豆为原料 3:691
 豆腐乳 16:94
 豆腐衣
 以大豆为原料 3:686
 豆干
 以大豆为原料 3:685
 豆浆
 由大豆制取 3:683
 豆酱 16:86
 豆科威 2:472
 豆科植物 4:394
 豆蔻 19:968
 豆蔻酸
 存在于乳脂肪中的脂肪酸 13:674
 豆酪素

- 作为纸张涂料用胶粘剂 19:884
- 作为纸张涂料用分散剂 19:886
- 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
- 豆类
 - 作为固体发酵常用基质 4:53;15:217
- 豆类纤维 14:954
- 豆料作物 4:390
- 豆奶
 - 由大豆制取 3:683
- 豆片
 - 以大豆为原料 3:686
- 豆粕
 - 用作大豆蛋白制品的原料 3:679
- 豆乳饮料 13:745
- 豆油 5:393
 - 用作醇酸树脂的原料 2:591
 - 用作头孢菌素 C 的发酵培养基 9:719
 - 由大豆提取 4:320
- 豆油脂肪酸 5:643
- 豆甾醇 [83-48-7] 19:333,685
 - 作为高油菜素内酯原料 19:785
- 豆制品 3:665
- 痘病毒 9:625
- 痘苗病毒载体 7:731
- du
- 毒扁豆碱 [57-47-6] 16:8
 - 用作胆碱酯酶抑制剂 2:884
 - 用作记忆力增强剂 8:38
- 毒草胺 [1918-16-7]
 - 以苯胺与氯代异丙烷为原料生产 2:450
 - 用作除草剂 2:477
- 毒虫畏 [470-90-6]
 - 用作杀虫剂 13:853
- 毒菌锡
 - 用作杀菌剂 19:166
- 毒理学 3:699;18:557
- 毒毛花甙 K [560-53-2]
 - 用作强心甙药物 17:1164
- 毒毛旋花苷 15:784
- K-毒毛旋花子苷 16:26
- 毒伞肽
 - 蕈类毒素 14:799
- 毒杀酚
 - 污染食品的农药 14:914
- 毒砂 [1303-18-0] 10:728;14:141
 - 作为载金矿物 8:562
- 毒石 14:142
- 毒鼠磷 [4104-14-7]
 - 由三氯硫磷与对氯苯酚生成 13:940
- 毒鼠强 [3810-53-5]
 - 由二氯砷、氨、甲醛反应生成 13:939
- 毒死蜱 [2921-88-2]
 - 由 2,3,5,6-四氯吡啶生产 1:592
- 毒素 3:700
- T-2 毒素
 - 存在于污染粮食中 14:803
- 毒物 3:700
- 毒性试验 7:469
- 毒莠定
 - 以四氯化碳为原料生产 11:31
 - 用作除草剂 1:592;2:506
 - 由 2-甲基吡啶生产 1:592
- 毒枝菌素微生物 14:01
 - 用山梨酸抑制 13:960
- 毒重石 [14941-39-0]
 - 钡的碳酸盐矿 1:274
- 独活 19:963
- 独居石
 - 从海滩重矿物砂中提取 6:693
 - 含钍矿物 16:565
- 读出用光器件 6:252
- 读写控制线路 7:978
- 堵漏剂
 - 用于钻井液 14:651
- 堵头 6:149
- 杜鹃花酸 3:1053
- 杜鹃素 [24211-30-1] 16:15
 - 用作镇咳药 13:257
- 杜鹃酮 [6902-91-6]
 - 用作镇咳药 13:237
- 杜松脑
 - 含于满山红油中 16:34
- 杜烯 [95-93-2] 3:730
- 杜英碱 [30891-90-8] 14:438
- 杜仲 19:965
- 杜仲胶 18:934
- 杜仲橡胶制品 17:897
- 度冷丁 [50-13-6]
 - 用作镇痛药 19:562
- 度米芬 5:945 见 *N*-十二烷-*N,N*-二甲基-(2-苯氧乙基)溴化铵
- 度替普酶 17:1191
- 镀黄铜法

用于未硫化胶与金属粘合 17:829
 镀膜法
 用于硬磁盘磁层成型 2:615
 镀镍石墨纤维
 用于导电聚合物的制备 3:61
 镀锡(锌、铅)板带和厚板用碳素钢 5:545
 镀锌薄钢板
 用于制包装铁罐 1:265
 镀锌废液
 用作生产锌钡白的原料 18:426
 镀锌钢带
 用作电线电缆的护层 3:460
 镀锌铁丝
 用于胶管的金属线材 17:912

duan

端活性基丁腈橡胶
 用于环氧树脂增韧改性 7:579
 端羟基丁二烯-苯乙烯共聚物
 用以制取聚氨酯 8:904
 端羟基二甲基聚硅氧烷
 用作纺织品有机硅柔软剂 4:247
 端羟基聚二甲基硅氧烷
 用以制取硅橡胶海绵 17:968
 端羟基聚丁二烯-苯乙烯共聚物
 用以制取聚氨酯 8:904
 端羧基聚丁二烯 10:263
 用以制取聚氨酯 8:904
 短程溶剂油
 用作工业溶剂 5:962
 短度 19:4
 短防己次碱 [18145-26-1] 14:452
 短防己碱 [17088-50-5] 14:452
 短杆菌酯酐 3:727
 短梗蓼多糖 16:693
 短管 6:149
 短管试验
 用于悬浮液的沉降 18:618
 短链有机胺
 用作显影促进剂 14:114
 短链脂肪酸
 用作工业发酵过程中的消泡剂 4:50
 短裸甲藻毒素 14:806
 短切玻璃纤维
 用作聚氨酯的填充剂 8:906
 短网 3:409
 短纤维的成形 19:341

短纤维增强底胶
 用于 V 型带 17:927
 短小棒状杆菌菌苗(CP) 11:747
 短效磺胺药 6:933
 断层 2:289
 断开接触材料
 用金合金制作 8:575
 断裂伸长率 15:291
 断裂物流 6:613
 缎白
 作为造纸填料 19:868
 作为纸张防水涂料组分 19:889
 缎花碱 14:491
 煅烧陶土

 用作 PVC 的填料 9:133
 煅制镁 16:911 见氧化镁
 锻棒 15:533
 锻钢 5:527
 锻焊式高压容器 5:740
 锻铝合金 10:920
 锻造毛坯感应加热装置 3:421
 锻制贵金属合金
 用作牙科金属材料 18:292
 锻制镍铬合金
 用作牙科金属材料 18:292
 锻制镍钛合金
 用作牙科金属材料 18:292
 锻制 18-8 铬镍不锈钢
 用作牙科金属材料 18:291

dui

堆肥 4:396,414
 堆焊焊条
 用作焊接材料 6:813
 堆浸
 用于固-液萃取 2:798
 堆量浸出
 用于提取铀 19:90
 堆密度 9:954
 堆砌密度的测定方法 16:53
 堆心菊
 含有免疫调节活性成分 11:747
 2-对氨基苯丙腈
 用作制苯噁洛芬的原料 19:583
 对氨基苯丙酮(PAPP) [70-69-9]
 用作放射防护剂 4:282,283
 对氨基苯酚 [123-30-8] 1:35,13,373,377

- 用作止痛退热剂 1:39
 由硝基苯加氢还原生成 17:409
 对氨基苯磺酸 1:334;7:671
 用作染料中间体 13:367
 对氨基苯磺酰乙基多糖
 用作生产固定化酶的重氮化载体 11:501
 对氨基苯甲醚 [104-94-9] 1:333
 用以合成枣红色基 GP 18:459
 用作制吡啶灵辛的原料 19:578
 对氨基苯甲醛 [556-18-3] 1:463
 对氨基苯甲酸 [150-13-0] 1:477;16:880
 用以制苯佐卡因 11:321
 用作维生素复合成分 1:477
 由对硝基甲苯电解生成 17:409
 对氨基苯偶氮苯 [60-09-3]
 用作染料中间体 13:367
 对氨基苯甲酸 [98-50-0] 14:179
 对氨基苯乙醚 [156-43-4] 1:333
 用于制非那西丁 19:574
 对氨基苯乙酮 [99-92-3]
 用作放射防护剂 4:282
 对氨基苯异丙酸
 用作制酮洛芬的原料 19:582
 对氨基苯基青霉素 [2510-42-1] 9:712
 对氨基苯醚
 用作制羟基保泰松的原料 19:375
 对氨基二苯胺
 与环己酮反应生成 *N*-环己基-*N'*-苯基对苯二胺 1:343
 对氨基-*N,N*-二甲基苯胺 [99-98-9]
 用作染料中间体 13:373
 对氨基二乙基苯胺比色法
 用于分析硫化氢 7:461
 对氨基芳磺酸
 用以控制重氮化反应 2:396
 对氨基水杨酸(PAS) [65-49-6] 6:958
 以间氨基苯酚制造 1:36,39
 用作治疗结核病药 1:36
 对苯二胺 [106-50-3] 1:340
 用于毛皮染色 17:331
 用于生产防老剂 1:345
 用于制取聚苯并噻唑 12:179
 用于制取聚对苯二甲酰对苯二胺纤维 4:169
 用于制取 Kevlar 纤维 4:185
 用于制取 Technora 纤维 4:169
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
 用作染料中间体 1:345
 用作显影剂 14:69
 用作阻聚剂 9:100
 作为制浆漂白助剂 19:863
 对苯二酚 [123-31-9] 1:351
 脱氢制对苯醌 10:158
 以过氧化氢制造 6:652
 用以合成色酚 AS-IGR 18:462
 用作氨水液相催化脱硫的催化剂 6:849
 用作辅助显影剂 14:132
 用作聚酯亚胺的原料 9:502
 用作染料中间体 13:367
 用作显影剂 14:68
 用作阻聚剂 9:100
 由对苯醌还原生成 10:156
 由异丙苯与丙烯反应生成 18:909,917
 在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577
 对苯二酚单甲醚 1:364
 对苯二酚单乙醚 1:364
 对苯二酚二苄醚 [621-91-0]
 用作防老剂 11:658
 对苯二酚二乙酸酯
 用作制取 1,2,3,5-苯四酚的原料 3:786
 对苯二酚双甲醚 1:364
 对苯二酚双乙醚 1:364
 对苯二甲醇 [589-29-7] 2:539
 对苯二甲酸
 氧化得甲基对苯醌 10:159
 对苯二甲酸 [100-21-0] 1:370
 从苯甲酸制造 1:466
 从对二甲苯制造 1:465;3:897
 用熔融法结晶 8:556
 用以制取 PET 树脂单体 9:564
 用于合成不饱和聚酯 2:217;9:573
 用于合成共聚芳酯 12:166
 用于生产 Ekonol 9:595
 用于制聚苯并噻唑 12:179;18:692
 用作除草剂 2:448
 用作聚酰胺 6T 的原料 9:471
 用作制备对苯二甲酸二甲酯的原料 19:843
 用作制对苯二甲酸二(β-羟乙)酯的原料 19:854
 用作制备聚对苯二甲酸乙二酯的原料 19:843
 与 4,6-二氨基间苯二酚(DBD)聚合 12:178
 与间苯二甲酸、硫酸胍缩聚制(间/对亚苯基-1,3,4-噁)二唑 6:924
 与乙二醇生成双(羟乙基)对苯二甲酸酯 18:756
 作为制造聚对苯二甲酸丁二酯纤维的原料 15:606
 对苯二甲酸丁二酸嵌段共聚物
 用作缝合线 4:945

- 对苯二甲酸二丁酯 [1962-75-0]
用作增塑剂 19:414
- 对苯二甲酸二己酯 [1818-96-8]
用作增塑剂 19:414
- 对苯二甲酸二甲酯
用对二甲苯生产 1:372;3:897;19:843
用以制取芳香族聚酯多元醇 8:904
用以制取 PET 树脂单体 9:564
由对苯二甲酸与甲醇反应生成 1:427;19:843
与乙二醇钠反应生成邻苯二(羟乙基酯) 1:421
与乙二醇生成双(羟乙基)对苯二甲酸酯 18:756
作为制造聚对苯二甲酸丁二酯纤维的原料 15:606
- 对苯二甲酸二甲酯磷酸盐
用作聚酯纤维的染色改性剂 9:594
- 对苯二甲酸二(2-羟丁基)酯 [23358-95-4] 1:430
由对苯二甲酸二甲酯制造 1:421
- 对苯二甲酸二(2-羟乙基)酯(BHET) [959-26-2] 1:430
- 对苯二甲酸二(β -羟乙)酯 19:854
- 对苯二甲酸二壬酯 [4654-27-7]
用作增塑剂 19:414
- 对苯二甲酸二缩水甘油酯 7:571
- 对苯二甲酸二烯丙酯
以烯丙醇为原料 17:143
- 对苯二甲酸二辛酯 [4654-26-6] 1:419
- 对苯二甲酸二乙二醇酯
从对苯二甲酸制造 1:371
由环氧乙烷与对苯二甲酸酐反应生成 7:597
- 对苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DOTP) [6422-86-2]
用作增塑剂 19:402
- 对苯二甲酸二乙酯 [636-69-9] 1:419
- 对苯二甲酸聚乙二醇酯
用作织物抗静电剂 4:250
- 对苯二甲酸双(2-羟乙)酯
由对苯二甲酸与环氧乙烷反应生成 19:242
- 对苯二甲酸双- β -羟乙酯
PET 树脂单体 9:564
- 对苯二甲酸四亚基酯
用作缝合线 4:945
- 对苯二甲酸乙二酯
由对苯二甲酸和乙二醇酯化生成 9:588
- 对苯二甲酰对苯二胺
用于合成聚芳酰胺 12:168
- 对苯二甲酰氯 [100-20-9]
用于制取聚对苯二甲酰对苯二胺纤维 4:169;185
用于制取 Kevlar 纤维 4:185
用于制取 Technora 纤维 4:169
- 由对苯二甲酸与亚硫酰氯反应生成 1:373
与二氨基二苯砜缩合制聚砜酰胺 6:787
与 4,4'-二氨基二苯砜缩聚制聚砜酰胺合成浆 6:923
与 4,6-二氨基间苯二酚(DBD)聚合 12:178
- 对苯二腈 [623-26-7] 8:777
- 对苯二酰氯
用作聚亚苯基噁二唑的原料 9:512
- 对苯二异氰酸酯 [109-49-4]
用作聚氨酯的原料 8:900
- 对苯基苯酚 10:386
- 对苯甲酰胺
用于合成聚芳酰胺 12:168
- 对苯醌
用作生产 1,2,4-苯三酚的原料 3:783
由苯胺氧化生成 1:328;10:159
由对苯二酚氧化生成 1:353
- 对苯醌单脲氨基甲酸酯
用作硫化剂 17:860
- 对苯醌二脲
用作橡胶的硫化剂 8:369
用作橡胶及塑料助交联剂 8:364
- 对苯醌脲
由双酚 A 与亚硝酸钠反应生成 14:1067
- 对苯硫脲
由二硫化碳与苯胺反应生成 3:924
- 对苯三胺
与甲乙酮反应 8:275
- 对苯氧乙酸羟基氧化肿 14:180
- 对苯乙烯磺酸钠
用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
- 对丙苯基羟乙基醚
由氯乙醇与对丙基酚反应生成 10:1029
- 对丙烯基茴香醚 13:297 见茴香脑
- 对策论 9:598
- 对称二氟磷酸 [44801-72-1] 5:57
- 对称三嗪酮
用作缓释肥料 4:412
- 对碘苯氧乙酸(PIPA) 19:773
- 对,对'-二氨基二苯基甲烷
用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 对,对'-二苯甲酰对醌二脲
用作橡胶硫化剂 8:369
- 对二苯酚醚 11:657 见 4,4'-二羟基二苯醚
- 对二氯己烷 [110-85-0] 8:87
- 对二碘苯
作为络胆酸包合物中的客体 10:864

- 对(二甲氨基)苯基偶氮磺酸钠 2:446
- 对二甲氨基重氮磺酸钠
 用作毒剂 5:948
- 对二甲氨基偶氮苯
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 对二甲苯 [106-42-3] 3:881
 氧化生产对苯二甲酸 1:465;9:588
 氧化酯化制对苯二甲酸二甲酯 1:427
 以异丁烯为原料 3:642
 用以制对苯二腈 8:777
 用于制备六氯对二甲苯 8:105
 用作工业溶剂 5:963
 用作制取聚对二甲苯的原料 3:904
- 对二甲苯的共沸物 3:882
- 对二甲苯聚合物
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 对二氯苯 [106-46-7]
 用以合成红色基 3GL 18:459
 用于合成聚苯硫醚 12:168
 用作毛织物防蛀剂 4:254
 用作染料中间体 13:367
 用作熏蒸剂 12:465
- 对二羟基苯 1:351
- 对蒽二烯 16:141
- 对二硝基苯
 还原制对苯二胺 1:343
- 对二亚硝基苯
 由对酞二肟受热氧化生成 17:858
- 2-(对二乙氨基苯乙烯)苯并噻唑
 用作超增感剂 19:384
- 对二异丙苯 [100-18-5] 16:228
- 对氟苯甲醛
 用作制舒林酸的原料 19:379
- 5-(对氟苯甲酰)-2-苯并咪唑甲酸甲酯 [31430-15-6]
 8:90
- 对氟代三苯基膦 [31734-75-5] 14:166
- 对氟隆 [7159-99-1] 5:164
 用作除草剂 2:487
- N,N*-对环乙基对甲基异脲衍生物
 用作感光材料中的防灰雾剂 14:82
- 对季铵盐 [4685-14-7]
 由 4,4'-联吡啶与甲基化试剂反应生成 1:579
- 对甲苯胺 [106-49-0] 1:333
 用以合成红色基 GL 18:459
 用以合成 4B 酸 18:461
 用作染料中间体 13:367
 用作阻聚剂 9:100
- 由对硝基甲苯还原生成 17:1072
 与间苯二酚反应生成 *N,N*-二对甲苯基间苯二胺 1:343
- 对甲苯磺酸 [104-15-4] 7:671,677
 用于生产丙烯酸丁酯等的催化剂 19:856
 用作染料中间体 13:367
 用作乙酸酐与醇酯化用的催化剂 19:851
 用作酯化反应的强酸催化剂 19:847
- 对甲苯磺酸钠
 用作重氮复印的活化剂 5:302
- 对甲苯磺酸三乙醇胺
 用作脲醛模塑料固化剂 1:68
- 对甲苯磺酰二氯胺 [475-34-7]
 用作工业防霉剂 5:939
- 对甲苯磺酰肼(TSH) [1576-35-8]
 用作化学发泡剂 12:499
- 对甲苯磺酰氯 [98-59-9] 11:223
 与母体染料的苯酚羟基反应制酸性染料 11:214
- 对甲苯磺酰氯胺钠 [127-65-1]
 用作工业防霉剂 5:939
- 对甲苯基二碘甲基砷 4:935
- 对甲苯基二氯化砷 [698-64-6] 14:169
- N*-对甲苯基甘氨酸-甲基丙烯酸缩水甘油酯
 用作牙科粘接材料 18:281
- 对甲苯腈 19:854
- 对甲酚 [106-44-5] 11:438;16:646
 用以制 4-羟基苯腈 8:776
 用于制取对羟基苯甲醛 13:6
 用作热塑性酚醛树脂原料 4:846
 生产氟氰菊酸的原料 13:873
 用作制取甲基立枯磷的原料 13:925
 与甲基叔丁基醚反应 8:215
- 对甲酚定 [120-71-8] 1:333
- 对甲基苯酚
 作为烟用香原料 18:349
- 对甲基苯磺酰肼 [1576-35-8]
 用作发泡剂 8:855
- 对甲基-苯基偶氮磺酸钠 2:446
- 对甲基苯甲醚 [104-98-3] 11:652
- 对甲基苯甲醚 [64-87-0] 1:462
- 对甲基苯甲酸
 与异丁醇酯化反应 19:845
- 对甲基苯亚胺三苯膦 [65423-89-4]
 与苯基锂反应制五苯膦 14:181
- 对甲基苯乙烯 1:492
- 对甲基大茴香醚 11:652 见对甲基苯甲醚
- 对甲基环己酮 [589-92-4] 7:427

- 对甲基磺酰氨基脲(TSSC) [10396-10-8]
 用作化学发泡剂 12:501
- 对甲基茴香醚
 作为烟用香原料 18:349
- 对甲基氯苯
 用于制备硫蒽酮 8:100
 由甲苯与氯反应生成 2:455
- 对甲基乙酰基乙酰苯胺(AAPT)
 用作有机颜料的中间体 18:461
- 对甲氧苯基庚酮
 由茴香醚与正庚酸甲醚醇酯反应生成 4:991
- 对甲氧基苯胺
 用以制大茴香腈 8:776
- 对甲氧基苯胺磺酸钠
 在生产液体橡胶中用作稳定剂 17:711
- 对甲氧基苯丙烯(升白宁)
 用作放射防护剂 4:282
- 对(甲氧基甲酰氨基)苯磺酰肼 [1879-26-1]
 用作化学发泡剂 12:499
- 对甲氧基氯化苄
 用作制喷他佐辛的原料 19:567
- 对(间)苯二甲酰氯
 用作聚芳醚酮的单体 9:161
- 对醌二肟 [105-11-3]
 用以制对,对'-二苯甲酰对醌二肟 8:369
 用作硫化剂 17:853,858
- 对联三苯 [92-94-4] 10:382,383
 由邻、间联三苯异构化生成 10:384
- 对流传递 2:523
- 对流换热系数 10:405
- 对流湍流 10:715
- 对硫磷
 污染食品的农药 14:915
- 对氯苯胺 [106-47-8] 1:333
 用作制氯吡酸的原料 19:581
 与二硫化碳反应 3:924
- 对氯苯丁胺盐酸盐 [151-06-4], [461-78-9](碱基)
 用作食欲抑制剂 14:962,968
- 对氯苯酚 [106-48-9]
 用作工业防霉剂 5:935
 用作生产1,4-二羟基蒽醌的原料 3:858
- 对氯苯磺酰氯 [98-60-2] 12:223;13:377
 由氯化苄与氯磺酸反应生成 6:768
 与氯苯反应生成4,4'-二氯二苯砜 6:768
- 对氯苯基内二腈
 用作船舶漆的防污剂 1:757
- 对氯苯基二碘甲砜 [20018-12-6]
 用作工业防霉剂 5:939
- N*-(对氯苯基)-*N'*,*N'*-二甲基硫脲
 由二硫化碳与二甲胺及对氯苯胺反应生成 3:924
- 对氯苯基偶氮磺酸钠 2:446
- 对氯苯基肿 [66165-82-0] 14:164
- 对氯苯甲醛 [104-88-1] 1:462
 由氯苯与CO、HCl加成而得 4:997
- 对氯苯甲酸 [74-11-3] 1:477
 从苯酚生产 1:388
 用作染料载体和增塑剂 1:477
 由4-氯-2,5-二氢苯甲酸氧化生成 11:135
- 对氯苯甲酰氯
 用于制备氟苯达唑 8:90
- 对氯苯肼
 用作制卡洛芬的原料 19:584
- 对氯苯氯甲基硫醚 [7205-90-5] 11:665
- 对氯苯肿酸 [5440-04-0] 14:180
- 对氯苯亚磺酸 [100-03-8] 13:377
- 对氯苯氧乙酸 19:773
- 对氯苯乙腈 [140-53-4] 8:771
- 对氯苄腈 8:771 见对氯苯乙腈
- 对氯代三苯基肿 [17314-57-7] 14:166
- 对氯茴香醚
 由茴香酸的次氯酸氯化反应生成 10:861
- 对氯基苯甲酸乙酯 11:320
 用以制丁卡因盐酸盐 11:322
- 对氯甲苯 11:60 见4-氯甲苯
 用作工业溶剂 5:962
 用作生产氯代菊酸的原料 13:873
- 对氯间二甲酚 [59-50-7]
 用作工业防霉剂 5:936
- 对氯氯化苄
 用以制对氯苯乙腈 8:771
- 对氯氰苯
 以NaCN为原料 13:150
- 对氯硝基苯
 氨解还原制对苯二胺 1:343
- 对蒽二烯 16:141
- 对(2-萘氨基)苯酚
 用以制Cl₂硫化黑 11 10:780
- 对脲基苯肿酸 [121-59-5] 8:94
- 对羟苯甲酸酯
 用作防腐剂 14:863
- 对羟基基青霉素 [525-91-7] 9:712
- 对羟基苯胺
 由硝基苯电解还原生成 17:1068
- 对羟基苯胺基乙酸 14:69 见格拉星

- 对羟基苯基甘氨酸
由斯脱利格合成法制得 13:4
- α -(对羟基苯基)甘氨酸
由对羟基苯甲醛制取 13:9
- 对羟基苯甲醇
由对羟基苯甲醛催化加氢生成 13:3
- 对羟基苯甲醚
用作阻聚剂 12:788
与叔丁醇反应生成 2-叔丁基-4-甲氧基苯酚 1:355
与叔丁醇反应生成 3-叔丁基-4-甲氧基苯酚 1:355
- 对羟基苯甲醛 [123-08-0] 13:2
苯酚与氯仿反应的联产品 4:1004
以甲醛为原料 8:242
由苯酚氯化生成 10:861
- 对羟基苯甲醛法
用于生产香兰素 17:374
- 对羟基苯甲酸 [99-96-9]
以苯酚钾、氢氧化钾为原料 13:30
用于合成共聚芳酯 12:166
- 对羟基苯甲酸苄酯
用作热变色色素受电子体 6:30
作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880
- 对羟基苯甲酸丙酯 17:1026
用作工业防腐剂 5:937
用作食用乳化稳定剂 13:724
- 对羟基苯甲酸丁酯 17:1026
用作工业防腐剂 5:937
- 对羟基苯甲酸甲酯 17:1026
用作工业防腐剂 5:937
- 对羟基苯甲酸乙二酯 [120-47-8]
用作工业防腐剂 5:937
- 对羟基苯甲酸乙酯 17:1026
用作工业防腐剂 5:937
用作饲料防腐添加剂 15:237
- 对羟基苯甲酸酯
用于合成聚芳酯均聚物 12:166
用作牙膏的防腐剂 10:26
用作中药液体药剂的防腐剂 18:590
- 对羟基苯甲酸 14:179
- 对羟基苯甲酸钠 [98-14-6] 14:181
- 对羟基苯乙醚 1:364
- 对羟基苯乙酮
重排成邻羟基苯乙酮 4:994
- 对羟基单甲醚 1:364
- 对羟基二苯甲酮
用作光引发剂 5:492
- 对羟基桂皮酸
存在于植物中 16:16
- 对羟基苯酚
酚醛树脂缩聚时的初级产物 4:847
- 对羟基麻黄碱
用作消炎药 13:819
- 1-(对羟基乙氧基苯基)-2-羟基-1-异丁酮
用作光引发剂 5:490
- 对氢醌
用作苯甲醛氧化的抑制剂 1:458
- 对氨基苯酚
由对羟基苯甲醛与盐酸羟胺反应生成 13:4
- 对三氟甲基氯苯
与硝酸反应制 2,6-二硝基-4-三氟甲基氯苯 2:455
- 对三联苯 [92-94-4] 16:228
- 对三氟甲基氯苯
由对甲基氯苯与氯反应生成 2:455
以加压下与 HF 反应得对三氟甲基氯苯 2:456
- 对肿酸基苯氨基乙酰胺钠 [618-22-4] 14:181
- 对生马钱碱 [75375-52-9] 14:469
- 对十二烷基硒醚
用作在高温下使用的抗氧化剂 13:798
- 对叔丁基苯酚
由异丁烯生产 8:221
- 对叔丁基苯酚甲醛树脂
用作橡胶硫化剂 8:366
- 对叔丁基苯甲酸 [98-73-7] 1:477
从对叔丁基甲苯生产 1:477
用作醇酸树脂的原料 2:587
用作干燥改良剂 1:477
- 对叔丁基酚 [98-54-4] 16:646,653
- 对叔丁基酚醛树脂
用作增粘剂 17:885
- 对叔丁基酚水杨酸酯 16:653
- 对叔丁基甲苯
氧化生成对叔基苯甲酸 1:477
由异丁烯生产 8:221
- 对叔丁基邻苯二酚 1:365
用作阻聚剂 9:100
在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577
- 对叔辛基苯酚甲醛树脂
用作橡胶硫化剂 8:366
- 对叔辛基酚醛树脂
用作增粘剂 17:885
- 对(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚 16:649 见对辛基酚
- 对烷基酚-乙醛树脂(水基)
用作油田选择性堵水剂 19:33
- 对位铈碳硼烷催化剂 [76287-18-8] 12:644

对位取代酚

用作热熔胶中的抗氧剂 9:540

对位取代硫脲

用作热熔胶中的抗氧剂 9:540

对位碳硼烷 [20644-12-6] 12:638

对烯丙基茴香醚 11:633 见 2-甲氧基-4-烯丙基苯

对香豆醇 12:45

对香豆鸡钠酸

含于茶中 2:226

对香豆酸 [501-98-4] 13:12

对硝基苯胺 1:334;17:1076

还原制对苯二胺 1:343

用于制阿米太尔 8:93

用于制卡巴腓 8:94

用于制螺灭 8:107

与甲乙酮反应 8:275

对硝基苯酚 [100-02-7] 17:1076

还原制对氨基苯酚 1:35

用以制 4,4'-二氨基二苯醚 11:657

用作染料中间体 13:367

作为植物生长调节剂 19:784

对硝基苯基二氯化肼 [51956-43-5] 14:169

对硝基苯基钛酸酯 [22922-76-5] 15:553

对硝基苯甲醛 [555-16-8] 1:463

用作工业防霉剂 5:952

由对硝基甲苯电解氧化生成 17:1072

对硝基苯甲醛试纸

用以测定环境中 HCN 的浓度 13:160

对硝基苯甲酸

用以制苯佐卡因 11:321

由对硝基甲苯碱性氧化生成 17:1072

对硝基苯甲酸酯

由苯甲酰氯与醇反应生成 2:544

对硝基苯- α ,D-麦芽庚糖 [74173-31-2]

用于胰腺疾病的诊断 18:718

对硝基苯-麦芽三糖

用于胰腺疾病的诊断 18:718

对硝基苯乙腈 [555-21-5] 8:772

对硝基苯乙烯

与胺加成得 *N,N*-二烷基-对硝基苯乙胺 1:164

对硝基苯醇

由对硝基甲苯氧化生成 17:1072

对硝基苯基氯

由对硝基甲苯氯化生成 17:1072

对硝基苯基青霉素 [26143 18 7] 9:712

对硝基酚

用作包装防霉剂 1:269

用作工业防霉剂 5:935

对硝基过苯甲酸 [943-39-5] 19:137

对硝基甲苯 [99-99-0] 17:1070

可制取对羟基苯甲醛 13:6

用以合成 2B 酸 18:460

用以制普鲁卡因盐酸盐 11:322

用作染料中间体 13:367,373

用作制氨硫脲的原料 6:959

作为合成荧光增白剂的原料 18:1050

对硝基邻氨基苯酚

由 2,4-二硝基氯苯制得 17:1080

对硝基邻氯苯胺

用于制氯硝柳胺 8:98

对硝基氯苯 [100-00-5] 17:1075

用以制 4,4'-二氨基二苯醚 11:657

用作包装防霉剂 1:269

用作染料中间体 13:367,373

对硝基乙苯

用作制吲哚洛芬的原料 19:582

对辛基酚 [140-66-9] 16:646,653

对溴苯酚 18:123

对溴苯基二丙基肼 [66694-47-1] 14:164

对溴苯基二氯化肼 [73013-32-8] 14:169

对溴苯基三甲基肼 [4457-88-9] 14:164

对溴联苯

制取大隆的原料 13:446

对溴磷

作为具有迟发神经毒作用的化合物 3:721

对亚苯基氟硅橡胶 17:671

对亚硝基苯胺

用作天然胶乳的助乳 8:425

对亚硝基苯酚 [104-91-6]

用作染料中间体 13:373

对氧苯丁胺 [461-78-9] 14:968

对氧磷 [311-45-5]

用作胆碱酯酶抑制剂、杀虫剂 2:885

对乙基苯胺

N-乙基苯胺重排 1:328

对乙烯基甲苯 [622-97-9] 16:228

对乙酰氨基苯酚

用于制备奥苯达唑 8:90

对乙酰氨基苯磺酰氯 [121-60-8] 11:223

用制磺胺药物 6:938

对乙酰氨基酚

用作解热、镇痛、抗炎、抗风湿药 18:562;19:574

对乙酰氧基苯甲酸

用于生产 Vectran 9:595

对异丙基酚 [99-89-8] 16:646;652
 对异丙基甲苯 13:219 见伞花炔
 对异丙烯基苯酚
 用以制对苯二酚 1:358
 由双酚 A 裂解生成 14:1066
 对异丙烯基丙酚
 合成双酚 A 的副产物 14:1071
 对映晶形多晶形相图 8:539
 对映体拆分
 利用微生物转化 16:698
 对映—叶萩碱 [6704-68-3] 14:438

dun

钝化 5:202
 钝化型电解液 3:346
 钝化炸药 19:494
 盾柱卫矛碱 [67257-79-8] 14:491

duo

多胺

用以制取聚脲改性聚醚多元醇 8:904

多胺-D 溶液

用以生产脱蛋白橡胶 17:714

L-多巴 [59-92-7] 14:260,266

用作药物 1:74

多巴胺 [51-61-6] 14:235,444;16:825

可能引起高血压或偏头痛 14:797

用作正性肌力药 17:1166

由 L-多巴经多巴脱羧酶作用生成 14:261,266

作为中枢神经递质 8:782

多巴胺苦味酸盐 [75802-62-9] 14:235

多巴胺- β -羟化酶 [9013-38-1]

可使多巴胺转化为去甲肾上腺素 14:261

由肾上腺髓质细胞合成 12:281

多巴胺氢溴酸盐 [645-31-8] 14:235

多巴胺盐酸盐 [62-31-7] 14:235

多巴酚丁胺 [34368-04-2]

用作抗心功能不全药 18:564

用作正性肌力药 17:1167

多巴去甲肾上腺素

可能引起高血压或偏头痛 14:797

多变量前馈控制 6:547

多变量系统控制 8:4

多彩花纹内墙涂料 16:547

多参数状态方程

用作相平衡数据计算 17:393

多层吹塑法 15:343

多层次复合陶瓷 15:940

多层沸腾炉

用于废物焚烧 4:471

多层焚烧炉

用于废物焚烧 4:471

多层复合容器

用于食品包装 19:1110

多层挤压涂布技术 14:98

多层流化床 10:679

用于吸附分离 17:80

多层倾斜板式浓缩器

用于液固分离 18:620

多层式高压容器 5:737

多层随机喂入法

用于并列型复合纤维的制造 3:797

多层碳管 15:655

多层液流喂入法

用于并列型复合纤维的制造 3:797

多层织物芯输送带 17:921

多层阻透性 PET 瓶

用于灌装饮料 19:1103

多磁极全切场离子源 10:287

多碲酸

由正碲酸制取 3:108

多碘化物 3:123

多段硫化法

硬质胶硫化方法 17:969

多段漂白

用作纸浆生产工序 19:840

多反差黑白相纸 14:88

多分散系数 9:26

多酚氧化酶 14:273 见漆酶

含于茶中 2:228

含于食用菌中 4:329

多风过程

控制系统的模型型式 6:466

多工位榨汁机

用于柑桔类水果榨汁 13:728

多功能促进剂 17:453

多官能环氧树脂 12:163

Ballestra 多管膜式磺化器 7:664

Mazzoni 多管膜式磺化器 7:665

多光谱扫描仪 7:95

多硅酸

由硅酸生成 3:947

多核苷酸 见磷酸化多糖

用作干扰素诱生剂 5:367

- 多核菁 19:382
- 多花胺 [22324-15-8] 14:462
- 多花水仙碱 [507-79-9] 14:465
- 多环芳烃 16:218
- 含于烟中的致癌物 19:931
- 作为工业废水中的污染物 15:115
- 多环麝香 17:365
- 多回路可编程调节器 6:590
- 多级接触式传质设备的计算 19:927
- 多级喷雾干燥器 (MSD)
- 用于乳粉的喷雾干燥 13:691
- 多级闪蒸
- 用于海水淡化蒸馏 6:675
- 多极源 10:287
- 多甲苯 3:729 见多甲基苯
- 多甲基苯 3:729
- 多金属结核 6:699
- 多金属矿
- 作为硒资源 17:110
- 多晶硅 7:828
- 用以制硅单晶 1:204
- 多晶硅太阳能电池 15:146
- 多晶结构解析 19:1163
- 多晶莫来石纤维 12:146
- 多晶 X 射线衍射结构分析技术 19:1162
- 多晶体 15:661
- 多晶铁氧体 16:203
- 多晶型物 17:261
- 多晶衍射仪法
- 用于多晶 X 射线衍射结构分析 19:1162
- 多晶氧化锆纤维 12:146
- 多晶氧化铝陶瓷
- 用作牙科种植陶瓷 18:284
- 多晶氧化铝纤维 12:146
- 多晶样 19:1162
- 多聚氨基酸
- 由氨基酸的 *N*-羧基内酸酐合成 3:742
- 多聚甲醛 [30525-89-4]
- 以甲醛为原料 8:244
- 用作生产季戊四醇的原料 3:769
- 多聚链状硫 (S_x) 10:720
- 多聚磷酸 (PPA)
- 用作缩聚的溶剂和缩合剂 12:178
- 多聚磷酸镁
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 多聚磷酸钠
- 用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680
- 多聚磷酸盐
- 用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 多聚磷酸酯
- 用作聚氨酯的阻燃剂 8:906
- 多聚顺序肽 3:744
- 多聚戊基
- 用作润滑脂的防水剂 13:793
- 多癸辛基丁烯酸 13:793
- 多菌灵 [10605-21-7] 6:139
- 从邻苯二胺制造 1:344
- 用作杀菌剂 12:459;13:907
- 多卡帕明 [74639-40-0]
- 用作正性肌力药 17:1167
- 多孔玻璃
- 用以纯化镁 1:3
- 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
- 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
- 多孔玻璃珠
- 用作商品凝胶颗粒材料 14:360
- 多孔隔膜 3:303
- 多孔介质
- 用作过滤介质 18:640
- 多孔介质中的流动 10:710
- 多孔金属模 11:984
- 多孔模型铸模制品 17:1007
- 多孔膜 11:824,863
- 多孔石墨 15:697
- 多孔塑料模 11:984
- 多孔炭电极
- 用以制电池 3:166
- 多孔陶瓷 15:946
- 多孔吸声材料 19:362
- 多孔橡胶 18:845
- 多孔草酸 C [465-18-9] 9:789
- 多孔源 10:287
- 多孔质气体分离膜 11:879
- 多口型取样器 19:676
- 多库酯钠 [577-11-7] 16:909,912,927
- 多磷酸 10:463,506
- 用作生产异丙苯的催化剂 18:910
- 由五氧化二磷与水反应生成 5:436
- 多磷酸铵
- 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 多磷酸铵溶液 5:283
- 多磷酸盐
- 用于水软化 1:184

- 多磷酸衍生物 10:506
 多硫过氧化物 16:1083
 多硫化铵 [9080-17-5] 10:767
 多硫化钡 1:279
 多硫化钙 见石硫合剂
 用作杀菌剂 13:896
 用作西玛津的解毒剂 2:445
 作为制浆蒸煮助剂 19:860
 多硫化钠
 用以制聚硫胶乳 8:439
 用作聚硫密封膏的原料 15:363
 用作生产聚硫橡胶的原料 17:644
 用作生产银朱的原料 18:435
 作为制浆蒸煮助剂 19:861
 多硫化氢 10:758
 多硫聚合物 6:788
 多氯苯 10:1019
 水解得单氯酚 11:152
 用以制多氯蒽醌 3:842
 多氯苯二甲酸酐
 用以制多氯蒽醌 3:842
 多氯苯醌
 由氨基苯酚氯化生成 1:37
 多氯蒽醌
 由苯二甲酸酐制取 3:842
 由多氯苯二甲酸酐制取 3:842
 多氯联苯(PCB) 10:386,1014
 用作电绝缘材料 3:371
 多氯联苯类(PB_s)
 致癌物 19:933
 多氯霉素 B [19396-86-9] 13:47
 农用抗生素 13:931
 多氯霉素 D [22976-86-9] 13:47
 农用抗生素 13:931
 多氯乙烷
 由乙烷氯化物脱氯化氢生成 11:34
 多氯乙烯 11:233
 多酶反应器 14:401
 多霉净
 用作包装防霉剂 1:269
 多面体形的石墨碳粒 15:654
 多模光纤 6:192
 多奈替丁 [99248-32-5]
 用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1139
 多粘菌素 3:739
 多粘菌素 B [1406-11-7] 9:780
 多潘立酮 [52808-66-9] 16:909,925
 多培沙明 [26197-47-9]
 用作正性肌力药 17:1167
 多硼酸钠 [12008-41-2]
 用作除草剂 2:515
 用作木材阻燃主剂 12:9
 制硼酸的中间产品 12:577,578
 多普勒效应 8:488
 多腔导管工艺
 用于生产医用导管 17:983
 多熔区感应加热水平区熔 13:214
 多塞平盐酸盐 [1229-29-4]
 用作抗抑郁药 8:801
 多沙普仑 [309-29-5] 18:83
 多室流化床 10:679
 多室式分离机
 用于液固分离 18:625
 多水菱镁矿
 作为镁资源 11:565
 多穗柯棕
 用作食品着色剂 14:943
 多缩乙二醇甲基丙基醚
 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
 多缩乙二醇甲醚
 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
 多缩乙二醇双甲基丙烯酸酯
 用以制厌氧胶 8:398
 多肽 2:890,3:741
 含在啤酒中 12:751
 由氨基酸缩合而成 12:670
 作为天然液晶高分子 18:681
 多肽激素 2:890
 多肽类抗生素 9:778
 多糖 15:802
 含在明胶中 11:811
 在泡沫灭火剂中用作稳定剂 11:764
 PS-7 多糖 16:692
 多糖醛酸
 含在明胶中 11:811
 多萜类化合物 16:144
 多烷基苯 16:669
 多烷基萘 [3905-64-4]
 用作增塑剂 19:401,429
 多西环素 [564-25-0] 9:762,768
 多西拉敏 [469-21-6]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121
 多烯类抗真菌药 18:570
 多烯色素 14:813

- 含在水果中 15:65
- 多烯脂肪酸制剂
 - 作为水产药物 19:264
- 多向碳纤维织物 15:869
- 多相流的流量检测 10:658
- 多相纤维 8:667
- 多相型口服避孕药 7:915
- 多相液体药剂 18:590
- 多效精馏
 - 蒸馏的节能措施 6:497
- 多效蒸发
 - 用于海水淡化蒸馏法 6:675
- 多效唑 19:771,776
 - 用作植物生长调节剂 12:459
- 多形体相变法 13:572
- 多溴二苯醚
 - 热裂产物有毒 19:1033
- 多溴联苯
 - 可疑致癌物 19:933
- 多氧烷基咪唑啉油酸盐
 - 用作石油炼制设备中的缓蚀剂 7:633
- 多乙二醇 7:610
- 多异氰酸酯 19:198
- 多异氰酸酯-多胺聚合物
 - 作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
- 多异氰酸酯-多元醇聚合物
 - 作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
- 多元胺
 - 用作聚氨酯密封胶的交联剂 11:720
 - 与二聚酸缩聚 3:914
 - 与环氧氯丙烷缩聚制环氧树脂 7:573
- 多元变性淀粉
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 - 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 多元醇 2:535;3:759
 - 用以制双组分聚氨酯 8:340
 - 用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
 - 用作聚氨酯密封胶的交联剂 11:720
 - 与二聚酸反应 3:914
 - 与干性油进行酯交换反应 5:401
 - 与环氧氯丙烷缩聚制环氧树脂 7:573
 - 与异氰酸酯反应生成聚氨酯 2:542
- 多元醇表面活性剂
 - 作为造纸用脱缸剂 19:876
- 多元醇松香酯
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- 多元醇无机酸酯
 - 作为酚的烷基化催化剂 16:651
- 多元芳香族胺
 - 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 多元肥料 5:261
- 多元分离 19:916
- 多元酚 3:779
 - 与环氧氯丙烷缩聚制环氧树脂 7:573
- 多元磷酸银盐
 - 用于伤口治疗 18:967
- 多元酸酯表面活性剂
 - 作为造纸用脱缸剂 19:876
- 多元异氰酸酯
 - 用作有机硅柔软剂的交联剂 4:247
- 多元脂肪族胺
 - 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 多元脂环族胺
 - 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 多真菌素 B [37371-05-4] 9:79
- 多组分涂料喷涂 16:559
- 多组分吸收 17:97
- 多组分纤维 3:789
- 多嘴联动设备
 - 用于胶乳胶丝生产 17:1004
- 惰性气体保护焊用不锈钢棒及钢丝
 - 用作焊接材料 6:813
- 惰性气体吹扫
 - 用于解吸 17:104
- 惰性生物陶瓷 15:937
- 惰性阳极
 - 用于电镀 3:257

E

- e
- 俄罗斯可燃矿物研究所法 11:419
- 俄歇电子发射 1:662
- 俄歇电子能谱
 - 用于表面分析 1:659,661
 - 用于元素定性 1:671
- 俄歇电子能谱仪(AES)
 - 用于单晶薄膜的监测系统 13:570
- 裁术 19:966

栽术醇

含于栽术油中 16:33

栽术油 16:33

钺(Os) 2:65

钺 184 [14922-68-1] 2:68;16:336

钺 186 [13982-09-7] 2:68

钺 187 [15766-52-6] 2:68

钺 188 [14274-81-8] 2:68

钺 189 [15761-06-5] 2:68

钺 190 [14274-79-4] 2:68

钺 192 [15062-08-5] 16:336

钺-碳催化剂

用于合成肉桂醇 13:647

鵝掌楸碱 [475-75-2] 14:447

范 [83-32-9] 2:407;11:437;16:228

用作稠环芳香烃防蜡剂 19:36

用作合成荧光增白剂的原料 18:1058

用作还原染料的原料 7:403

由二氢范催化脱氢而成 12:205

 β -范甲酰基丙酸

由范与丁二酸酐反应 4:990

范酞 [82-86-0] 10:155,165

用作合成酞类染料的原料 2:412

范烯 [208-96-8]

含于高温焦油中 11:437

用以制范树脂 2:412

范烯树脂

以范为原料生产 11:455

恶草灵 [19866-30-9]

用作除草剂 2:504

恶虫威

以连苯三酐为中间体 3:782

恶臭 7:480

大气污染物 2:835

恶臭物质 2:862;7:462

3,3-噤二丙腈 见亚乙基氰醇

生产亚乙基氰醇的副产物 13:137

噤二唑

用作有机光导感光体的原料 8:883

1,2,4-噤二唑

加热生成 3-氨基-2-吡唑啉 1:617

噤噪 1 [24796-94-9]

用作激光染料 6:42

噤噪 750

用作激光染料 6:42

噤噪染料

用于化学反应显色 5:29

噤噪型阳离子染料 18:520

噤碳菁染料 19:375

噤唑 [228-42-6] 3:805

噤唑蒽醌衍生物 3:868

噤唑类化合物 3:805

2-噤唑啉 [504-77-8] 3:809

2(3H)-噤唑酮 [27584-70-9] 3:810

2(5H)-噤唑酮 [64121-01-3] 3:810

4(5H)-噤唑酮 [6542-34-3] 3:810

5(4H)-噤唑酮 [497-24-5] 3:810

噤唑烷 3:810

噤唑烷二酮

氨基酸与光气反应 6:269

2,4-噤唑烷二酮 [2346-26-1] 3:811

2,5-噤唑烷二酮 [2185-00-4] 3:811

4,5-噤唑烷二酮 3:811

2-噤唑烷酮 [497-25-6] 3:811

4-噤唑烷酮 [5840-83-5] 3:811

5-噤唑烷酮 3:811

2,5-噤唑烷二酮 3:811

颞式破碎机 4:908

en

恩布拉敏 [3565-72-8]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121

恩多霉素 A [1391-41-9] 9:796

恩多霉素 B [1391-41-9] 9:801

恩氟烷 [13838-16-9] 11:306

恩格列酮 [109229-58-5] 15:911

恩韦肪 [72301-79-2]

开发中的抗病毒药 9:647

蕙 [120-12-7] 2:406;16:228

苯甲醛氧化抑制剂 1:458

稠环芳香烃防蜡剂 19:36

含在烟草中 18:341

用熔融法结晶 8:556

用作干性油加热聚合的催化剂 5:399

用作生产蒽醌的原料 3:827

与钠反应 12:81

在军用烟火中用于产生烟幕 18:378

蕙-9,10-二磺酸

由 9,10-二氯蕙与亚硫酸钠反应生成 2:413

蕙-2,3-二酰肼 7:288

蕙环类抗肿瘤抗生素 9:919

蕙-9-磺酸

由 9-硝基蕙与亚硫酸钠反应生成 2:413

蕙绛酚 3:859

- 磺化生成葱绉酚 2,6-二磺酸 3:856
由葱酯转化而成 3:826
- 葱绉酚-2,6-二磺酸
由葱绉酚磺化生成 3:856
- 葱醌 3:826
从蒽醌制造 10:163
由精葱气相氧化法制造 16:301
用以生产 1-葱醌磺酸 3:834
用以生产 2-葱醌磺酸 3:835
用以生产 1,5-、1,8-葱醌二磺酸 3:835
用以生产 2,6(7)-葱醌二磺酸 3:836
用以制二硝基葱醌 3:845
用以制 1-硝基葱醌 3:843
用于加速木质素降解 12:48
用作干性油加热聚合的催化剂 5:399
用作还原染料的原料 7:399
用作碱性催化剂 12:200
用作纸浆的蒸解剂 12:200
用作制取苯绕葱酮的原料 3:865
用作制造 1-氨基葱醌的原料 3:849
由八氢葱醌脱氢生成 10:157
在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486
作为光敏性添加剂 15:282
作为制浆漂白助剂 19:863
作为制浆助剂 19:831,861
- 1,2-葱醌 [655-04-9] 10:155
1,4-葱醌 [635-12-1] 10:155
9,10-葱醌 [84-65-1] 10:155
由葱气相催化氧化生成 10:158
- α -葱醌重氮盐
用于精斑检验 4:68
- 1,4-葱醌二磺酸
由 1,4-二氯葱醌生成 3:838
- 1,5-葱醌二磺酸 3:835
用以制 1,5-二氯葱醌 3:841
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 1,8-葱醌二磺酸 3:835
用以制 1,8-二氯葱醌 3:841
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 2,6(7)-葱醌二磺酸 3:836
- 2,6-葱醌二磺酸
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 2,7-葱醌二磺酸
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 葱醌二磺酸法 6:848
- 葱醌二磺酸钠
用于回收硫 10:805
- 2,6-葱醌二磺酸钠
用作湿式氧化脱硫的氧化剂 6:848
- 2,7-葱醌二磺酸钠
用作湿式氧化脱硫的氧化剂 6:848
- 1,5-葱醌二磺酸钠盐
用以制造二氨基葱醌 3:851
- 葱醌二磺酸盐法
用于回收硫 10:805
- 1,9,4,10-葱醌二磺酰亚胺
由 1,4-二氨基葱醌生成 3:848
- 葱醌法
用于生产过氧化氢 16:586
- 葱醌磺酸 3:834
- α -葱醌磺酸
由 1-硝基葱醌与亚硝酸钠反应 7:655
- 1-葱醌磺酸 3:834
还原染料的中间体 7:399
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 2-葱醌磺酸 3:835
还原染料的中间体 7:399
用以生产 1,2-二羟基葱醌 3:858
由葱醌与发烟硫酸反应制取 3:826
- 葱醌-1-磷酸钾盐
用以制 1-氯葱醌 3:840
- 1-葱醌磷酸钾盐
用以制造 1-氨基葱醌 3:850
- 葱醌磺酸钠
在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 葱醌染料 7:388;13:363
用作光盘记录介质用染料 6:48
用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 葱醌羧酸 3:863
- 1-葱醌羧酸
由苯绕葱酮生成 3:865
- 葱醌-2-羧酸 3:863
- 葱醌型阳离子染料 18:518
- 葱醌型正二向性染料
用作液晶显示用色素 6:10
- 葱醌衍生物
作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 葱嵌葱醌 12:272
- 葱氢醌钠盐
由葱醌还原制取 3:826
- 葱酸钠
用作导电聚合物的掺杂剂 3:51
- 葱酮嵌葱醌 3:871
- 9-葱乙酮

- 由葱与乙酰氯反应生成 4:990
- I 葱油
- 作为煤焦油馏分 11:442
- II 葱油
- 作为煤焦油馏分 11:442
- er
- 儿苯酚胺
- 由肾上腺髓质细胞分泌 12:281
- 儿茶酚 1:352
- 用作除氧剂 14:873
- 助癌物 19:930
- 儿茶醛
- 由邻苯二酚与氯仿反应生成 1:355
- 儿茶素
- 含于茶中 2:226
- 耳咽通气管
- 医用橡胶制品 17:986
- 铒(Er) 17:167,172
- 铒 162 [15840-05-8] 16:336
- 铒 164 [14900-10-8] 16:336
- 铒 166 [14900-11-9] 16:336
- 铒 167 [13800-60-0] 16:336
- 铒 168 [14833-43-3] 16:336
- 铒 170 [15701-24-3] 16:336
- 2,5-二氨基苯酚
- 由 1,2,4-三氯苯水解生成 11:49
- 二氨合四硫氰酸铬铵 [13573-16-5] 5:878
- 2,5-二氨基-1,4-苯二硫酚二盐酸盐
- 合成聚苯并噻唑的中间体 12:179
- 用于合成聚苯并噻唑 9:511;18:692
- 2,4-二氨基苯酚 [95-86-3] 1:41
- 2,4-二氨基苯磺酸
- 作为酸性媒染染料的偶合组分 11:336
- 4,4'-二氨基苯基氧化物 11:657 见 4,4'-二氨基二苯醚
- 3,3-二氨基苯酮
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
- 2,6-二氨基吡啶 [141-86-4]
- 由吡啶胺化生成 1:581
- 与苦基氯缩合 19:481
- 2,4-二氨基-5-苄基嘧啶类 6:934
- 1,3-二氨基-2-丙醇四乙酸
- 用作软水剂 14:115
- 3,9-二(3-氨基丙基)-2,4,8,10-四氧化螺环-(5,5)-十一烷
- 用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 二氨基丙酮
- 用以合成组胺 14:237
- 1,4-二氨基丁烷(DAB)
- 用作聚酰胺 46 的原料 9:429
- 1,2-二氨基蒽醌 3:851
- 1,4-二氨基蒽醌 3:850
- 1,5-二氨基蒽醌 3:851
- 用作生产 1,5-二羟基蒽醌的原料 3:860
- 1,8-二氨基蒽醌 3:851
- 2,6-二氨基蒽醌 3:851
- 用于制 1,3,5,7-四氯蒽醌 3:840
- 1,4-二氨基蒽醌的衍生物
- 用作蒽醌型阳离子染料 18:518
- 1,4-二氨基蒽醌-6-磺酸 3:853
- 二氨基二苯砒
- 由二硝基二苯砒还原生成 6:787
- 与对苯二甲酰氯缩合制聚砒酰胺 6:787
- 作为多官能环氧树脂的固化剂 12:163
- 4,4'-二氨基二苯砒
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
- 用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 4,4-二氨基二苯基甲烷
- 用于合成 PMR 聚酰亚胺 12:175
- 由苯胺与甲醛反应生成 1:328
- 二氨基二苯甲烷(MDA)
- 作为多官能环氧树脂的固化剂 12:165
- 二氨基二苯甲烷四缩水甘油胺 (TGDDM) [28768-32-3]
- 7:572
- 3,3-二氨基二苯硫醚
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
- 4,4'-二氨基二苯硫醚
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
- 3,4-二氨基二苯醚
- 用于制取纤维 4:169
- 4,4'-二氨基二苯醚 (DADPE) [101-80-4]
- 用作聚酰亚胺等多种树脂的原料 11:658
- 由对硝基氯苯与对硝基苯酚缩合后还原而得 11:657
- 4,4'-二氨基二苯醚缩合聚合物
- 用作非铬酸盐感光材料的组分 14:88
- 4,4'-二氨基二苯酮
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
- 4,4'-二氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸(DSD 酸) [81-11-8]
- 用作染料中间体 13:367;18:1048;19:760
- 二氨基二甲基丙醇
- 用作钛白粉的表面处理 15:509
- 1,4-二氨基-2,3-二氯蒽醌 3:852
- 由 1,2,3,4-四氯蒽醌生成 3:838

- 3,3'-二氨基-4,4'-二羟基偶肼苯盐酸盐 [139-93-5]
14:173
- 1,4-二氨基-2,3-二氧基蒽醌
由1,4-二氨基-2,3-二氧基蒽醌生成 3:838
- 4,6-二氨基-3,5-二氧基-2H-1-噻喃-2-硫酮
由丙二腈与硫化氢反应生成 1:755
- 1,2-二氨基-1,2-二氧基乙烯 8:762 见二氨基马来腈
- 4,4'-二氨基-3,3'-二羧基联苯
用于合成聚苯并噁嗪酮 9:513
- 1,5-二氨基-4,8-二硝基蒽醌 3:852
- 1,4-二氨基-2,3-二溴蒽醌
由1,4-二氨基蒽醌生成 3:849
- 2,2-二(4-氨基)环己基丙烷 [3377-24-0] 1:128
由双酚A胺化生成 1:130
- 二(4-氨基环己基)甲烷
用作生成凯纳的原料 9:471
- 2,6-二氨基己酸 1:76 见赖氨酸
- 二氨基甲苯 1:345
光气化制甲苯二异氰酸酯 19:204
- 2,4-二氨基甲苯
用作合成芳族线型PI的原料 9:485
用作硫化染料的原料 10:780
- 2,6-二氨基甲苯
用作合成芳族线型PI的原料 9:485
- 二氨基甲基磷酸酯
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 二氨基甲酸乙酯
热裂解制得异氰酸酯 19:211
由芳香族硝基化合物与CO反应生成 19:211
- 4,6-二氨基间苯二酚(DBD)
与对苯二甲酸(AT)聚合 12:178
- 4,6-二氨基间苯二酚盐酸盐
与对苯二甲酸缩聚制PBO 9:510
- 4,6-二氨基连苯三酚盐酸盐
用作制取苯五酚的原料 3:787
- 2,4'-二氨基联苯
联苯胺重排时的副产物 10:371
- 4,4'-二氨基联苯
用作合成芳族线型PI的原料 4:485
- 二氨基磷酸钠 10:457
- 二氨基磷酸氯
与氨反应得磷酸三胺 10:496
- 二氨基硫代磷酸氯 [(R₂N)₂P(S)Cl] 10:502
- 3,3'-二氨基-2,2',4,4',6,6'-六硝基联苯 [17215-44-6]
用作炸药 19:481
- 2,4-二氨基氯苯
作为酸性媒染染料的偶合组分 11:336
- 二氨基马来腈 [18514-52-8] 8:762
- 1,8-二氨基萘
用于抑制萘烷自氧化 12:203
用于制酞吡啶酮 12:221
- 2,7-二氨基萘
用于抑制萘烷自氧化 12:203
- 2,7-二氨基萘酚
以2,7-萘二磺酸为原料 12:218
- 1,3-二氨基-2,4,6-三硝基苯(DATB) [1630-08-6]
用作炸药 19:479
- 2,6-二氨基-4-叔丁酚
水解生成连苯三酚 3:781
- 1,4-二氨基-5,6,7,8-四溴蒽醌
由1,4-二氨基蒽醌生成 3:849
- 3,4-二氨基硝基苯
由2,4-二硝基苯胺制得 17:1080
- 1,4-二氨基-2-硝基蒽醌 3:852
- 1,4-二氨基-5-硝基蒽醌 3:852
- 二(氨基辛基)胺
用作制取双胍辛酸盐的原料 13:907
- 1,4-二氨基-2-溴-5-硝基蒽醌 3:852
- 4,4'-二氨基亚苯基甲烷
用于制取聚酰胺-酰亚胺类聚合物 4:190
- S-2-ω-二烷基基硫代磷酸
用作放射防护剂 4:279
- 二胺基茛二磺酸盐衍生物
用作合成洗涤剂助剂 1:722
- 二半乳糖基-酰基甘油
含在茶中 2:228
- 二苯[a,h]吡啶
含在烟气中 18:365
- 二苯[a,j]吡啶
含在烟气中 18:365
- 5,8-二苯氨基酞茜
由5,8-二氯酞茜与苯胺生成 3:856
- 二苯氨基磷酸氯 [(PhNH)₂P(O)Cl] 10:497
- 6,8-二(苯氨基)-1-萘磺酸 [129-93-1] 12:232
- 二苯胺
脱氢制卟啉 19:290
用作重氮复印的活化剂 5:302
用作染料中间体 13:367
用作润滑脂的抗氧化剂 13:793
用作阻聚剂 9:100
由苯胺与苯胺盐酸盐反应生成 1:328
- N,N-二苯胺 [122-39-4] 1:333
- 二苯胺丙酮缩合物
用作抗氧化剂 9:838

- 二苯胺-二异丁烯混合物
 用作抗氧化剂 9:837
- 二苯并 [*a,h*] 吡啶
 致癌物 2:848
- 2,5-二苯并噻唑啉的衍生物
 用作憎水性纤维的光学增白剂 6:247
- 1,2-二苯并噻唑乙烯的衍生物
 用作憎水纤维的光学增白剂 6:247
- 二苯并 [*a,h*] 蒽 [53-70-3]
 含在烟气中 18:365
 强致癌物 2:408;19:930
- 二苯并 [*a,j*] 蒽 [224-41-9]
 弱致癌物 2:408
- 二苯并 [*a,g*] 菲 [64082-72-0]
 弱致癌物 2:408
- 二苯并 [*d,c*] 菲 [64082-72-0]
 中强致癌物 2:408
- 二苯并呋喃 19:286
 由苯酚氧化生成 1:436
- 二苯并-18-冠-6 [14187-32-7] 11:667
 邻苯二酚与 2-氯乙醚反应 1:355
 用作螯合剂 1:174
- 二苯并-24-冠-8 [14174-09-5] 11:667
- 4-(5*H*-二苯并 [*a,d*] 环庚烯-5-亚基)-1-甲基哌啶 19:1134 见赛庚啶
- 二苯并 [*e,g*] 呔唑
 致癌物 2:848
- 二苯并 [*a,e*] 茈
 致癌物 2:848
- 二苯并 [*a,h*] 茈
 致癌物 2:848;19:930
- 二苯并 [*a,i*] 茈
 含在烟气中 18:365
 致癌物 19:930
- 二苯并 [*a,l*] 茈
 含在烟气中 18:365
- 二苯并 [*cd,jk*] 茈
 含于炭黑抽提液中 15:713
- 二苯并 [*e,l*] 茈 2:406
- 二苯并茈醌 3:871
- 二苯并噻吩 19:286
- 二苯并噻唑硫醚
 用于通用型 CSM 的硫化 17:632
- 二苯并 [*a,c*] 蒽 [73560-78-8]
 有致癌性 2:410
- 二苯并 [*a,g*] 蒽 [42227-03-2]
 有致癌性 2:410
- 二苯并 [*a,i*] 蒽 [42227-02-1]
 有致癌性 2:410
- 二苯多烯染料
 可对神经细胞膜染色 6:19
- 二苯二硒
 用作在高温下使用的抗氧化剂 13:798
- 二苯胍(DPG,D) 6:139
 用作促进剂 17:869
 用作聚硫密封剂的促进剂 11:719
 用作硫化用的塑解剂 17:651
 用作三元氯醚胶硫化时的促进剂 17:612
- 二苯基苯酚
 聚(2,6-二甲基-1,4-苯醚)裂解 9:148
- 1,3-二苯基-1,3-丙二酮 [120-46-7] 16:455
- 二苯基次磷酸 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{OH}$] 10:509
- 二苯基次磷酸苯酯 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{OPh}$] 10:509
- 二苯基次磷酸甲酯 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{OMe}$] 10:509
- 二苯基次磷酸钠
 三苯基氧化磷水解 10:478
- 二苯基次磷酸胺 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{NH}_2$] 10:509
- 二苯基次磷酸苯胺 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{NHPh}$] 10:509
- 二苯基次磷酸二甲胺 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{NMe}_2$] 10:509
- 二苯基次磷酸氯 [$\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{Cl}$] 10:509
- 二苯基次亚磷酸甲胺 [Ph_2PNHMe] 10:493
- 二苯基次亚磷酸甲酯 [Ph_2POMe] 10:493
- 二苯基次亚磷酸烯丙酯 [$\text{Ph}_2\text{POCH}_2\text{=CH}_2$] 10:493
- 1,4-二苯基-1,4-丁二酮 [495-71-6] 16:456
- 1,1-二苯基丁烷
 由正丁醛与苯反应生成 3:604
- N,N'*-二苯基对苯二胺 [74-31-7] 1:341
 苯胺和对苯二酚缩合 1:343
 用作抗氧化剂 9:838
- 二苯基噻唑
 聚砜改性中用作紫外线吸收剂 6:770
- 1,4-二 [2-(5-苯基噻唑基)] 苯
 用作激光染料 6:42
- 4,4'-二苯基二苯乙烯(DPS) [26569-48-2]
 用作激光染料 6:42
- 1,1-二苯基-3,3-二碘二膦基甲烷 14:166
- 二苯基二硫代次磷酸 [Ph_2PSSH] 10:509
- 二苯基二硫代磷酸酯 [$(\text{PhO})_2\text{PSSH}$] 10:505
- 二苯基二氯硅烷 [5599-27-9] 6:378
- 2,5-二苯基-3,4-二氧环丁砜 4:941
- 二苯基二乙酰氧基硅烷 [2565-07-3] 6:397
- 二苯基二乙氧基硅烷 [2553-19-7] 6:395
- 二苯基氟化肟 [322-22-5] 14:170
- 二苯基锡 [2674-04-6] 5:839

- 二苯基胍 6:139 见二苯胍
- 二苯基硅橡胶
用作膜式人工肺的材料 13:595
- 二苯基甲醇 [91-01-0] 2:539
- 二(苯基甲基氨基)磷酸氯 $[(\text{PhMeN})_2\text{P}(\text{O})\text{Cl}]$ 10:497
- 1-二苯基甲基-4-(3-苯基-2-丙烯基)哌嗪 19:1133 见桂利嗪
- 1-[3-(4-二苯基甲基-1-哌嗪基)丙基]-1,3-二氢-2*H*-苯并咪唑-2-酮 19:1133
- 二苯基甲基乙氧基硅烷 [1825-59-8] 6:395
- 二苯基甲烷
由二氯甲烷与苯反应生成 11:13
- 二苯基甲烷二胺(MPA)
光气化制 MDI 19:207
由苯胺与甲醛缩合 19:207
- 二苯基甲烷二异氰酸的聚合物 [9016-87-9] 19:200
- 二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI) [101-68-8] 8:243
聚氨酯密封胶的主要组分 11:720
用于制取织物聚氨酯涂层整理剂 4:251
- 4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI) [101-68-8] 19:199
为聚氨酯弹性纤维的基本原料 15:594
用于制鞋 17:945
TPU 的原料 17:595
- 2-二苯基甲氧基-*N,N*-二甲基乙胺 19:1130 见苯海拉明
- N,N'*-二苯基间苯二胺 1:341
由间苯二酚与苯胺反应生成 1:343
- 2-(1,2-二苯基胍基羧酸)己酸钙半水合物 [34461-73-9]
用作镇痛、抗炎药 19:585
- 1,2-二苯基磷腈 14:182
- 二苯基磷酸氯酯 10:495
- 二苯基膦 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{PH}]$ 10:475
- 二苯基硫代次膦酸 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{OH}]$ 10:509
- 二苯基硫代次膦酸苯酯 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{OPh}]$ 10:509
- 二苯基硫代次亚膦酸苯酯 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{Ph}]$ 10:494
- 二苯基硫代次亚膦酸乙酯 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{Et}]$ 10:494
- 二(苯基硫)代磷酸 $[(\text{PhS})_2\text{POOH}]$ 10:505
- 二苯基硫化仲膦 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{H}]$ 10:494
- 二苯基硫脲 [3898-06-6]
用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908
用作稳定剂 13:544
- N,N'*-二苯基硫脲(CA) [102-08-9]
用作促进剂 17:869,875
- 二苯基氯化铝 [6591-30-6] 10:972
- 二苯基氯化肿 14:170
- N,N*-二苯基氯化肿 14:170
- 二苯基脲
由苯胺与 CO_2 反应生成 1:328
由苯胺与光气反应生成 1:328
- α,α -二苯基-2-哌啶甲醇 [467-60-7] 18:81
- 二苯基硼酸的 β -二酮衍生物 [19426-81-4] 12:603
- 二苯基硼酸乙醇胺酯 [15614-89-8] 12:603,609
- 二苯基铍 12:747
- 二苯基染料
用于化学反应显色 5:294
- 二苯基三氟化肿 [2357-18-8] 14:170
- 二苯基三氯化锑-水合物 $[(\text{CyH}_5)_2\text{SbCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ [18702-79-9] 15:1012
- 3,5-二苯基-1,2,4-三氧五环 [23888-15-5] 19:146
- 二苯基肿 14:164
- 2,6-二苯基-4-十八烷氧基苯酚
用作抗氧化剂 9:839
- 1,1-二苯基-3,3,5,5-四氟环三磷氮烯 10:464
- 二苯基-*e*-酸 [129-93-1] 12:232
- 二苯基羧甲基硫肿 14:166
- 二苯基溴化肿 [3095-87-2] 14:170
- 二苯基亚砷
由苯与二氧化硫反应生成 18:310
- 1,1'-二苯基亚砷 [945-51-7] 18:308
- 二苯基亚甲基二胺
用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
- 二苯基亚甲基二异氰酸酯
用作聚氨酯的原料 8:900
- 2,4-二苯基-1-氧-3,5-二氮-2-硼杂-4-环戊烯 [5319-62-0] 12:633
- 二苯基氧化仲膦 $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{H}]$ 10:477
- N,N'*-二苯基乙二胺
用作抗氧化剂 9:838
- 二苯基乙二酮 [134-81-6] 16:455
- 5,5-二苯基乙内酰脲 [57-41-0] 18:770
- 二苯基乙烯酮 [525-06-4] 17:153
- 2-(1,1-二苯基乙氧基)-*N,N*-二甲基乙胺 19:1130 见苯甲海明
- 二苯甲基溴
用以制苯海拉明 13:226
- 二苯甲吗啉 14:971 见苯甲曲泰
- 二苯甲酸二丙二醇酯 [94-49-5]
用作增塑剂 19:400
- 二苯甲酸二甘醇酯 见二苯甲酸二乙二醇酯
用作增塑剂 19:409
- 二苯甲酸二乙二醇酯 [120-55-8] 19:400
- 二苯甲酮 [119-61-9] 16:452,472

- 用于制作感光树脂版 18:1037
 用作光引发剂 5:492
 用作紫外线吸收剂 12:792
 在苯乙烯树脂加工中用作紫外线吸收剂 1:503
 在浇注成型制鞋中用作光稳定剂 17:945
 作为光敏性添加剂 15:282
- 二苯甲酮类
 用作不饱和聚酯生产中的光稳定剂 9:580
 用作紫外线吸收剂 6:280,292
- 二苯甲酮四甲酸二烷基酯
 用于合成 PMR 聚酰亚胺 12:175
- 二苯甲烷
 由苯甲醇与苯反应生成 1:449
- 二苯甲烷二异氰酸酯
 用以合成 PAI 9:496
- 二苯甲烷双马来酰亚胺
 用于合成双马来酰亚胺型聚酰亚胺 12:176
- 4,10-二(4'-苯甲酰氨基蒽醌基-1'-氨基)蒽醌嵌蒽酮
 3:872
- 2,2'-二苯甲酰氨基二苯基二硫化物 [2527-63-1]
 用作塑解剂 17:883
- 二苯甲酰过氧化物 [94-36-0]
 用作引发剂 9:97
- 1,5-二苯甲酰基萘 [19274-72-7] 13:376
- 二苯肼
 重排制联苯胺 10:370
 以硝基苯还原而成 10:369
 用作制布马地宗钙的原料 19:585
 用作制非普拉宗的原料 19:575
 用作制凯布宗的原料 19:576
- 7H-二苯 [c,g] 呔唑
 含在烟气中 18:365
- 二苯醌 [494-72-4] 10:155
- 二苯拉林 [147-20-6]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
- 二苯醚 [101-84-8]
 用于制 4,4'-二磺酰肼二苯醚 12:506
 用作高温热载体 11:654
 用作聚芳醚酮的单体 9:161
 用作相变热量计的相变介质 10:409
 由苯酚醚化生成 1:436
 与 4,4'-二磺酰氯二苯醚缩聚制聚醚砜 6:777
 与溴反应 18:140
- (二)苯醚 [101-84-8]
 用作工业溶剂 5:966
- 二苯醚二胺
 用以合成 PAI 9:496
- 二苯醚内酯类生物碱 14:440
- 二苯醚树脂
 用作电绝缘材料 3:372
 作为耐热聚合物 12:166
- 二苯醚型 PI 9:476
- 4,4'-二(苯偶酰)氧(ODB)
 用于合成聚苯基噻唑啉 12:180
- 二苯呋丙烷 13:235 见苯丙呋林
- 二苯氟肿 [23525-22-6] 14:165
- 3,3-二苯绕蒽酮
 由苯绕蒽酮生成 3:865
- 4,4'-二苯绕蒽酮 3:867
- 二苯酮
 用作生产蒽醌的原料 3:831
 用作制取 5,5-二苯基乙内酰脲的原料 18:779
- 二苯酰衍生物
 由双酚 A 与过量苯甲酰氯反应生成 14:1069
- 4,4'-二苯氧基二苯甲酮 [14984-21-5] 16:452
- 二苯氧基二磺酸肼
 用作 PVC 泡沫塑料的发泡剂 9:134
- 二苯氧基乙烷
 溴化制 BTPE、BPPE 19:1022
 由苯酚与环氧乙烷反应生成 19:1022
- 1,2-二苯乙二醇
 由苯甲醛加氢生成 1:458
- 二苯乙二醇
 用作制取 5,5-二苯基乙内酰脲的原料 18:779
 与尿素生成 5,5-二苯基乙内酰脲 18:775
- 二苯乙基醚
 环氧乙烷与苯反应的副产物 7:598
- 二苯乙腈 [86-29-3] 8:771
 用作制盐酸美沙酮的原料 19:565
- 二(苯乙炔)基二氯硅烷 6:378
- 二(苯乙炔)基甲基氯硅烷 6:378
- 二苯乙烯
 用作光变色素 6:22
- 1,2-二苯乙烯
 由甲苯偶联生成 1:481
- 二苯乙烯-4-甲酸
 用于合成荧光增白剂 18:1052
- 二苯乙烯醚 [3457-53-2] 10:155
- 二苯乙烯类
 用作激光染料 6:42
- 二苯乙烯联苯基衍生物
 用作合成洗涤剂助剂 1:722
- 二苯锆化合物 19:514
- 1,3-二(4-吡啶基)丙烷 [17252-51-6] 1:582

二苯二硒

用作高温下使用的抗氧化剂 13:798

二苯咪喃

用作干扰素诱生剂 5:367

二苯基二硫代氨基甲酸锌(DBZ) [14726-36-4]

用作胶乳配合中的促进剂 8:456

用作硫化促进剂 17:864

二苯基碳酸钠

由碳酸甲酯钠与氯化苄反应生成 15:861

二丙二醇甲醚乙酸酯

用作配制油墨的溶剂 19:7

二丙基二硫代磷酸酯 $[(\text{PrO})_2\text{PSSH}]$ 10:505二(丙基硫)代磷酸 $[(\text{PrS})_2\text{POOH}]$ 10:505

2-(二丙基肿基苯基)-8-甲基喹啉 14:167

2-(二丙基肿基苯基)-6-甲氧基喹啉 14:167

2-(二丙基肿基苯基)喹啉 14:167

二丙基酮 [123-19-3] 16:453

1,1'-二丙基亚砷 [4253-91-2] 18:308

二丙醚 [111-43-3] 11:631,643

二丙诺啡 [14357-78-9] 32:291

二丙酸培氯松

用作平喘药 18:565

二丙酮醇

异丙苯法生产苯酚的副产物 1:437

由丙酮生产 1:776,803

二丙烯草胺(CDAA) [93-71-0]

用作除草剂 2:477

N,N-二丙烯基-2,2-二氯乙酰胺 2:445

二丙烯基甘醇

由丁烯醛还原生成 3:649

N,N-二丙烯基-2-氯乙酰胺 2:445

二丙烯酰胺乙酸

由丙烯酰胺与乙醛酸反应生成 1:890

二丙氧基氯化砷 [50880-08-5] 14:172

二长叶烷基硼烷

用作硼氢化试剂 12:666

二冲程汽油机油 13:762

三重氮化合物染料

用作静电复印显影剂的原料 8:888

1,3-二醇

由三烷基烯硼酸盐与醛反应生成 12:685

二醇法

用于塑料三级回收醇解法的工艺 15:323

二次成核 8:540

二次重熔 5:707

二次电流分布 3:302

二次电子 2:636

二次回风空调系统 10:9

二次能源 12:306

二次质谱仪(SLMS)

用于单晶薄膜的监测系统 13:570

二醋酸缩丙烯醛

由丙烯醛与醋酐反应生成 1:844,845

二醋酸纤维素

用以制造录音胶带、香烟过滤嘴 17:286

用于制造醋酸纤维素膜 4:99

用作分离膜材料 11:826

二醋酸纤维素膜

用作超滤膜 11:874

二醋酸蔗糖镰刀菌烯醇

存在于污染粮食中 14:803

二大豆油胺 1:129

2,5-二氮-1-甲基-1-氮-2,5-二硼杂环戊烷 [20530-35-7]
12:632

1,2,3-二氮磷杂环戊烯 10:408

1,4-二氮萘 1:339 见喹啉

二氮烯

由胼氧化生成 8:846

1,2-二氮(杂)苯 19:287

1,3-二氮(杂)苯 19:287 见噻唑

二氮杂苯乙烯菁型阳离子染料 18:519

1,10-二氮杂菲

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57

1,2-二氮(杂)茂 19:286 见吡唑

1,3-二氮(杂)茂 19:286 见咪唑

1,3-二氮(杂)茚 19:286 见苯并咪唑

二道底漆 16:490

二碲化钡 [12037-95-5] 2:88

二碲化铂 2:84

二碲化钨 [12165-67-2] 2:94

二碲化铈 2:90

二碲金矿 [37043-71-3] 3:101

1,4-二碘苯

由苯与碘反应生成 1:307

1,4-二碘-2-丁烯

由丁二烯与碘加成 3:575

2,3-二碘-2-丁烯-1,4-二醇

由2-丁炔-1,4-二醇与碘反应生成 3:557

二碘二氯化硅 [13977-54-3] 6:368

二碘二溴化硅 [13350-39-5] 6:368

二碘硅烷 [13760-02-6] 6:368

二碘化铈 1:14

二碘化钡 [7790-38-7]

由碘化钾与氯钡酸钾反应生成 2:88

- 二碘化铋 [66172-98-3] 1:643
- 二碘化铂 [7790-39-8] 2:85
- 二碘化铈 [59201-57-9] 2:94
- 二碘化钒 4:84
- 二碘化锆 [15513-85-6] 5:779
- 二碘化汞和碘化钾溶液
在重选中用作重介质 10:40
- 二碘化铜 1:14
- 二碘化镉 1:14
- 二碘化钼 [14055-74-4] 12:73
- 二碘化钛 [13783-07-8] 15:543
- 二碘化钽 1:14
- 二碘化钨 [13479-17-2] 16:1034
- 二碘化铟 [13779-78-7] 18:955
- 二碘化锗 19:513
- 二碘甲烷 [75-11-6] 3:126
由碘与二氯甲烷反应生成 11:12
在重选中用作重介质 10:40
- 3,5-二碘-L-甲腺原氨酸 [1041-01-6] 8:286
- L-3,5-二碘甲腺原氨酸
用以制三碘甲腺原氨酸钠 8:294
- 3,5-二碘-L-酪氨酸 DIT [66-02-4] 8:286
- 5,7-二碘-8-羟基喹啉 [83-73-8] 3:128
用于医疗皮肤病和痢疾 17:1027
- 1,2-二碘四氟乙烷 [354-65-4] 5:108
- 3,5-二碘-3'-异丙基-L-甲腺原氨酸 [51-23-0] 8:288
- 4',5'-二碘荧光素 [38577-97-8] 3:127
- N,N-二丁基胺 [111-92-2]
由丁醇与氨或有机胺反应生成 3:547
用作工业溶剂 5:963
- 二(丁基丙酸酯)锡双(巯基乙酸异辛酯) [63397-60-4]
用作 PVC 稳定剂 17:232
- 二丁基次膦酸 $[\text{Bu}_2\text{P}(\text{O})\text{OH}]$ 10:509
- 二丁基丁氧基苯基碘化肿 14:171
- 二丁基二碘化锡 [2865-19-2] 17:227
- 二丁基二硫代氨基甲酸二甲基环己基铵 [149-82-6]
用作促进剂 17:865
- 二丁基二硫代氨基甲酸二乙铵 [1518-18-5]
用作硫化促进剂 17:865
- 二丁基二硫代氨基甲酸钠 [136-30-1]
用作胶乳配合中的促进剂 8:456
用作硫化促进剂 17:865
- 二丁基二硫代氨基甲酸镍 17:821 见防老剂 NPC
用作氯醚胶混炼时的防老剂 17:612
用作抗氧化剂 9:839,851
- 二丁基二硫代氨基甲酸锌 [136-23-2]
用作超硫化促进剂 17:816,864
- 二丁基二硫代磷酸酯 $[(\text{BuO})_2\text{PSSH}]$ 10:505
- 二丁基二氯化锡 [683-18-1] 17:227
- 二丁基二氯化锆
强致癌物质 10:120
- 二丁基二溴化锡 [995-08-7] 17:227
- 二丁基二月桂酸锡
用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
- 二(丁基硫)代磷酸 $[(\text{BuS})_2\text{POOH}]$ 10:505
- 二丁基硫化锡 [4253-22-9]
用作 PVC 的稳定剂 17:232
- 二丁基锡化合物(DNBM) [1191-47-5] 11:581
- 二丁基萘磺酸钠
用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
- 二丁基羟基甲苯(BHT)
用作大豆油的抗氧化剂 3:668
用作肥皂保存剂 4:452
用作抗氧化剂 14:870
用作饲料抗氧化添加剂 15:238
- 二丁基酮 [502-56-7] 16:453
- 二丁基锡
用作浇注成型制鞋的催化剂 17:945
直接法生产烷基锡化合物的中间体 13:541
- 二丁基锡二乙酸盐 [1067-33-0]
用作催化剂 17:232
- 二丁基锡二月桂酸盐 [77-58-7]
用作 PVC 的稳定剂 17:232
- 二丁基锡二月桂酸酯
用作热稳定剂 19:165
- 二丁基锡马来酸盐 [32076-99-6]
用作 PVC 的稳定剂 17:232
- 二丁基锡双(巯基乙酸异辛酯) [25168-24-5]
用作 PVC 的稳定剂 17:232
- 二丁基锡双十二硫醇 [1185-81-5]
用作 PVC 的稳定剂 17:232
- 1,1'-二丁基亚砷 [2168-93-6] 18:308
- 二丁基氧化锡 [818-08-6] 17:225
- 二丁醚 11:645 见丁醚
溶剂萃取铀所用溶剂 19:94
用于分离铀 2:138
- α -二丁内酯
由 γ -丁内酯自缩合生成 3:593
- 二丁氧基苯基肿 [56818-59-8] 14:165
- 二丁氧基磷酸基二甲基肿 14:182
- 二丁氧基磷酸基二乙基肿 14:182
- 二丁氧基氯化肿 [3141-08-0] 14:172
- 二丁氧基乙酰氧基肿 14:177

二(丁氧基乙氧代乙基)缩甲醛

用作氯醚胶的增塑剂 17:612

二(对氨基)羟基氯化肼 [6309-25-7] 14:180

N,N'-二对甲苯基间苯二胺 1:340

二-对氯苯基三苯基铋 [66173-03-3] 1:644

二(对硝苯基羟基氧化肼) [7795-89-3] 14:180

二噁烷 11:631 见 1,4-二氧六环

用于溶解硫酸盐木质素 12:50

用作醋酸纤维素的溶剂 11:827

用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121

1,4-二噁烷 [123-91-1] 见 乙二酐环二醚

用作溶剂 5:966

由乙二醇脱水生成 18:756

二噁烯

存在于浆粕中的毒性物质 17:264

二噁英

大气污染物 15:323

大气中主要污染物 2:839

致癌物 2:848

二噁英问题 19:1033

二蒽酚

由蒽醌二聚制取 3:826

二蒽醌基亚胺 3:862

1,1'-二蒽醌基亚胺

与溴作用 3:862

2,2'-二蒽醌基亚胺

由 2-碘代蒽醌和 2-氨基蒽醌制取 3:863

8a,16b-二蒽醌基乙炔 3:872

3,5-二(二氟氨基)-2,4,6-三硝基甲苯

用作炸药 19:483

二(二甲氨基)氯化肼 14:172

二(二甲基氨基)磷酸氯 [(Me₂N)₂P(O)Cl] 10:497

1,2-二(二氯甲基)苯 [25641-99-0] 11:75

1,4-二(二氯甲基)苯 [7398-82-5] 11:75

3,6-二(二氟基亚甲基)-1,4-环己二烯(TCNQ)

以丙二腈为原料合成 13:178

二(二乙氨基)基氯化肼 [1734-99-2] 14:172

二(二乙氨基)硼烷(BHNN) [2386-99-4] 12:615

二(二乙基氨基)磷酸氯 [(Et₂N)₂P(O)Cl] 10:497

二芳基胺 3:880

二芳基对苯二胺(防老剂 DAPD)

用作热稳定剂和凝胶防止剂 17:820

二芳基胍

由胍与芳胺反应生成 6:129

二芳基碳酸酯

由光气与酚钠反应生成 15:861

二芳乙烯衍生物

作为光变色素 6:26

二酚基丙烷 1:777;7:574 见双酚 A

二酚基丙烷二丙二醇醚

用作不饱和聚酯的原料 9:574

二咪喃甲酰氯

用作制取咪霜灵的原料 13:927

3,5-二氟氨基-2,4,6-三硝基甲苯

用作炸药 19:483

1,3-二氟苯 [372-18-9] 5:152

1,4-二氟苯 [540-36-3] 5:152

2,6-二氟苯胺 [5509-65-9] 5:157

2,4-二氟苯基水杨酸

用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972

2,6-二氟苯甲醛 [437-81-0] 5:157

2,6-二氟苯甲酸 [385-00-2] 5:157

2,6-二氟苯甲酰胺 [18063-03-1] 5:157

2,4-二氟吡啶 [34941-90-7] 5:157

2,6-二氟吡啶 [1513-65-1] 1:157

2,6-二氟苄腈 [1897-52-5] 5:157;8:775

2',4'-二氟代-4-硝基-1,1'-联苯

用作制双氟尼酸的原料 19:573

2',4'-二氟代-4-羟基-(1,1'-联苯)-3-羧酸 [22494-42-4]

用作解热镇痛药 19:573

2,3-二氟丁酸 [62939-45-9], [62939-46-9](异构体)

由丁烯酸与氟加成 3:658

4,4'-二氟二苯基甲烷 [457-68-1] 5:152

4,4-二氟二苯酮 [345-92-6] 5:155

二氟二氮 [10578-16-2] 5:51

二氟二氯化硅 [18356-71-3] 6:368

二氟二氯甲烷

用作聚氨酯发泡用的发泡剂 8:905

1,5-二氟-2,4-二硝基苯砒

用作生产固定化酶的交联试剂 11:500

二氟二溴化硅 [14188-35-3] 6:368

二氟二溴甲烷 [75-61-6] 5:106

二氟二氧化钨 [14118-73-1] 5:22

二氟二氧化硒 [14984-81-7] 17:116

二氟二氧化铀 [13875-06-4] 6:735

二氟硅烷 [13824-36-7] 6:368

二氟化钡 [13444-96-7] 2:88

二氟化苯基伯磷 10:479

二氟化铂 [18826-56-9] 2:85

二氟化丁基伯磷 10:479

二氟化二氧 [7783-44-0] 5:62,63

二氟化钒 4:84

二氟化锆 [7783-49-5] 5:21

二氟化钴 [10026-17-2] 5:23

- 二氟化钴二水合物 [13455-27-1] 5:23
二氟化钴三水合物 [13762-15-7] 5:23
二氟化钴四水合物 [13817-37-3] 5:23
二氟化甲基伯磷 10:479
二氟化氮 [13773-81-4] 6:736
二氟化硫 10:758
二氟化六氧 [12191-80-9] 5:62,64
二氟化铝 [13569-23-8] 5:38,41
二氟化铝 [20205-60-1] 12:73
二氟化镍 [10028-18-9] 5:24
二氟化铅 [7783-46-2] 5:51
二氟化三硫 [31517-17-6] 5:71
二氟化三氧 [16829-28-0] 5:62,64
二氟化四硫 [31517-18-2] 5:71
二氟化四氧 [12020-93-8] 5:62,64
二氟化五氧 [12191-79-6] 5:62,64
二氟化氙 [13709-36-9]
 由氟与氙反应生成 4:1014
二氟化氧 [7783-41-7] 5:62
二氟化一硫 [13814-25-9] 5:71
二氟化乙基伯磷 10:479
二氟化锆 [13940-63-1] 5:50
二氟甲基二氧化肼 14:179
二氟甲烷 [75-10-5] 5:99
二氟连氮 5:51
二氟磷酸 [13779-41-4] 5:56,59
二氟磷酸铵 5:56
二氟磷酸钾 5:56
1,1-二氟-1-氯乙烷 [75-68-3]
 由 1,1-二氟乙烷氯化生成 5:113
二氟硼烷
 由二烷基锌与三氟化硼反应生成 5:28
2,6-二氟-三氟甲基苯 [1879-52-5] 5:156
N,N-二氟-2,4,6-三硝基苯胺
 用作炸药 19:483
二氟三氧化氙 [15192-14-0] 6:735
1,3-二氟-4-硝基苯 [446-35-5] 5:156
3,4-二氟硝基苯
 由氟化钾生产 5:15
二氟溴氯甲烷
 用作高效灭火剂 18:118
二氟溴乙酸 5:137
1,1-二氟-2-溴乙烷
 用以制氟乙烯 9:261
二氟氧钒 4:84
二氟氧化钨 [14118-73-1] 16:1034
二氟氧化硒 [7783-43-9] 17:116
二氟一氯甲烷 15:260 见氟碳 22
二氟一氯嘧啶
 用于羊毛的活性染料染色 18:512
二氟一溴氯甲烷 5:107
二氟一溴氯甲烷 [353-59-3] 5:107
二氟一氧化氙 [13780-64-8] 6:735
二氟乙醇 [359-13-7] 5:116
二氟乙酸 [381-73-7] 5:135
1,1-二氟乙烷 [75-37-6] 5:99
 由乙炔和氟化氢生成 5:113;18:844
1,1-二氟乙烯 5:113 见偏氟乙烯
1,1-二氟异丁烯
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
二甘氨酸碘化氢碘
 用作抗菌剂 17:1020
二甘醇 [111-46-6] 18:755
 影响 PET 的杂质 9:562
 用于卷烟制品中作保润剂 18:346
 用作冰点降低添加剂 11:763
 用作防冻液的主要组分 4:195
 用作工业溶剂 5:965
 用作天然气露点控制的吸水剂 14:659
 用作天然气脱水处理剂 19:53
 用作液体干燥剂 5:435
 在 Udex 过程中用作溶剂 2:828;4:142
二甘醇胺 (DGA)
 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
 用于脱除 H_2S 10:797
 用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
二甘醇二甲醚 (DDG) 11:633 见 2-甲氧乙基醚
 用作氟利昂系的吸收剂 13:422
二甘醇二(烯丙基碳酸酯) [142-22-3] 17:144
二甘醇一丁醚 [112-34-5]
 用作工业溶剂 5:964
二甘醇一甲醚 [111-77-3]
 用作工业溶剂 5:964
二甘醇一乙基醚乙酸酯 [112-15-2]
 用作工业溶剂 5:964
二甘醇一乙醚 [111-90-0] 11:633 见卡必醇
 用作工业溶剂 5:964
二甘醇一仲丁醚乙酸酯 [124-17-4]
 用作工业溶剂 5:964
二甘油脂
 由油脂与甘油反应生成 19:692
二酐
 与芳族二异氰酸酯反应 12:173
二高氯酸根硫酸盐 [43059-05-8] 11:127

- 二高氯酸胍 [13812-39-0] 11:126
- L-二谷氨酸钙
 用作鲜味剂 14:846
- L-二谷氨酸镁
 用作鲜味剂 14:846
- 二胍三乙酸盐 [57520-17-9] 6:139
- 二硅化钒 4:85
- 二硅化三钨 [12509-47-6] 16:1034
- 二硅化钨 [12039-88-2] 16:1034
- 二硅醚 13:783
- 二硅酸铅 [11120-22-2] 12:942
- 二硅烷 6:365
- 二硅烯 6:410
- 二癸胺 [1120-49-6] 1:129
- 二过氧二羧酸酯 19:139
- 二过氧铬(N)配合物 16:1094
- 二过氧化癸二酸 [5796-85-0] 19:137
- 二过氧化己二酸 [5824-51-1] 19:137
- 二过氧化壬二酸 [1941-79-3] 19:137
- 二过氧化戊二酸 [28317-46-6] 19:137
- 二过氧化辛二酸 [28317-47-7] 19:137
- 二过氧化月桂二酸 [66280-55-5] 19:137
- 二过氧水合过氧化钡 16:1072
- 二过氧水合过氧化钙 16:1068
- 二过氧水合过氧化镉 16:1070
- 二过氧水合焦磷酸钠 [15039-07-3] 16:1082
- 二过氧酸 15:638
- 二过氧碳酸酯 19:139
- 二环基烷
 用作增塑剂 10:387
- 二环己胺
 用作缓蚀剂 5:213;7:623
 由苯胺催化加氢生成 1:328
 由苯酚与苯胺反应生成 1:130
 由环己酮与环己胺反应生成 1:130
- 二环己胺亚硝酸盐
 用作气相缓蚀剂 5:213
- 二环己胺盐
 用作缓蚀剂 7:623
- 二环己基胺 [101-83-7] 1:128
- p*-二环己基苯
 苯与环己醇反应的联产品 4:986
- N,N*-二环己基-2-苯并噻唑基次磺酰胺(DZ) [4979-32-2]
 用作硫化促进剂 17:862
- 二环己基-18-冠-6 [16069-36-6] 11:667
- 二环己基-24-冠-8 [17455-23-1] 11:667
- 二环己基硼烷
 用作碘氢化试剂 12:666
- 二环烷烃 16:217
- 二环戊二烯
 与干性油共聚 5:400
- 二环戊二烯基锍 19:164
- 二环戊亚基二过氧化物 [311-38-6] 19:145
- 二环辛四烯钬 1:16
- 二环辛四烯铈 1:16
- 二环辛四烯镨 1:16
- 二环辛四烯铈 1:16
- 二环辛四烯铈 1:16
- 二(2,3-环氧丙基)氨基乙基氯
 用于阳离子淀粉的制取 3:535
- 二环乙基碳二亚胺
 用于活化羧基与酶蛋白缩合生产固定化酶 11:502
- 二磺法胺 [671-88-5]
 用作低效利尿药 10:326
- 2,4-二磺基苯甲醛 [33513-44-9]
 由甲苯-2,4-二磺酸制得 13:385
- 二磺基邻苯二酚 [149-46-2]
 用作螯合剂 1:174
- 1,8,4-二磺酸 [117-55-5] 12:229
- 2,3-二磺酸丁二酸
 由丁二酸生成 3:1044
- 4,4-二磺酰氨基联二苯醚 [10195-67-2]
 用作化学发泡剂 12:501
- 3,3-二磺酰肼二苯砜 [3375-11-9]
 用作化学发泡剂 12:499
- 4,4'-二磺酰肼二苯醚(OBSH) [80-51-3]
 用作化学发泡剂 12:499,506
- 4,4-二磺酰氯二苯醚
 与二苯醚缩聚制聚醚砜 6:777
- 二茴香胺二异氰酸酯 19:200
- 二级处理 7:137
- 二级节流
 用于压缩指数较大的制冷剂系统 19:899
- 二极管 1:236
- 二己基巴比妥酸 [57-44-3] 1:25
- 二己基镁化合物(DNHM) [37509-99-2] 11:581
- 二己氧基乙酰氧化肿 14:177
- 二季铵盐
 由2,2'-联吡啶与二溴乙烷反应生成 1:579
- 二季戊四醇 [126-58-9] 2:541;3:770
- 二加氢牛脂胺 [61789-79-5] 1:129
- N*-二(甲氨基)丙基-2-吡咯烷酮 [7375-15-7] 1:610
- 6-(二甲氨基)-4,4-二苯基-3-庚酮盐酸盐 [1095-90-5]

- 用作镇痛药 19:565
 二甲氨基二甲基硼烷 [1113-30-0] 12:615
 二甲氨基二氯化肼 [31012-32-5] 14:172
 二甲氨基环邻苯基二氧化肼 14:178
 二甲氨基环乙基二氧化肼 14:178
 2-二甲氨基-2-甲基丙醇
 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
 5-(二甲氨基)-9-甲基-2-丙基-1*H*-吡唑烷并-[1,2-*a*] [1,2,4]苯并三嗪-1,3(2*H*)二酮 [13539-59-8]
 用作解热、镇痛抗炎药 19:575
 1-二甲氨基硼杂环戊烷(BCCN) 12:626
N-(1-[(二甲氨基氨基)]丙基)-*N*-丙基丁烯酰胺 [633-47-6]
 由丁烯酸制备 3:661
N-[1-(二甲氨基氨基)丙基]*N*-乙基丁烯酰胺 [6168-75-9]
 由丁烯酸制备 3:661
 二甲氨基乙醇
 用作罂碱海拉明的原料 13:226
N-(二甲氨基)乙基吡啶酮
 用作放射防护剂 4:282
 2-[2-(二甲氨基)乙氧基]4-甲基-1,3-二氧-2-硼杂六环 [7024-33-1] 12:607
 二甲氨基乙氧基乙醇
 用作制地美索酯的原料 13:229
 β-二甲氨基吡啶
 由吡啶与甲醛和二甲胺反应生成 18:983
 二甲氨基苯丙酮
 用作制盐酸右丙氧芬的原料 19:566
 二甲胺 [124-40-3] 1:121
 含在鱼类中
 用以制备季铵盐 8:74
 用以制二硫化四甲基秋兰姆 8:356
 用以制二甲氨基丙腈 8:765
 用作甲福明的原料 15:910
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 用作生产偏二甲基胍的原料 8:847
 用作制取 TMTD 的原料 17:872
 用作制取福美双原料 13:898
 与二硫化碳反应 3:923,924
 与聚丙烯酰胺及甲醛反应 8:935
 与羧甲基聚丙烯酰胺反应 8:935
 与一氧化碳反应生成二甲基甲酰胺 8:263;18:706
 作为火箭燃料组分 16:597
 二甲胺合甲硼烷 [74-94-2] 12:613,614
 二甲胺合氯硼烷(BH₂XN) [52920-74-8] 12:613
 二甲胺合三甲基硼烷(BCCN) [30665-21-5] 12:613
 4-(*N,N*-二甲胺基)苯甲酸(乙二醇丁醚)酯
 用作光引发促进剂 5:498
 3-二甲胺基丙胺 1:135
 二甲胺基硼烷
 作为还原剂用于化学镀 7:267,269
 二甲胺四环素 9:762
 用作抗立克次氏体药 9:901
 二甲胺盐酸盐
 由一氯甲烷与氨反应生成 11:13
 二甲苯 [1330-20-7] 3:881
 从粗苯精制得的产品 11:382
 从煤焦油中分离 1:308
 大气污染物 2:835
 以芳烃精馏分离 14:742
 以合成气生产 6:984
 用于溶解 1-2 硝基萘 12:221
 用于溶解 1-硝基萘 12:221
 用作负型光致抗蚀剂显影剂 3:483
 用作工业溶剂 5:963
 用作氟醚胶聚合的溶剂 17:607
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作去胶剂 3:482
 用作提硫用溶剂 10:730
 由甲苯和三甲苯烷基转移生成 3:889
 由甲苯歧化生成 3:889;8:139
 由甲苯与三甲苯进行烷基转移而得 3:889
 二甲苯胺
 作为火箭燃料组分 16:597
 二甲苯蒽
 由二氯甲烷与甲苯反应生成 11:13
 二甲苯磺酸钠
 用作硫化染料硫化时的助熔剂 10:788
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 二甲苯磺酸酯
 用作合成冠醚的原料 11:670
 二甲苯基次亚膦酸乙酯 [(PhCH₂)₂POEt] 10:493
N-(2,3-二甲苯基)邻氨基苯甲酸 [61-68-7]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:577
 二甲苯基乙烷
 由 1,2-二氯乙烷与甲苯反应生成 11:35
 二甲苯甲烷
 由二氯甲烷与甲苯反应生成 11:13
 二甲苯甲酰过氧化物 [3034-79-5]
 用作引发剂 9:97
 二甲苯聚合物 3:901
 16,16-二甲苯前列腺素 F_{2α} [39746-23-1]
 用作避孕药 7:934

- 二甲苯麝香 17:345
以间二甲苯为原料 17:363
由硝酸与二甲苯反应生成 17:1113
- 二甲苯树脂
用于配制圆珠笔油墨 14:1014
- 二甲苯醌对醌二脒
用作丁基胶的硫化剂 18:815
- 二甲苯亚砷
在 JFP 法中用作溶剂 4:142
- 二甲苯异构
用于芳烃转化 4:145
- 二甲苯异构化
以沸石作催化剂 2:763
- 二甲苯增产法
采用甲苯歧化与烷基转移 4:145
用以生产二甲苯 3:889
- 二甲草醚 [1630-17-7] 2:500
- 二甲川份菁染料 19:381
- 二甲吡草伏 [23576-23-0] 2:508
- 二甲二硫 7:462;17:39 见新戊醇
- 二甲酚
从苯酚制造 1:444
- 2,3-二甲酚 [526-75-0]
用作热塑性酚醛树脂原料 4:846
- 2,5-二甲酚 [95-87-4]
用作热塑性酚醛树脂原料 4:846
制备吉非罗齐的中间体 17:1177
- 3,4-二甲酚 [95-65-8]
用作热塑性、热固性酚醛树脂原料 4:846
- 3,5-二甲酚 [108-68-9]
用作热固性酚醛树脂原料 4:846
- 二甲酚橙
用作分析氧化锌的指示剂 18:32
- 二甲砷
由二甲基亚砷分解生成 18:307
- 二甲弗林 [1165-48-6] 18:84
- N,N'*-二甲环己胺
用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
- N,N*-二甲基吡啶硝酸酯 7:289
- 2,6-二甲基氨基苯
用以制利多卡因盐酸盐 11:324
- N,N*-二甲基-3-氨基苯酚 [99-07-0] 1:41
- 3-(二甲基氨基)苯甲酸 [99-64-9]
用于测定草酸(医疗诊断) 18:720
- 4-二甲基氨基吡啶(DMAP)
用作高效酰化催化剂 1:579
- 3-*O*-[3-(二甲基氨基)丙基]-1,2-*O*-(1-甲基亚乙基)- α -
D-呋喃葡萄糖盐酸盐 [60414-06-4]
用作抗感染药 19:587
- 二甲基氨基丙酮
用于制备季铵盐 8:73
- N*-[2-(2-二甲基氨基甲基-4-噻唑基)甲基硫代乙基]-
N'-甲基-2-硝基-1,1-乙烯二胺 19:1142 见尼
扎替丁
- 10-(2-二甲基氨基-2-甲基乙基)-10*H*-吡啶并 [3,2-*b*]
[1,4]苯并噻嗪 19:1134 见异西喷地
- 二甲基氨基磷酸二氯 [Me₂NP(O)Cl₂] 10:497
- 2-二甲基氨基乙基氯
用于阳离子淀粉的制取 3:535
- 3-(*N,N*-二甲基氨基)吡啶 14:467 见芦竹碱
- 4-(*N,N*-二甲基胺)苯甲酸甲酯
用作光引发促进剂 5:498
- 4-(*N,N*-二甲基胺)苯甲酸乙酯
用作光引发促进剂 5:498
- 4-(*N,N*-二甲基胺)苯甲酸异戊酯
用作光引发促进剂 5:498
- β -二甲基胺丙烯醛
用以生产丙二醛 3:937
- 4,4'-二甲基胺二苯甲酮
用作光引发促进剂 5:499
- 二甲基苯胺
用于焙烧炉气的吸收 17:89
用于制备季铵盐 8:73
用作促进剂 8:199
用作合成不饱和聚酯的促进剂 2:217
在氯醚胶聚合中用作给电子试剂 17:609
作为制浆漂白助剂 19:863
- N,N*-二甲基苯胺 [121-69-7] 1:333
用于制造特屈儿 19:486
与苯甲醛缩合生成 4,4'-四甲基二氨基三苯甲烷
1:458
- 2,3-二甲基苯胺 [87-59-2] 1:333
- 2,4-二甲基苯胺 [95-68-1] 1:333
- 2,5-二甲基苯胺 [95-78-3] 1:333
- 2,6-二甲基苯胺 [87-62-7] 1:333
用作聚苯醚单体 9:150
作为制取甲霜灵的原料 13:925
- 3,4-二甲基苯胺 [95-64-7] 1:333
- 3,5-二甲基苯胺 [108-69-0] 1:333
- 二(2-甲基苯)次亚膦酸乙酯 [(2-MeC₆H₅)₂POEt] 10:
493
- 二甲基苯碘甲基酮 14:167
- N,N*-二甲基-*N'*-苯基-*N'*-苯基-1,2-乙二胺 19:1128
- d*-3,4-二甲基-苯基-2-吡啶丙胺 19:1131 见非尼拉敏

- N,N*-二甲基- γ -苯基-2-吡啶丙胺 19:1131 见非尼拉敏
- N*-(2,6-二甲基苯基)-DL-丙氨酸甲酯
用作制取咪霜灵的原料 13:927
- 3,4-二甲基-5-苯基噁唑-2-酮 14:444 见麻黄噁唑酮
- 5,7-二甲基-2-(4'-苯基二苯乙烯-4-基)苯并噁唑
[40704-04-9]
用作荧光增白剂 18:1052
- 二甲基苯基氯硅烷 [768-33-2] 6:377
- N*-(2,4-二甲基苯基)马来酰亚胺
用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
- 3,4-二甲基-2-苯基吗啉 14:971 见苯甲由泰
- 1,3-二甲基-4-苯基-4-哌啶醇丙酸酯盐酸盐 [561-78-4]
用作镇痛药 19:562
- 二甲基苯基肿 [696-26-4] 14:164
- N*-(2,6-二甲基苯基)-*N*-(四氢-2-氧代-3-咪唑基)丁烯酰胺 [75648-01-0]
由丁烯酸制备 3:661
- N*-(2,4-二甲基苯基)乙酰乙酰胺 [97-36-9] 17:164
- d-N*, α -二甲基-*N*-(苯甲基)-苯乙胺 14:964 见苜非他明
- N,N*-二甲基-*N'*-苯甲基-*N'*-2-吡啶基-1,2-乙二胺 19:1128
- 2,4-二甲基苯甲醛
由间二甲苯与CO、HCl加成 4:997
- N*, α -二甲基苯乙胺 [537-46-2] 18:82
- α , α -二甲基苯乙醇
作为烟用香原料 18:349
- 2,3-二甲基吡啶 [583-61-9] 1:578
- 2,4-二甲基吡啶 [108-47-4] 1:578
- 2,5-二甲基吡啶 [589-93-5] 1:578
- 2,6-二甲基吡啶 [108-48-5] 1:578
从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452
作为烟用香原料 18:349
- 3,4-二甲基吡啶 [583-58-4] 1:578
用作喷他佐辛的原料 19:567
作为烟用香原料 18:349
- 3,5-二甲基吡啶 [591-22-0] 1:578
由丙醛与氨反应生成 1:763
作为烟用香原料 18:349
- N,N*-二甲基-*N*-(2-吡啶基)-*N'*-(3-噻吩基甲基)-1,2-乙二胺 19:1129
- N,N*-二甲基-3-[1-(2-吡啶基)乙基]-1*H*-茚-2-乙胺 19:1132 见二甲茚定
- 2,6-二甲基-4-吡啶酮 [13603-44-6]
由胶氢肟酸与按反应生成 1:589
- 2,6-二甲基-4-吡啶酮-3-羧酸 [52403-25-5]
由脱氢乙酸与氨反应生成 1:589
- 2,6-二甲基吡啶-*N*-氧化物 [1003-23-0] 1:583
- 3,5-二甲基吡啶-*N*-氧化物 [3718-65-8] 1:583
- 2,5-二甲基吡咯 [625-84-3]
与羟胺反应生成 2,5-二脒 1:602
- 2,3-二甲基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 2,5-二甲基吡嗪
与对二亚甲基苯共聚 3:907
作为烟用香原料 18:349
- 3,3-二甲基丁烯 [538-37-2]
用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
- 3,5-二甲基-1-己酸 [13501-73-0] 5:628
- 2,4-二甲基均苯三酚
用于制备鹤草酚 8:98
- N,N*-二甲基吡啶硝酸酯 7:289 见光泽精
- 1,2-二甲氧基-4-烯丙基苯 [93-15-2] 11:634
- 二甲基肼 [14381-45-4] 1:643
- α , α -二甲基苄基酰胺 2:450
- 2,2-二甲基-1-丙醇 [75-84-3] 2:537
- N,N'*-二甲基-1,3-丙二胺(DMPDA) [109-55-7] 19:702
- 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 [126-30-7] 2:539;3:1028;9:574 见新戊二醇
- 由异丁醇与甲醛反应生成 3:602
- 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 3:1028
- 2,2-二甲基-1,3-丙二醇-双(新戊二醇)二磷酸酯 19:1045
- 2,2-二甲基- β -丙内酯
作为制聚酯型弹性纤维的原料 15:606
- 二甲基丙脌(DMPU)
用作醇系工质的吸收剂 13:422
- 2,2-二甲基丙酸 [75-98-9] 15:385
- 2,2-二甲基丙烷 [463-82-1] 16:219,253
用作物理发泡剂 12:494
- β -二甲基丙烯酸
由丙二酸与丙酮反应生成 1:746
- β , β -二甲基丙烯酸 [541-47-9] 15:395
- 二甲基丙烯酸氨基甲酸酯(UDMA)
用作义齿基托材料 18:277
- N,N*-二甲基丙烯酸- β -氨基乙基酯
用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
- 二甲基丙烯酸-1,3-丁二醇酯 8:175
- 二甲基丙烯酸二溴代新戊二醇酯 8:175
- 二甲基丙烯酸缩二乙二醇酯 8:175
- 二甲基丙烯酸新戊二醇酯 8:175
- 二甲基次膦酸 [Me₂P(O)OH] 10:509
- 二甲基次膦酸甲酯 [Me₂P(O)OMe] 10:509

- 二甲基次膦酰二乙胺 [Me₂P(O)NEt₂] 10:509
- 二甲基次膦酰氯 [Me₂P(O)Cl₂] 10:509
- 二甲基次亚膦酸正丁酯 [Me₂POBu-*n*] 10:493
- 二甲基次亚膦酰二甲基胺 [Me₂PNMe₂] 10:493
- 二甲基次亚膦酰甲基苯基胺 [Me₂PNMePh] 10:493
- N,N*-二甲基大豆油胺 [61788-91-8] 1:130
- 二甲基碘化肼 [676-75-5] 14:170
- 1,1-二甲基丁醇
用于酯化反应 19:844
- 2,3-二甲基-2,3-丁二醇 [76-09-5] 2:540;3:1032
由 3-甲基丁醛制成 13:287
- N*-(1,3-二甲基丁基)-*N'*-苯基对苯二胺
用作抗氧化剂 9:837
- 二甲基-γ-丁内酯
用以制取 2,2-二甲基戊二酸 3:1051
- 3,3-二甲基-1-丁炔 [917-92-0] 16:224
- 2,2-二甲基丁烷 [75-83-2] 16:219,254
用作物理发泡剂 12:494
- 2,3-二甲基丁烷 [79-29-8] 16:219,254
用作物理发泡剂 12:494
- 2,3-二甲基-1-丁烯 5:604
- 2,3-二甲基-2-丁烯 5:604
用以制 2,3-二甲基-2,3-丁二醇 3:1033
- 3,3-二甲基丁烯 [558-37-2] 5:604
用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
- N,N*-二甲基对苯二胺 [99-98-9] [6219-73-4] 1:340
从 *N,N*-甲基苯胺制造 1:343
用于毛皮染色 17:333
- 二甲基对苯二甲酸-乙二醇-聚乙烯醇缩聚物
用作棉合纤混纺织物的树脂整理剂 4:255
- 2,2''-二甲基对三联苯
用作激光染料 6:41
- 3,3'-二甲基噻三碳菁碘盐 6:43
- 3',3'-二甲基-4,4'-二氨基二环己烷基甲烷
用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 二甲基二氨基联苯 [23806-81-7,59594-56-8,20261-65-8]
用作反增塑剂 19:404
- 3,3'-二甲基二苯基-4,4'-二异氰酸酯(TODI) [91-97-4]
用作聚氨酯的原料 8:901
- 3,6-二甲基-1,4-二噁烷-2,5-二酮 [95-96-5] 19:230
见丙交酯
- 2,5-二甲基-2,5-二过氧叔丁基己烷
用作聚丙烯的分子量调节剂 9:396
- 二甲基二硫代氨基甲酸铵
由二硫化碳生成 3:923
- 二甲基二硫代氨基甲酸铋(BDMC) [21260-46-8]
用作促进剂 17:866
- 二甲基二硫代氨基甲酸钠 [128-04-7]
用作防霉剂 5:947
- 二甲基二硫代氨基甲酸镍(NMC)
用作氯醚胶混炼时的防老剂 17:612
- 二甲基二硫代氨基甲酸铅(LMD) [19010-66-3]
用作促进剂 17:865
- 二甲基二硫代氨基甲酸铜(CDD) [137-29-1]
用作促进剂 17:866
- 二甲基二硫代氨基甲酸硒(SML) [19632-73-6]
用作促进剂 17:866
- 二甲基二硫代氨基甲酸锌 [137-30-4] 19:435
用作防霉剂 5:947
用作硫化促进剂 17:864
- 1,2-二甲基二硫代二肼 14:172
- 二甲基二硫代磷酸酯 [(MeO)₂PSSH] 10:505
以甲醇为原料 8:168
- 二甲基二硫醚
由二甲基亚砷分解生成 18:307
- 二甲基二氯硅烷 [75-78-5] 6:379
用作硅烷化试剂 6:406
用作有机硅单体 13:782
与金属钠反应 12:147
- 二甲基二氯化锡 [753-73-1] 17:227
- 2,2-二甲基-3-二氯乙酰基噁唑 2:445
- 1,3-二甲基-4,5-二羟基亚乙基脒(DMeDHEU)
用作纺织品树脂整理剂 4:244
- 2,5-二甲基二叔丁基过氧化己烷
用作硫化剂 17:670
- 2,5-二甲基-2,5-二叔丁基过氧化己烷
用作 HTV 胶的过氧化物硫化剂 8:969
用作硫化剂 17:657
- 2,5-二甲基-2,5-二叔丁基过氧基乙炔
在氯橡胶过生产中用作过氧化物硫化剂 17:657
- 2,5-二甲基-2,5-(二叔丁基过氧)-3-己炔 [1068-27-5]
用作引发剂 9:97
- 2,5-二甲基-2,5-二叔丁基过氧己烷 [78-63-7]
用作引发剂 9:97
- 2,3-二甲基-2,3-二硝基丁烷 [3964-18-9]
由 2-硝基丙烷的盐电解氧化生成 17:1090
- N,N'*-二甲基-*N,N'*-二亚硝基对苯二甲酰胺(DNTA) [133-55-1]
用作化学发泡剂 12:500,505
- 二甲基二乙基碘化肼 14:171
- 二甲基二乙酰氧基硅烷 [4774-73-6] 6:397
用作甲硅烷化试剂 6:407
- 二甲基二乙氧基硅烷 [78-62-6] 6:395

- 用作甲硅烷化试剂 6:407
- 二甲基砷 4:935
- 在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
- 二甲基镉 [506-82-1] 5:840
- 2,6-二甲基-4-庚醇 [108-82-7] 2:537;5:628
- 3,5-二甲基-4-庚醇 [19549-79-2] 2:537
- 2,6-二甲基-3,5-庚二酮 [18362-64-6] 16:455
- 2,6-二甲基-4-庚酮 16:463 见二异丁基酮
- 2,6-二甲基-4-庚烯-3-酮
- 由异丁醛与甲基异丙基酮反应生成 3:602
- 二甲基汞
- 用于制备三甲基镓 8:130
- 二甲基胍
- 由胍与二甲基硫酸盐反应生成 6:129
- 由胍与甲基碘反应生成 6:129
- N,N'*-二甲基胍 6:138
- 二甲基硅烷 [1111-74-6] 6:365
- 二甲基硅橡胶
- 用作膜式人工肺的材料 13:595
- 二甲基硅氧烷
- 用以制透过膜 3:510
- 用作氟硅胶的软化剂 17:662
- 二甲基硅油 [63148-62-3] 8:960
- 用作硅脂硅膏的原料 8:965
- 作为非官能性硅油 8:957
- N,N*-二甲基癸胺 1:134
- 2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 19:121
- 2,4-二甲基环丁砜
- 用作分离芳烃溶剂 4:942
- N,N*-二甲基环己胺 [98-94-2] 1:128
- 用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
- N,N*-二甲基环己胺-*N*-氧化物(DMCAO)
- 在溶剂纺丝中用作溶剂 19:344
- 5,5-二甲基-1,3-环己二酮 [126-81-8] 16:455
- 1,1-二甲基环己烷 [590-66-9] 16:225
- 二甲基环(四体) 8:945 见八甲基环四硅氧烷
- 1,1-二甲基环戊烷 [1638-26-2] 16:225
- 3,5-二甲基-1-己醇 [13501-73-0] 2:537
- 二甲基己二醇
- 由二甲基己炔二醇加氢生成 18:838
- 3,4-二甲基-3,4-己二醇
- 由甲乙酮还原生成 8:274
- 2,5-二甲基-3,4-己二酮 [4388-87-8] 16:455
- 3,4-二甲基-2,5-己二酮 [25234-79-1] 16:455
- 5,5-二甲基-2,4-己二酮 [29284-62-6] 16:455
- 3,5-二甲基-1-己炔-3-醇 [107-54-0] 2:538
- 2,5-二甲基-3-己炔-2,5-二醇 [142-30-3] 3:1033
- 以甲基丁炔醇和丙酮为原料 18:838
- 用作表面活性剂、聚酯原料等 18:838
- N,N*-二甲基己酰胺 [5830-30-8] 19:718,733
- 3,4-二甲基-2-季铵盐取代硫杂蒽酮
- 用作光引发剂 5:493
- N,N*-二甲基加氢牛脂胺 [61788-95-2] 1:130
- 5,7-二甲基-2-(4-甲基基)苯异噁唑
- 用于合成荧光增白剂 18:1052
- 二甲基甲醇 1:733
- 2,2-二甲基-5-甲基-3-二氯乙酰噁唑 2:445
- 二甲基甲酰胺 3:909
- N,N*-二甲基甲酰胺(DMF) [68-12-2] 8:264;19:718
- 萃取精馏法所用溶剂 13:816
- 酚与光气反应中用作催化剂 11:228
- 合成 PPSK 中用作非质子极性溶剂 6:761
- 以甲醇为原料 8:168
- 用以脱除烃类裂解气中的乙炔 18:875
- 用以由 C_5 馏分中萃取异戊二烯 18:930
- 用于溶解氨纶 15:589
- 用于乙炔提浓 18:817
- 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作合成革用无纺布的浸渍液 4:231
- 用作溶剂 3:582;5:966
- 用作酞菁素染色的催化剂 17:328
- 用作医药原料 8:268
- 用作制取聚氨酯时的溶剂 8:907
- 由二甲胺生产 6:988
- 由一氧化碳及二甲胺反应生成 18:706
- 由 HCN 与甲醇反应生成 13:143
- 与氰尿酸生成 THEIC 13:168
- 在丙烯酰胺电解中用作反应介质 1:891
- 在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
- 在溶剂纺丝法中用作溶剂 1:822;19:344
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 作为制取百菌清的原料 13:903
- 作为制取丁苯吗啉的原料 13:922
- 二甲基甲酰胺法
- 用以分离丁二烯 3:582
- 二甲基甲氧基苯基碘化肿 14:171
- N,N*-二甲基间苯二胺 1:340
- 由 *N,N*-二甲基间硝基苯胺还原生成 1:343
- 二甲基间吡啶肿 14:167
- 二甲基胍
- 用于硬质合金表面涂层 18:1110
- 二甲基聚硅氧烷
- 用作工业发酵过程中的消泡剂 4:50

- 二甲基联苯胺 10:367
- 3,3'-二甲基联苯胺
与光气反应制 3,3'-二甲基联苯二异氰酸酯 10:378
- 3,3'-二甲基联苯二甲胺
用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
- 二甲基联苯二异氰酸酯 19:200
- N,N*-二甲基邻苯二甲胺 [2836-03-5] 1:340
- 二甲基膦 [(CH₃)₂PH] 10:462,475
- 二甲基硫代次膦酰胺 [Me₂P(S)NH₂] 10:509
- 二甲基硫代次膦酰苯胺 [Me₂P(S)NHPH] 10:509
- 二甲基硫代次膦酰氯 [Me₂P(S)Cl] 10:509
- 二(甲基硫)代磷酸 [(MeS)₂POOH] 10:505
- O,O*-二甲基硫代磷酸氯
用作制取甲基立枯磷的原料 13:925
- 二甲基硫代仲膦 [Me₂P(S)H] 10:494
- 二甲基硫醚
由二硫化碳生成 3:925
作为烟用香原料 18:349
- 2,4-二甲基硫杂蒽酮
用作光引发剂 5:493
- β,β' -二甲基六氢吡啶
由异丁醛与丙烯腈等反应制得 1:810
- 二甲基-3-氯丙基肼 [26900-75-4] 14:163
- 二甲基氯化铝 [1184-58-3] 10:972
- 二甲基氯化肼 [557-89-1] 14:170
- 二甲基-2-氯乙基肼 14:163
- 4,4-二甲基吗啉氯化物 (DMC) 19:789
- 二甲基镁 [2999-74-8] 11:581
- 二甲基醚
用作钠与萘反应的溶剂 12:81
- 二甲基萘
含在煤焦油和轻柴油馏分中 12:203
- 二甲基尿素
由尿素与甲醛反应生成 12:368
- 二甲基脲
用作咖啡因的原料 18:80
- (*R,R*)-2,5-二甲基硼杂环戊烷 12:625
- (*S,S*)-2,5-二甲基硼杂环戊烷 12:625
- 2,2-二甲基-3-羟基丙醛 [597-31-9]
由异丁醛与甲醛缩合取得 13:293
- 2,5-二甲基-4-羟基-3-(2*H*)-呋喃酮
作为烟用香原料 18:349
- 3,7-二甲基-7-羟基辛醛 [107-75-5] 13:293
- 二甲基羟基氧化肼 [75-60-5] 14:179
- 二甲基氧化硼肼 [94500-06-8] 14:167
- 二甲基胍
由胍盐与硫酸二甲酯反应生成 13:117
- 2,2-二甲基噻唑烷盐酸盐 (DMTD) [19351-18-9]
用作放射防护剂 4:280
- 二甲基三氟甲基肼 [421-31-8] 14:164
- 二甲基三氯化肼 [558-31-6] 14:171
- 二甲基三氯化铋
水解制二甲基铋酸 15:1011
- 3,5-二甲基-1,2,4-三氧-3,5-二硼杂环戊烷 [31083-12-2] 12:633
- 3,5-二甲基-1,2,4-三氧五环 [765-57-1] 19:145
- 二甲基肼 [593-57-7] 14:162
- N,N*-二甲基十八烷基胺 16:672 见 *N,N*-二甲基十八烷基胺
- N,N*-二甲基十八烷基胺 [124-28-7] 1:130
- N,N*-二甲基十二烷基胺 [112-18-5] 1:129
- N,N*-二甲基十六烷基胺 [112-69-6] 1:130
与氯甲烷反应制氯化三甲基十六烷基胺 8:73
- N,N*-二甲基十四烷基胺 [112-75-4] 1:129
- 二甲基十四烷基叔胺
与双氧水反应生成氧化胺 18:550
- 2,4-二甲基-6-叔丁基酚 [1879-09-0] 16:646
- 2,5-二甲基-2,5-双(过氧化苯甲酰)己烷 19:121
- 2,5-二甲基-2,5-双(过氧化叔丁基)己烷 19:121
- 2,5-二甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)-3-己炔
用作交联剂 8:362
- 2,5-二甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)己烷
用作硫化剂及交联剂 8:359
用作橡胶硫化的交联剂 18:815
- 4,6-二甲基水杨醛 1:176
- 二甲基四氢嘧啶
用于制备奥克太尔 8:91
- N,O*-二甲基四氢千金藤新碱 14:459
- 二甲基缩醛
由 2,3-二溴-1,1-二甲氧基丁烷制得 13:291
- 二甲基锡酸
从二甲基三氯化铋制得 15:1011
- 二甲基铜铋 16:440
- 二甲基酮 1:775
- 二甲基酮肟
用于锅炉水的除氧剂 15:41
- 2,4-二甲基-3-戊醇 [600-36-2] 2:537
- 2,2-二甲基戊二酸 [681-57-2] 3:1051
- 3,3-二甲基戊二酸 [4839-46-7] 3:1051
- 2,3-二甲基戊醛
由 3-甲基-2-戊烯氢甲酰化制得 13:287
- 2,2-二甲基戊烷 [590-35-2] 16:219
用作物理发泡剂 12:494

- 2,3-二甲基戊烷 [565-59-3] 16:219
 用作物理发泡剂 12:494
- 2,4-二甲基戊烷 [108-08-7] 16:219
 用作物理发泡剂 12:494
- 3,3-二甲基戊烷 [562-49-2] 16:219
 用作物理发泡剂 12:494
- 二甲基锡双(巯基乙酸异辛酯) [26636-01-1]
 用作PVC稳定剂 17:232
- 1,2-二甲基-3-硝基苯 [83-41-0] 17:1074
- 1,2-二甲基-4-硝基苯 [99-51-4] 17:1074
- 1,3-二甲基-2-硝基苯 [81-20-9] 17:1074
- 1,3-二甲基-4-硝基苯 [89-87-2] 17:1074
- 1,4-二甲基-2-硝基苯 [89-58-7] 17:1074
- N,N*-二甲基辛胺 1:134
- 3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇 [106-24-1] 12:827
- (2*E*)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯醛 [141-27-5] 13:289
- 3,7-二甲基-2,6-辛二烯醛 [5392-40-5]
 由相应不饱和卤代烃与仲硝基烃的钠盐反应生成
 13:290,292
- 3,6-二甲基-4-辛炔-3,6-二醇 [78-66-0] 2:541;3:1034
- 2,2-二甲基辛酸 [129662-90-6] 15:385
- 3,7-二甲基-6-辛烯醛 [106-23-0]
 由相应的醇脱氢制得 13:289,291
- 二甲基溴化砷 [676-71-1] 14:170
- 二甲基亚砷(DMSO) 18:310
 以甲醇为原料 8:168
 以硫酸盐木质素生产 12:50
 用于生产透析膜 13:600
 用作高分子量PVC的溶剂 9:121
 由甲醇与二硫化碳生成 8:155
 与丁二烯反应 3:576
 在芳烃分离中用作溶剂 1:313;2:827;4:142
 在合成芳族线型PI中用作溶剂 9:486
 在溶剂纺丝法中用作溶剂 19:344
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 二甲基亚甲基茂
 由环戊二烯与丙酮反应生成 7:495
 与异丁烯共聚制橡胶 7:495
- 二甲基氧化伯膦 [Me₂P(O)H] 10:477
- N,N*-二甲基椰子油胺 [61788-93-0] 1:130
- 二甲基乙醇胺 [108-01-0]
 用作工业溶剂 5:963
- (*N,N*-二甲基乙醇胺)苯甲酸酯
 用作光引发促进剂 5:498
- N,N*-二甲基乙醇胺-*N*-氧化物(DMAO)
 在溶剂纺丝法中用作溶剂 19:344
- 二甲基乙二醇癸二酸酯
 用作聚酯酸乙烯的增塑剂 8:925
- 二甲基乙二醛肟的Pd(Ⅰ)螯合物 [Pd(C₄H₇O₂N₂)₂]
 [12740-97-7]
 用于分离和测定钼 2:89
- 二甲基乙二肟
 用作沉淀剂 4:578
- N,N'*-二甲基乙二酰胺 [615-35-3] 19:719
- 1-[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]-4-[4-(二苯基甲氧基)-1-
 哌啶基]-1-丁酮 19:1131 见依巴斯汀
- α -[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]-4-(羟基二苯基甲基)-1-哌
 啶丁醇 19:1136 见特非那定
- 2,4-二甲基-3-乙基吡咯
 与过氧化氢反应生成3,5-二甲基-4-乙基-3-吡咯啉-
 2-酮 1:601
- 3,5-二甲基-4-乙基-3-吡咯啉-2-酮
 由2,4-二甲基-3-乙基吡咯与过氧化氢反应生成
 1:601
- 2,6-二甲基-2-乙基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
- 2,3-二甲基-6-乙基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
- 二甲基乙基氧化膦
 热分解成乙烯和二甲基氧化膦 10:478
- 二甲基乙基乙酸
 与异丁醇酯化反应 19:845
- 1,3-二甲基乙内酰胺
 用作工业防霉剂 5:939
- 5,5-二甲基乙内酰胺 [77-71-4] 18:770
 用以合成1,3-二氯-5,5-二甲基乙内酰胺 18:777
 用以合成1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰胺 18:777
- 5,5-二甲基乙内酰胺-甲醛树脂 [9065-13-8]
 用于纺织品添加剂和纸张涂层 18:779
- 二甲基乙炔基甲醇
 用以合成异戊二烯 1:776
 由丙酮与乙炔反应生成 1:776
- 二甲基乙酸
 与异丁醇酯化反应 19:845
- 二甲基乙烯酮 [598-26-5] 17:153,156
- N,N*-二甲基乙酰胺(DMA,DMAC) [127-19-5] 19:
 718
 用于溶解氨纶 15:589
 用于制备阿米太尔 8:93
 用作氟利昂系的吸收剂 13:422
 用作溶解聚苯基喹啉的溶剂 12:180
 由二甲胺生产 6:988
 在合成芳族线型PI中用作溶剂 9:486

- 有合成 PPSK 中用作非质子极性溶剂 6:761
- 2,4-二甲氧基-5-乙酰基噻唑
作为烟用香原料 18:349
- N,N*-二甲基油胺 1:134
- N,N*-二甲基油酸酰胺 [2664-42-8] 19:719,733
- 3,7-二甲氧基-3-RBN [76026-77-6] 12:629
- 二甲肼
用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494
- 二甲硫
含在鱼类中 19:255
作为啤酒发酵代谢副产物 8:520
- 二甲硫胺单硝酸盐 16:785 见硝酸二甲硫胺
- 二甲硫醚
含在咖啡中 9:614
用于制取二甲基亚砷 18:310
由二甲基亚砷分解生成 18:307
由甲醇与二硫化碳反应生成 18:310
由硫酸二甲酯与硫化钠反应生成 18:310
- 二甲醚 [115-10-6] 11:631,637
以甲醇生产 6:984
用以生产乙腈 8:742
作为生产甲醛的原料 8:235
- 二甲硼烷
与丁烯作用 3:626
- 二甲砷酸
以一氯甲烷为原料 11:29
- 二甲双胍 15:910 见甲福明
用作降血糖药 18:568
- 二甲酸乙二醇酯
用于肉制品的保鲜 13:960
- 5,6-二甲酸酯-2-降冰片烯聚合物 9:207
- 二甲戊乐灵 [40487-42-1] 2:490
- N*-二甲酰萘胺
由 1-萘胺与乙酸酐反应生成 12:222
- 二甲硝咪唑
用作抗原虫药物 11:689
用作抗组织滴虫药 9:887
- 二甲亚砷 见二甲基亚砷
- 2-([3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]氨基)苯甲酸 [53902-18-2] 12:825
- 1,2-二甲氧基苯 [91-16-7] 11:634
- 1,4-二甲氧基苯 [150-78-7] 1:364;11:634
- 2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮
用作光引发剂 5:490
- 2,3-二甲氧基苯甲醚 1:364
- 3,4-二甲氧基苯甲醛 13:298,299 见藜芦醛
- 2,5-二甲氧基苯乙酸 1:364
- 1-(3,4-二甲氧基苄基)-6,7-二甲氧基异喹啉 14:445
见罂粟碱
- 3,4-二甲氧基苄基嘧啶 [5355-18-8]
用作磺胺增效剂 6:934
- 3,3-二甲氧基丙腈 [57597-62-3] 8:769
- 1,1-二甲氧基丙烷 13:300 见丙醛缩二甲醇
- 1,1-二甲氧基丁烷 13:301 见丁醛缩二甲醇
- 1,4-二甲氧基-2-丁烯
羰基化制己二酸 7:866
- 2,2-二甲氧基对二甲苯
与酚类化合物反应生成酚烷基树脂 12:163
- 2,2'-二甲氧基二苯肼
重排制邻联(二)茴香胺 10:376
- 二甲氧基二硫代磷酸酯 [(MeO)₂PSSH] 10:505
- 2,5-二甲氧基-2,5-二氢呋喃
水解制顺丁烯二醛 4:959
由呋喃与甲醇反应生成 4:959
- 二甲氧基甲烷 8:228,245 见甲缩醛
- 二甲氧基联胺
用于唾液斑检验 4:68
- 二甲氧基联苯胺 10:367
- 3,3'-二甲氧基联苯胺 10:375
- 二甲氧基磷酰二甲基肼 14:182
- 二甲氧基磷酰基二乙基肼 14:182
- 2,5-二甲氧基-4-氯乙酰基乙酰苯胺(AACDMA)
用作有机颜料的中间体 18:461
- 1-(4,6-二甲氧基-1,3,5-三嗪-2-基)苊 [3271-22-5]
用作荧光增白剂 18:1059
- 1,1-二甲氧基乙烷 13:300 见乙醛缩二甲醇
- 1,2-二甲氧基乙烷 11:631 见乙二醇二甲醚
- 16,17-二甲氧基紫萘酮 3:872
- 1,3-二(甲氧甲基)乌龙
用作纺织品树脂整理剂 4:243
- α -[4-(1,1-二甲乙基)苯]-4-(羟基二苯甲基)-1-哌啶丁醇 [50679-08-8] 12:826
- O,O*-二甲-S-乙基硫代亚磷酸酯 10:463
- 二甲苄定 [5636-83-9]
用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1123
- 5,6-二甲酯-2-降冰片烯
由环戊二烯与顺丁烯二酸酯反应 9:206
- 二钾铯铟(K₂CsSb)光电阴极 6:212
- 二碱式苯二甲酸铅 [17976-43-1] 12:546
- 二碱式甲酸铅 [18748-09-9] 8:261
- 二碱式硫酸铅 12:941
- 二碱式亚磷酸铅
用作稳定剂(耐老化) 15:360
- 二碱式乙酸铅 [1335-32-6] 12:945

- 二碱式硬脂酸铅 12:947
 用作稳定剂 13:5535
- 二聚反应 16:233
- 二聚环戊二烯树脂 16:267
- 二聚络合物 [(烯丙基) PdCl] $_2$ 19:184
- 二聚酸 [6178-89-4] 3:911
 用作润滑油添加剂 3:918
- 二聚酸二酸水甘油酯 7:571
- 二聚酸甲酯单环异构体 [26796-50-9, 56636-20-5] 3:912
- 二聚酸甲酯双环异构体 [32733-04-3] 3:912
- 二聚酸甲酯无环异构体 [28923-98-0] 3:912
- 二聚体 14:1071 见 2,2,4-三甲基-4-(对羟基苯基)色
 谱
- 二聚亚油酸
 用作减轻燃油系统锈蚀的添加剂 2:253
- 二聚亚油酸二缩水甘油酯
 用作环氧树脂的增韧剂 7:579
- 二聚脂肪酸 15:389
- 2,6-二苦氨基-3,5-二硝基吡啶(PYX) [38082-89-2]
 用作炸药 19:481
- 二苦酰胺 [1725-44-0]
 用作炸药 19:481
- 二邻甲苯胍(DOTG) [97-39-2]
 用作促进剂 17:869
- N,N' -二邻甲苯基对苯二胺 1:341
- N,N' -二(邻甲苯基)乙二胺
 用作抗氧化剂 9:838
- 二邻甲苯硫脲
 由二硫化碳与邻甲苯胺反应生成 3:924
- 二磷化镉 [12133-44-7] 5:829
- 二磷化三镉 [12014-28-7] 5:829
- 二磷酸胞嘧啶核苷胆碱 19:299 见胞磷胆碱
- 二磷酸核酮糖羧化酶
 用于提高光合作用效率 7:746
- 二磷酸腺甙
 用于生物检测 6:451
- 二膦酸盐
 用于防止牙结石 10:26
- 二硫胺 [67-16-3] 16:715,785
- 二硫代氨基甲酸铵
 由二硫化碳与氨水反应生成 3:923
- 二硫代氨基甲酸羟乙酯
 由二硫化碳生成 3:925
- 二硫代氨基甲酸锌(促进剂 P2)
 用作超硫化促进剂 18:816
- 二硫代氨基甲酸锌盐 17:864
- 用作硫化剂 17:856
- 二硫代氨基甲酸盐 17:864,874
 用于提高胶丝的弹性模数 17:1004
 用作制取秋兰姆-硫化物原料 17:872
 由二硫化碳制取
- 二硫代氨基甲酸盐类促进剂 17:864,874
 由二硫化碳制取 3:929
- 二硫代氨基甲酸盐类浮选剂
 由二硫化碳制取 3:929
- 二硫代苯并噻唑(DM)
 用作塑解剂 17:651
- 二硫代丙二酰胺
 由丙二腈与硫化氢反应生成 1:755
- 二硫代次磷酸 10:463
- 二硫代醋酸异辛酯二丁基锡 [25168-24-5]
 用作锡稳定剂 13:539
- 二硫代醋酸异辛酯二正辛基锡 [26401-97-8]
 用作锡稳定剂 13:539
- 二硫代二吗啡琳
 用以制防水片材 8:335
- 二硫代二吗琳(DTDM)
 用作橡胶硫化中的硫给予体 18:815
- 二硫代焦磷酸四乙酯 $[(\text{EtO})_2\text{P}(\text{S})\text{OP}(\text{S})(\text{OEt})_2]$ 10:506
- 二硫代磷酸 10:463,504
- 二硫代磷酸二丁胺酯 $[(\text{BuNH})_2\text{PSSH}]$ 10:505
- 二硫代磷酸二(二乙胺)二丁酯 $[(\text{Et}_2\text{N})_2\text{P}(\text{S})\text{OP}(\text{S})(\text{OBu})_2]$ 10:506
- 二硫代磷酸二甲胺酯 $[(\text{MeNH})_2\text{PSSH}]$ 10:505
- 二硫代磷酸二戊酯
 用作腐蚀抑制剂 17:47
- 二硫代磷酸二乙酯甲硫苯酯 $[(\text{EtO})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{SPh}]$ 10:506
- 二硫代磷酸二乙酯甲硫五酯 $[(\text{EtO})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{SEt}]$ 10:506
- 二硫代磷酸甲乙酯 $[\text{MeO}(\text{EtO})\text{PSSH}]$ 10:505
- 二硫代磷酸钠 10:456
- 二硫代磷酸三丁酯 $[(\text{BuO})_2\text{P}(\text{S})\text{SBu}]$ 10:506
- 二硫代磷酸三甲酯 $[(\text{MeO})_2\text{P}(\text{S})\text{SMe}]$ 10:506
- 二硫代磷酸三乙酯 $[(\text{EtO})_2\text{P}(\text{S})\text{SEt}]$ 10:506
- 二硫代磷酸三异丙酯 $[(i\text{-PrO})_2\text{P}(\text{S})\text{SPr-}i]$ 10:506
- 二硫代磷酸三酯 10:506
- 二硫代磷酸衍生物 10:504
- 二硫代磷酸乙苯酯 $[\text{EtO}(\text{PhO})\text{PSSH}]$ 10:505
- 二硫代磷酸酰氯苯酯 $[\text{PhSP}(\text{S})\text{Cl}_2]$ 10:504
- 二硫代磷酸酰氯二丙酯 $[(\text{PrS})_2\text{P}(\text{O})\text{Cl}]$ 10:504
- 二硫代磷酸酰氯二甲酯 $[(\text{MeS})_2\text{P}(\text{O})\text{Cl}]$ 10:504

- 二硫代磷酸氯二乙酯 $[(EtS)_2P(O)Cl]$ 10:504
- 二硫代磷酸氯甲酯 $[MeSP(S)Cl_2]$ 10:504
- 二硫代磷酸氯乙酯 $[EtSP(S)Cl_2]$ 10:504
- 二硫代磷酸酯 10:504
- 二硫代磷酸 10:463
- 二硫代钼酸铵 $[16150-60-6]$
由钼酸铵与硫化氢反应制取 12:72
- 6,8-二硫代壬硼烷(9) $[63115-77-5]$ 12:641,642
- 3,3-二硫代双(2-氨基丙酸) 1:75 见胱氨酸
- 4,4-二硫代双(苯基马来酰亚胺)
用作硫化剂 17:860
- 1,4-二硫代苏糠醇 $[3483-12-3]$
用作放射防护剂 4:276
- 二硫代缩二脲
由双氰胺与硫化氢反应生成 13:121
- 二硫代碳
用作粘胶纤维的辅料 19:336
- 二硫代亚磷酸 10:463
- 二硫代亚砷酸钠 $[19102-63-7]$ 14:159
- 二硫代酯
与胂生成硫代胂胂 8:848
- 二硫丁基二甲基锡 $[1000-40-4]$ 17:227
- 二硫二甘醇酸(505-73-7)
由巯基乙酸氧化生成 13:192
制备巯基乙酸的副产 13:193
- 二硫化钡 $[12230-99-8]$ 1:279
- 二硫化铂 $[12038-21-0]$
由铂和硫反应生成 2:84,85
- 二硫化氮 10:758
- 二硫化钨 $[12137-61-0]$ 2:94
- 二硫化二氮 $[25474-92-4]$ 10:761
- 二硫化二吗啡啉 $[103-34-4]$
用作硫化剂 17:852
- 二硫化二吗啉(DTDM)
用作硫化剂 17:856
- 4,4-二硫化二吗啉
用作橡胶硫化剂及促进剂 8:356,355
- 二硫化二砷 $[12279-90-2]$ 14:159
- 二硫化二异丙基黄原酸酯 9:101,14:159 见调节剂丁
氯丁胶聚合用调节剂 17:557
- 二硫化铅 6:667
- 二硫化铈 10:216
- 二硫化钨 $[12166-20-0]$ 2:96
- 二硫化钼 $[1317-33-5]$ 12:72
用以提高聚酰胺的耐磨性 9:422
用作不饱和聚酯的填料 9:579
用作固体润滑剂 13:787
- 用作粘涂技术中的填料 8:666
以硫化钠为原料 12:114
- 二硫化钠
用作制巯基乙酸的原料 13:193
- 二硫化铌 12:363
- 二硫化氢 10:758
- 二硫化秋兰姆类促进剂 17:867
由二硫化碳制取 3:929
- 二硫化三碳 $[627-34-9]$ 17:153,157
- 二硫化四甲基秋兰姆(TMTD) $[137-26-8]$ 17:867
用作超硫化促进剂 18:816
用作促进剂 17:867,873
用作加工 ACM 的促进剂 17:641
用作胶乳保存中的杀菌剂 17:701
用作胶乳配合中的促进剂 8:456
用作硫黄给予体 8:356
用作药皂中的杀菌剂 4:452
在氯醚胶聚合中用作给电子试剂 17:609
- 二硫化钛 $[12039-13-3]$ 15:549
- 二硫化碳 $[75-15-0]$ 3:921,10:758,775
从粘胶纤维废气中回收 19:345
大气污染物 2:835
高压法生产促进剂 M 的原料 17:861
含于咖啡中 9:614
可溶解氧 4:297
溶剂法提硫中用作溶剂 10:730
污染食品的农药 14:917
以甲烷为原料 16:248
用以合成 TCNE 13:176
用以制二硫化四甲基秋兰姆 8:356
用以制四硫化双五甲基秋兰姆 8:356
用于淀粉黄原酸酯的制取 3:534
用作粘胶纤维的辅料 19:336
用作溶解松香、松节油的溶剂 12:11
用作熏蒸剂 12:465,13:883
用作制取代森锌的原料 13:898
用作制取稻瘟灵的原料 13:928
用作制取 TMTD 的原料 17:873
与甲醇反应 18:310
与胂反应生成二硫代甲酸 8:845
与邻苯二胺反应生成 2-巯基苯并咪唑 1:340
与钠反应 12:81
与乙二胺反应生成亚乙基硫脲 19:706
与乙二胺和氢氧化钠反应 19:706
与脂型氧化胺反应生成醛与胂胺盐 18:548
- 二硫化铁
用以制电池电极 3:198,219

二硫化铜

用以提高聚酰胺的耐磨性 9:422

二硫化钽 [12138-07-7] 16:573

二硫化钨 [12138-09-9] 16:1034

以硫化钠为原料 12:114

二硫化物 [RSSR'] 10:758

二硫化硒 [7488-56-4]

用作防腐剂 5:951

二硫化铀 [12030-51-2] 2:90

二硫化锗 [12025-34-2] 19:513

二硫焦磷酸四乙酯 [(EtO)₂P(S)OP(S)(OEt)₂] 10:506

2,5-二硫-1,3,4-硫代二噻

用作加工 ACM 的硫化剂 17:641

二硫醚类化合物

含于煤中 11:357

二硫氰基甲烷 [6317-18-6]

用作工业防腐剂 5:947

二硫氰基氯乙烷 [24689-89-2]

用作工业防腐剂 5:947

二硫氰基乙烯 [14150-71-1]

用作工业防腐剂 5:947

二硫苏糖醇

用于制备静脉注射免疫球蛋白 18:163

二硫酸奎宁 [549-56-4]

用作抗疟药 9:867

3,3-(二硫亚甲基)双 [5-羟基-6-甲基-4-羟甲基吡啶] [10049-83-9] 18:89

二卤丙烷

由丙烯与卤素反应生成 1:790

与水反应生成氯丙醇 1:791

2,6-二卤代苯甲腈

用于合成聚芳醚腈 12:172

3,9-二卤代苯绕葱酮

由苯绕葱酮生成 3:864

α,β -二卤代丙酰胺

由丙烯酰胺与卤素反应生成 1:890

2,3-二卤代-1,4-丁二醇

由 2-丁烯-1,4-二醇与卤素加成 3:558

二卤代丁烷

由丁烯与卤素反应生成 3:623

二卤代二甲基硅烷 (Me₂SiX₂)

用以制取线状硅烷中间体 8:956

4,4'-二卤二苯酮

与硫化钠合成 PPSK 6:760

二卤硫醚

水解生成亚砷 18:310

二卤酰亚胺

用于合成聚醚酰亚胺 12:173

二氯胺-T 5:939 见对甲苯磺酰二氯胺

用作抗菌剂 17:1032

二氯苯

氯化得三氯苯 11:50

脱氯得氯苯 11:50

用以制双-(2,4-氯过氧化苯甲酰) 8:360

用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:788

在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527

1,2-二氯苯 11:4

用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121

1,4-二氯苯 [106-46-7] 11:46

催化氢解制对苯二胺 1:343

用以制 1,4-二氯蒽醌 3:841

2,3-二氯苯胺 [608-27-5] 1:333

2,4-二氯苯胺 [554-00-7] 1:333

2,5-二氯苯胺 [95-82-9] 1:333

用于 PPS 树脂改性 6:758

2,6-二氯苯胺 [608-31-1] 1:333

3,4-二氯苯胺 [95-76-1] 1:333

3,5-二氯苯胺 [626-43-7] 1:333

[2-(2,6-二氯苯胺类)苯基]乙酸钠 [15307-79-6]

用作解热镇痛、抗炎药 19:578

2,4-二氯苯酚 [120-83-2]

用作工业防腐剂 5:935

用作制芬氯酸的原料 19:580

二氯苯磺酸

由二氯苯与浓硫酸反应生成 10:1021

[2-(2,6-二氯苯基)氨基]苯乙酸单钠盐 [15307-79-6]

用作解热镇痛、消炎药 19:580

N-(3,4-二氯苯基氨基甲酰)-*N*-甲基- β -氨基丙酸甲酯 2:446

N-(3,4-二氯苯基氨基甲酰)-*N*-甲基甘氨酸一水合物 2:446

N-(3,5-二氯苯基)丁二酰亚胺

用作工业防腐剂 5:944

2,4-二氯苯基丁基酮

用作制取乙唑醇的原料 13:917

二氯苯基三氯硅烷 [27137-85-5] 6:377

2,4-二氯苯基溴甲基酮

制取丙环唑的原料 13:916

二氯苯甲醛

用于生产染料、农药 1:463

用于生产荧光增白剂、医药 1:463

2,4-二氯苯甲醛 [874-42-0] 1:463

用作制取呋唑醇的原料 13:918

- 2,6-二氯苯甲醛 [83-38-6] 1:463
- 2,5-二氯苯甲酸
由1,4-二氯苯与四氯化碳反应生成 11:51
- 2,4-二氯苯甲烷 [50-84-0] 1:477
用作医药中间体 1:477
- 4-(2,4-二氯苯甲酰)-1,3-二甲基-5-羟基吡唑
含于吡唑特中的活性物质 2:463
- 2,6-二氯苯腈
以2-氧-6-硝基苯腈为原料生产 2:449
用作除草剂 2:449
二氯苯腈 [455-83-4] 8:95
- 2-(2,4-二氯苯氧基)苯乙酸 [34645-84-6] 19:580
- 5-(2,4-二氯苯氧基)-2-硝基苯甲酸甲酯 11:656 见甲酯除草醚
- 2,6-二氯苯氧乙酸
用作杀草丹的解毒剂 2:445
- 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D)
由2,4-二氯酚和一氯醋酸反应生成 11:153
作为植物生长调节剂 19:770,773,790
- 2,6-二氯苯氧乙酸
用作杀草丹的解毒剂 2:445
- 二氯苯异噁唑酮
用作包装防霉剂 1:269
- 5,6-二氯苯异噁唑酮 [52825-41-6]
用作防霉剂 5:952
- 2,6-二氯吡啶 [2402-78-0]
吡啶与氯反应的副产 1:581
- 二氯吡啶酸
用作除草剂 2:506;12:460
- 2,6-二氯苯腈 [1194-65-6] 8:775
用以制2,6-二氯苯腈 8:775
- 二氯丙醇 10:1026
由烯丙醇氯化生成 10:1033
- 1,3-二氯-2-丙醇 [96-23-1] 10:1025
- 2,3-二氯-1-丙醇 [616-23-9] 10:1026
- 2,3-二氯丙醇-1-醋酸酯 [589-96-8]
由醋酸烯丙醇氯化反应生成 17:144
- 2,3-二氯丙基(甲基)丙烯酸酯
由2,3-二氯-1-丙醇和(甲基)丙烯酸反应生成 10:1029
- 2,3-二氯丙醛
由丙烯醛与氯气反应生成 1:844
- α,α -二氯丙酸钠 1:820
用作除草剂 1:820
- 1,2-二氯丙烷
氯醇法制氯丙醇的副产物 10:1030
由丙烯与氯反应生成 11:42
用作熏蒸剂 12:465
- 1,3-二氯丙烷 11:41
用以制环丙烷 11:309
- 二氯丙烯
丙烯与氯反应 11:6
- 1,1-二氯丙烯 11:41
- 1,2-二氯丙烯 11:41
- 1,3-二氯丙烯
环氧氯丙烷生产中的副产品 7:563
氯丙烯于高温氯化生成 17:137
- 2,3-二氯丙烯 11:41
- 3,3-二氯丙烯
氯丙烯于高温氯化生成 17:137
- 二氯丙烯酰氯
用于改进 Corey 内酯路线 12:990
- N,N*-二氯代氨基磺酸 [17085-87-9]
由氨基磺酸与次氯酸反应生成 1:47
- N*-二氯代氨基磺酸钠 [13637-67-7]
由氨基磺酸与次氯酸钠反应生成 1:47
- 1,1-二氯代丁烷
由正丁醛与五氯化磷反应生成 3:605
- 二氯代丁烯醛酸 3:557
- 4,4'-二氯代二苯甲酮
用作光引发剂 5:492
- 二氯代二甲基乙内酰脲 [118-52-5]
用作工业防霉剂 5:939
- 二氯代硅烷
用于制聚碳硼硅氧烷 12:184
- 1,2-二氯代-3-甲基丙烷
由异丁醛与五氯化磷反应生成 3:605
- 二氯代乙烯酮 [4591-28-0] 17:153
- 二氯丁二烯 11:142
用作氯丁胶聚合的单体 17:567
- 1,1-二氯-1,3-丁二烯 [6061-06-9] 11:142
- 1,2-二氯-1,3-丁二烯 11:43
- 1,3-二氯-1,3-丁二烯 [40601-60-9] 11:142
- 2,3-二氯-1,3-丁二烯 11:43,142
- 二氯丁基锡
格氏法合成反应的原料 13:540
- 2,2-二氯丁酸
用作类除草剂 2:462
- 1,1-二氯丁烷 11:43
- 1,2-二氯丁烷 11:43
- 1,3-二氯丁烷 11:43
- 1,4-二氯丁烷 11:43
由1,4-丁二醇生产 3:559
- 2,2-二氯丁烷 11:43

- 2,3-二氯丁烷 11:43
- 二氯丁烯 11:142
- 丁二烯的氯化产品 11:158
- 1,1-二氯-1-丁烯 11:43
- 1,2-二氯-2-丁烯 11:43
- 1,2-二氯-3-丁烯
- 丁二烯与氯反应生成 3:574
- 1,3-二氯-2-丁烯 11:43
- 由氯丁二烯与浓盐酸反应生成 11:135
- 1,4-二氯-2-丁烯
- 水解制 2-丁烯-1,4-二醇 3:561
- 由丁二烯与氯反应生成 3:574
- 由 1,4-二氯-1-丁烯重排而得 3:574
- 与氯化钠反应生成 3-己烯二腈 7:868
- 1,4-二氯-2-丁烯(反式) [110-57-6] 11:43,142
- 1,4-二氯-2-丁烯(顺式) [1476-11-5] 11:43,142
- 2,3-二氯-2-丁烯 11:43
- 2,4-二氯-1-丁烯 [760-23-6] 11:143
- 2,4-二氯-2-丁烯-1-醇
- 由 2-丁炔-1,4-二醇与盐酸反应 3:557
- 2,4-二氯-9-咕吨酮
- 用作燕麦灵除草剂的解毒剂 2:445
- α,ω -二氯多甘醇醚
- 用作合成冠醚的原料 11:669
- 二氯蒽醌
- 由苯二甲酸酐制取 3:841
- 1,4-二氯蒽醌
- 衍生成 1,4-蒽醌二磺酸 3:838
- 由蒽醌氯化制取 3:840
- 由 1-氯-4-羟基蒽醌生成 3:840
- 1,5-二氯蒽醌
- 用于合成有机颜料及染料 3:842
- 由 1,5-蒽醌二磺酸制备 3:841
- 由蒽醌氯化制取 3:839
- 与 1,8-二氯蒽醌反应制 1,4,5,8-四氯蒽醌 3:840
- 转位生成 2,6-二氯蒽醌 3:839
- 1,8-二氯蒽醌
- 由蒽醌氯化制取 3:839
- 由 1,8-蒽醌二磺酸制取 3:841
- 2,3-二氯蒽醌
- 由 1,2,3,4-四氯蒽醌生成 3:838
- 2,6-二氯蒽醌
- 由 1,5-二氯蒽醌转位生成 3:839
- 4,10-二氯蒽酮蒽蒽酮 3:871
- 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)
- 用作聚氨酯密封胶的交联剂 11:720
- 用作环氧树脂的固化剂 8:372
- 用作制取聚氨酯的扩链剂 8:904
- 4,4'-二氯二苯砒
- 由对氯苯磺酰氯与氯苯反应生成 6:768
- 与硫化铜合成 PPSS 6:759
- 2,2'-二氯二苯肼
- 重排成 3,3'-二氯联苯 10:375
- 3,11-二氯二蒽酮基乙炔 3:873
- 二氯二氧甲烷 [75-71-8] 5:101,102
- 用作物理发泡剂 12:494
- 1,2-二氯-1,1-二氟乙烷 [1649-08-7]
- 由四氯乙烷氟化生成 5:113
- 3,5-二氯-2,6-二甲基吡啶酮
- 由 2,6-二甲基-4-吡啶酮氯化生成 1:592
- 1,2-二氯-1-(二氯甲基)苯 [56961-84-3] 11:74
- 1,3-二氯-2-(二氯甲基)苯 [81-19-6] 11:74
- 2,4-二氯-1-(二氯甲基)苯 [134-25-8] 11:74
- 2,4-二氯- ω,ω -二氯乙酰苯
- 由 1,3-二氯苯与二氯乙酰氯反应生成 11:51
- 5,5'-二氯-2,2'-二羟基二苯基甲烷 [55-89-5]
- 用作纺织品的抗菌剂 18:1000
- 用作工业防霉剂 5:940
- 二氯二氢化硅
- 用作集成电路薄膜外延生长的原料 7:839
- 2,3-二氯-5,6-二氰对醌 [84-58-2] 10:156
- 二氯二烯
- 用作硝基萘的溶剂 12:221
- 二氯二溴化硅 [13465-75-3] 6:368
- 1,1-二氯-1,2-二溴乙烷
- 偏氯乙烯与溴加成反应生成 12:776
- 二氯二乙基醚
- 用于生产固态聚硫橡胶 17:650
- 二氯二乙基缩甲醛
- 用于生产固态聚硫橡胶 17:650
- 用作聚硫密封膏的原料 15:363
- 用作液体聚硫胶的主要单体 17:643
- 2,2'-二氯二乙基缩甲醛
- 由氯乙醇与甲醛反应生成 10:1029
- 1,2-二氯-1,1-二乙烯基环丁烷(反式) [33817-63-9]
- 氯丁二烯二聚 11:136
- 二氯酚 11:153
- 用于防止纺织品发霉 17:1026
- 2,3-二氯酚 [576-24-9] 11:152
- 2,4-二氯酚 [120-83-2] 11:152
- 2,5-二氯酚 [583-78-8] 11:152
- 2,6-二氯酚 [87-65-0] 11:152
- 3,4-二氯酚 [95-77-2] 11:152
- 3,5-二氯酚 [591-35-5] 11:152

- 1,1-二氯-1-氟乙烷 [1717-90-6] 5:101
 二氯硅烷 [4109-96-0] 6:365,369
 2,4-二氯过氧化苯甲酰
 用作HTV胶的过氧化物硫化剂 8:969
 二氯化钡 [7647-10-1] 2:87
 由钡与氯反应生成 2:88
 二氯化苯
 用作硫化剂 8:375
 二氯化苯基伯磷 10:479
 二氯化苄 11:69 见亚苄基二氯
 二氯(化)丙烯 [78-87-5]
 用作工业溶剂 5:962
 二氯化铂 [10025-65-7] 2:85
 二氯化碲 [10025-71-5]
 由碲与卤素生成 3:105
 二氯化丁基伯磷 10:479
 二氯化二硫
 由氯与硫反应生成 10:987
 二氯化钒 4:84
 二氯化锆 [13762-26-0] 5:779
 二氯化汞
 与四乙铅反应 12:948
 二氯化甲基伯磷 10:479
 二氯化钨 [13465-51-5] 2:96
 二氯化磷
 与醇反应合成亚磷酸酯 10:489
 二氯化硫 [10545-99-1] 10:758,765
 二氯化- β -氯乙烯腈 14:168 见 2-氯乙烯二氯化腈
 二氯化镁 11:573
 含于粗四氯化钛中的杂质 15:487
 二氯化锰 11:613
 含于粗四氯化钛中的杂质 15:487
 用作放射防护剂 4:281
 二氯化钼
 用于酚醛树脂改性 12:162
 二氯化三苯基铋 [594-30-9] 1:644
 用作抗菌剂 1:644
 二氯化钨 [13470-12-7] 16:1034
 二氯化物水解法
 用于生产肉桂醇 13:644
 二氯化硒 [14457-70-6] 17:116
 二氯化铀 [13780-38-6] 6:734
 二氯化一氢砷 [38240-98-1] 14:155
 二氯化乙基伯磷 10:479
 二氯化镭 [13465-11-7] 18:955
 3,4-二氯环丁酮 [3001-57-8]
 由环丁酮与氯反应生成 4:937
 1,2-二氯环丁烷 11:43
 1,6-二氯-1,5-环辛二烯 [29480-42-0]
 由 1,2-二氯-1,2-二乙烯基环丁烷(顺)重排生成 11:136
 二氯甲苯 3:931
 ω -二氯甲苯 [98-87-3]
 以甲苯为原料 13:375
 2,3-二氯甲苯 [32758-54-0] 11:60
 2,4-二氯甲苯 [95-73-0] 11:60
 2,5-二氯甲苯 [19398-61-9] 11:60
 2,6-二氯甲苯 [118-69-4] 11:60
 用以制 2,6-二氯苄腈 8:775
 3,4-二氯甲苯 [95-75-6] 11:60
 3,5-二氯甲苯 [25186-47-4] 11:60
 二氯甲基硅
 与吡啶反应 12:148
 与甲胺反应 12:148
 二氯甲基苯
 水解生成苯甲醛 1:460
 α,α -二氯甲基苯 11:69 见亚苄基二氯
 与醋酸碱金属盐生成肉桂酸 13:642
 1,2-二(氯甲基)苯 [612-12-4] 11:75
 1,3-二(氯甲基)苯 [626-16-4] 11:75
 1,4-二(氯甲基)苯 [623-25-6] 11:75
 2-二氯甲基苯并咪唑
 用以制取氮杂菁型阳离子染料 18:519
 2-[2,6-二氯-3-甲基苯基]氨基]苯甲酸单钠盐一水合物 [6385-02-0]
 用作制甲氧芬那酸钠的原料 19:577
 1,2-二氯-2-甲基-3-丙醇 [42151-64-4] 10:1027
 2,2-二(氯甲基)-1,3-丙二醇双(新戊二醇)二磷酸酯
 用于阻燃聚甲基丙烯酸甲酯模塑件 19:1043
 1,4-二氯-2-甲基-2-丁烯 11:45
 3,3-二氯-2-甲基-1-丁烯 11:45
 2-(二氯甲基)蒽醌
 由 2-甲基蒽醌氯化生成 3:853
 二氯甲基二甲基氯硅烷 [18171-59-0] 6:377
 二氯甲基甲基二氯硅烷 [1558-31-2] 6:377
 二(氯甲基)甲基氯硅烷 [18171-56-7] 6:377
 二氯甲基锂
 与有机硼烷反应 12:675
 4,4'-二氯甲基联苯
 与亚磷酸三甲酯反应 18:1053
 二氯甲基三氯硅烷 [1558-24-3] 6:377
 1-二氯甲基-2-三氯甲基苯 [2741-57-3] 11:75
 二氯甲基亚磺酸钠
 由氯化硫基三氯甲硫与 NaOH 反应生成 10:769

二氯甲酸酯

由1,4-丁二醇与光气反应生成 3:558

二氯甲烷 [75-09-2] 10:1013;11:3

甲烷的氯化产品 11:158

聚碳酸酯生产过程中回收物 13:633

用以改进砷油消泡剂的操作性 8:963

用于脱除咖啡中的咖啡因 9:619

用作醋酸纤维素的溶剂 11:827

用作低毒高效溶剂 11:7

用作工业溶剂 5:962

用作含酚废水的萃取溶剂 2:829

用作聚氨酯发泡用的发泡剂 8:905

用作去胶剂 3:482

用作提取溶剂 2:804

用作物理发泡剂 12:494

用作液相色谱的溶剂 4:739

由甲醇和氯反应生成 17:280

由一氯甲烷氯化生成 11:7

在制药过程中用作溶剂 2:828

二氯甲烷法

用于制造醋酸纤维素 17:285

2,3-二氯-3-甲酰基丙烯酸 [87-56-9]

由2-丁炔-1,4-二醇与氯反应生成 3:557

2,6-二氯间甲苯胺

用作制甲氧芬那酸钠的原料 19:577

5,6-二氯-2-降冰片烯

由环戊二烯与顺1,2-二氯乙烯反应生成 9:205

二氯菊酸乙酯

以2,4-二氯-2-甲基丁烷生产 11:46

用作生产除虫菊酯的原料 11:46

二氯喹啉

由喹啉氯化生成 10:143

二氯喹啉酸

用作除草剂 12:460

5,8-氯醌茜

与苯胺反应制5,8-二苯氨基醌茜 3:856

二氯尼特 9:879

二氯联苯胺 10:367

3,3'-二氯联苯胺 [91-94-1] 10:374

用作染料中间体 13:367,378

用作有机颜料的中间体 18:460

3,3'-二氯联苯胺双盐酸盐 [612-83-9] 10:374

二氯硫代磷酸

由三氯硫磷水解生成 10:451

7,7'-二氯硫靛红 18:474 见颜料红 87

二氯硫化碳

由二硫化碳生成 3:923

二氯硫酰

用作高活性氯化剂 11:157

2,4-二氯硫杂蒽酮

用作光引发剂 5:493

2,2-二氯-1-(4'-氯苯基)-1-(4"-甲氢基苯基)乙烯

由氯苯与二氯乙酰氯和苯甲醛反应生成 11:51

1,2-二氯-4-(氯甲基)苯 [102-47-6] 11:74

1,3-二氯-2-(氯甲基)苯 [2014-83-7] 11:74

2,4-二氯-1-(氯甲基)苯 [94-99-5] 11:74

2,3-二氯-1,4-萘醌 [117-80-6] 10:156;12:226

用作防霉和杀菌剂 10:164

用作黄色染料 12:195

用作助催化剂 10:163

二氯尼特 [579-38-4]

用作抗阿米巴原虫药 9:878,879

N-n-二氯偶氮甲脒

用作抗菌剂 17:1032

2,6-二氯-8-羟基嘌呤

由尿酸与三氯氧磷反应生成 12:393

3,5-二氯-4-氰基异噻唑

活性染料的主要组成 1:757

由丙二腈生产 1:757

二氯三氟化磷 [13454-99-4] 10:446

二氯三氟化砷 [14933-43-8] 14:154

1,2-二氯-4-(三氯甲基)苯 [13014-24-9] 11:74

2,4-二氯三氟甲基苯 [320-60-5] 5:153

3,4-二氯-6-(三氯甲基)甲苯

由3,4-二氯甲苯进行氯甲基化反应生成 11:62

1,1-二氯-2,2,2-三氟乙烷 [306-83-2] 5:101

2,3-二氯顺酐

由1,2-二氯苯氧化生成 11:51

二氯四氟丙酮 5:133

二氯四氟乙烷

用作物理发泡剂 12:494

1,1-二氯四氟乙烷 [374-07-2] 5:101,102

1,2-二氯四氟乙烷 [76-14-4] 5:101

二氯松 [7008-26-6]

用作皮质激素 7:797

二氯碳烯

由季铵盐与三氯甲烷生成 17:409

二氯酮

由次氯酸与炔反应生成 11:87

2,7-二氯苄

由苄与氯反应生成 2:409

1,2-二氯-4-硝基苯 [99-54-7] 17:1075

1,4-二氯-2-硝基苯 [89-61-2] 17:1075

2,5-二氯硝基苯

- 电解还原制 2,2,5,5-四氯二苯胂 10:370
 用以对 PPS 树脂改性 6:758
 2,6-二氯-4-硝基苯胺 [99-30-9] 5:592
 用以制分散橙 30 4:516
 用以制分散染料 2:396
 用作工业防霉剂 5:952
 2,4-二氯-4'-硝基二苯醚 11:655 见除草醚
 2,6-二氯-4-硝基酚 18:329
 5,7-二氯-6-硝基螺 [2H-1-苯并吡喃-2,2'-(1,3',3'-三甲基咪唑啉)]
 用作光变色素 6:21
 1,1-二氯-1-硝基乙烷 [594-72-9] 17:1089
 用作熏蒸剂 12:465
 1,1-二氯-2-硝基乙烷 [56813-76-4] 17:1089
 二氯亚砷 10:769
 由五氯化磷与二氧化硫反应生成 10:449
 二氯氧钼 4:84
 二氯氧化锆八水合物 [13520-92-8] 5:780
 二氯氧化硒 [7791-23-3] 17:116
 二氯氧钛 [13780-89-8] 15:545
 二氯-1-碘异氰尿酸
 用作工业防霉剂 5:938
 二氯-1-氟硅烷 [19382-74-2] 6:368
 二氯-1-氟化磷 [15597-63-4] 10:446
 二氯-1-氟甲烷 [75-43-4] 5:101
 二氯-1-氟硫磷 10:451
 二氯-1-氟氧磷 10:449
 二氯-1-氟乙醛 [6034-44-6] 5:134
 N,N-二(β-氯乙基)甲胺 [51-15-2] 7:356
 二(2-氯乙基)醚 11:649 见双(氯乙基醚)
 β,β'-二氯乙醚
 用作熏蒸剂 12:465
 二氯乙炔
 由三氯乙烯分解而成 11:258
 二氯乙酸
 用以制备尿囊素 18:775
 由醋酸与氯反应生成 2:717
 二氯乙酸甲酯
 由酰胺与醇反应生成 19:853
 二氯乙烷 10:1013
 污染食品的农药 14:917
 熏蒸杀虫剂 13:883
 乙烯与 Cl₂ 加成 10:989;11:158;18:852
 用以制聚硫胶乳 8:439
 用于烷基铅抗爆剂 12:897
 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
 用作生产乙二胺的原料 19:706
 用作乙烯氧化的助催化剂 7:539
 与乙二胺反应生成多亚乙基多胺 19:704
 1,1-二氯乙烷
 氯乙烯与 HCl 加成 11:235
 1,2-二氯乙烷 [107-06-2]
 热氯化生成三氯乙烷 11:32
 脱氯化氢制氯乙烯 11:116,243
 用于生产固态聚硫橡胶 17:650
 用以制丁二腈 8:748
 用以制聚硫胶乳 8:439
 用作工业溶剂 5:962
 用作物理发泡剂 12:494
 用作熏蒸剂 12:465
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 由乙烯与氯化氧氯氯化反应生成 11:6;16:304
 二氯乙烯 11:253
 由乙烯卤化生成 18:884
 1,1-二氯乙烯 [75-35-4] 11:6,256 见偏氯乙烯
 由 1,1,2-三氯乙烷与碱液反应制取 12:775
 1,2-二氯乙烯 11:6,253
 由三氯乙烷脱氯化氢生成 11:6
 1,4-二氯-4-乙烯基环己烯 [65122-21-6]
 由氯丁二烯二聚生成 11:136
 N-(β,β'-二氯乙烯基)水杨酰苯胺
 用作工业防霉剂 5:943
 二氯乙烯-衣康酸
 用以改进涤纶片基的透明度和粘合性 14:81
 二氯乙酐
 分解成二氯乙酸和 HCl 11:257
 2,3-二氯异丁酸
 用作除草剂 2:462
 2,3-二氯异丁酸钠 (FW:450) 19:791
 1,1-二氯异丁烷 11:43
 1,2-二氯异丁烷 11:43
 1,3-二氯异丁烷 11:43
 1,1-二氯异丁烯 11:43
 1,3-二氯异丁烯 11:43
 3,3-二氯异丁烯 11:43
 二氯异氰尿酸(DCCA) [2782-57-2] 13:170
 用作工业防霉剂 5:938
 由氰尿酸与光气反应得 13:166
 二氯异氰尿酸钾 [2244-21-5] 13:170
 用作工业防霉剂 5:938
 二氯异氰尿酸钾和三氯异氰尿酸混合物
 以三氯异氰尿酸丙酮为原料 13:167
 二氯异氰尿酸钠 [2893-78-9] 13:170
 用作工业防霉剂 5:938

- 二氯异氰尿酸钠盐 [52558-86-6]
 由氰尿酸与碱反应而得 13:167
 3,5-二氯异氰酸苯酯
 作为制取异菌脲的原料 13:906
 二氯异氰酸钾(KDCC) 13:170
 二氯异氰酸钠(NADCC) 13:170
 二氯异三聚氰酸
 用作油田杀菌剂 19:55
 二氯异紫萘酮 3:872
 1,2-二氯正戊烷 11:45
 1,3-二氯正戊烷 11:45
 1,4-二氯正戊烷 11:45
 1,5-二氯正戊烷 11:45
 2,2-二氯正戊烷 11:45
 2,3-二氯正戊烷 11:45
 2,4-二氯正戊烷 11:45
 二茂钼 19:187
 二茂钙 19:187
 二茂钴 19:187
 二茂镍 [1271-28-9] 12:431;19:188
 二茂铅 19:164
 二茂铁 19:153
 用作燃料节能消烟添加剂 7:500
 用作抑烟剂 19:1069,1071
 二茂锡 19:164
 二茂锗 19:164
 二酶抑制剂 11:475
 二苯镍 12:431
 二咪基缩二脲
 从胍制造 6:130
 二钠钾铯光电阴极 6:212
 1,5-二萘磺酸
 用于生产重氮盐 2:397
N,N'-二- β -萘基对苯二胺 [93-46-4] 1:341 见防老剂 DNP
 加工 ACM 的防老剂 17:641
 用作热稳定剂和凝胶防止剂 18:820
 由对苯二胺与 2-萘酚反应生成 1:343
N,N'-二-2-萘基间苯二胺 1:341
 二萘甲烷磺酸钠
 水相法所用分散剂 17:618
 二萘甲烷双马来酰亚胺
 用于合成双马来酰亚胺型聚酰亚胺 12:176
 二萘醚树脂
 作为耐热聚合物 12:116
 二尼古丁酸 [499-81-0] 1:583
 二柠檬酸锡三钾
 用作药物 1:629
N-二牛油基二甲基氯化铵
 用作织物柔软剂 1:706
 二牛脂基甲基羟丙基氯化铵
 用作洗涤柔软剂 5:389
 二偶氮胍阳离子
 从胍制造 6:130
 二硼化锆 [12045-64-5] 5:785
 二硼化铈 12:356
 二硼化三钒 4:85
 二硼酸钡 1:284
 二硼烷
 由三氯化硼与氯化锂铝反应生成 5:28
 二(2-硼杂金刚烷-2-基)双环 [3.3.1] 壬烷 12:629
 二皮考啉酸 [499-83-2] 1:583
 1-(3,4-二羟苯基)-2-异丙氨基乙醇 14:267 见异丙基去甲肾上腺素
 二羟丙茶碱 [479-18-5] 12:822
 二羟丙酮 15:782
 2,7-二溴-4-羟汞基荧光素二钠盐 6:88
 1,4-二羟基-5-氨基萘醌 3:859
 2,4-二羟基-6-氨基均三嗪
 西玛津代谢产物 2:453
 1,4-二羟基苯
 催化氮解制对苯二胺 1:343
 2,4-二羟基苯基苯甲酮
 由苯甲酸间羟基苯酯重排生成 1:354
 β -(3,4-羟基苯基)- α -丙胺酸 1:366
 二羟(基)苯基丙烷 14:1065 见双酚 A
 2',4'-二羟基苯基-1-己酮
 由己酸间羟基苯酯重排生成 1:354
 1-(3,4-二羟基苯基)-2-(甲氨基)乙醇 [51-43-4] 12:817
 1-(3,4-二羟基苯基)-2-(α -甲基-3,4-亚甲氧苯乙氨基)乙醇 [136-70-9] 12:817
 3,4-二羟基苯基-2-氯-1-乙醇
 由氯乙酸邻羟基苯酯重排生成 1:354
 1-(3,5-二羟基苯基)-1-羟基-2-[(4-羟苯基)异丙氨基]乙烷 [13392-18-2] 12:819
 1-(3,5-二羟基苯基)-2-(叔丁氨基)乙醇 [23031-25-6] 12:818
 1-(3,4-二羟基苯基)-2-(异丙氨基)乙醇 [149-53-1] 12:817
 1-(3,5-二羟基苯基)-2-异丙氨基乙醇 [586-06-1] 12:818
 2,3-二羟基苯甲醛 1:355
 2,4-二羟基苯甲醛 [95-01-2] 1:365;13:2

- 2,6-二羟基苯甲醛 [387-46-2] 1:365;13:2
 3,4-二羟基苯甲醛 [139-85-5] 1:355;13:2
 3,5-二羟基苯甲醛 [26153-38-8] 13:2
 二羟基苯甲酸
 用作紫外线吸收剂 12:792
 2,4-二羟基苯甲酸 1:365
 由间苯二酚与二氧化碳反应生成 1:356
 2,5-二羟基苯甲酸 1:365
 由对苯二酚与二氧化碳反应生成 1:356
 2,6-二羟基苯甲酸
 由间苯二酚与二氧化碳反应生成 1:356
 2,5-二羟基-1,4-苯醌
 用作制取 1,2,4,5-苯四酚的原料 3:786
 2,4-二羟基苯乙酮 1:365
 1,4-二羟基-2-苯基蒽醌 3:859
 7-(2,3-二羟基丙基)-3,7-二氢-1,3-二甲基-1*H*-嘌呤-2,6-二酮 [479-18-8] 12:822
 二羟基丙基硫代磺酸酯
 作为造纸用防腐剂 19:875
N,N-(2-羟基丙基)十三烷基胺
 制取十三吗啉的原料 13:922
 α,α' -二羟基丙酮 15:779 见丙酮糖
 1 α ,25-二羟基胆骨化醇 16:739 见骨化三醇
 2,2-二羟基丁二酸
 由丁二酸生成 3:1045
 二羟基丁酸镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
 1,4-二羟基-2-丁酮
 由 1-羟基-3-丁烯-2-酮与水加成 3:557
 1,2-二羟基蒽醌 3:858
 由苯醌与邻苯二酚反应生成 1:355
 1,4-二羟基蒽醌
 用以制造 1,4-二氨基蒽醌 3:850
 用作还原染料的中间体 7:399
 由苯醌与对苯二酚反应生成 1:355
 1,5-二羟基蒽醌 [117-12-4] 3:859
 用作染料中间体 13:372
 2,3-二羟基蒽醌
 由苯醌与邻苯二酚反应生成 1:355
 1,5-二羟基蒽醌-2,6-二磺酸 [486-87-9]
 用作染料中间体 13:372
 1,8-二羟基-2,7-蒽醌二磺酸 3:861
 1,2-二羟基蒽醌-3-磺酸
 由 1,2-二羟基蒽醌磺化而得 3:858
 1,4-二羟基蒽醌-2-磺酸 3:859
 1,5-二羟基-4,8-二氨基蒽醌 3:861
 1,8-二羟基-4,5-二氨基蒽醌 3:861
 1,5-二羟基-4,8-二氨基蒽醌-2,6-二磺酸 [2861-02-01]
 用作染料中间体 13:372
 1,5-二羟基-4,8-二氨基-2,6-蒽醌二磺酸 3:860
 1,8-二羟基-4,5-二氨基-2,7-蒽醌二磺酸 3:861
 1,5-二羟基-4,8-二氨基蒽-2-磺酸 [2150-60-9]
 用作染料中间体 13:372
 1,5-二羟基-4,8-二氨基-2-蒽醌磺酸 3:861
 5,5'-二羟基-5,5'-二巴比土酸 [76-24-4] 12:396
 二羟基二苯砒
 与碱反应成双酚 S 盐 6:778
 4,4'-二羟基二苯基丙烷 9:285 见双酚 A
 4,4'-二羟基二苯基硫醚 [2664-63-3] 11:665
 4,4'-二羟基二苯基烷
 用以制聚碳酸酯 9:283
 2,4-二羟基二苯甲酮 [131-56-6] 16:452
 用作光稳定剂 6:281
 4,4'-二羟基二苯醚 [1965-09-9] 11:657
 5,5'-二羟基-7,7'-二磺酸基-2,2'-二萘胺 [87-03-6]
 12:265
 2,2'-二羟基-4,4'-二甲氧基二苯甲酮 [131-54-4]
 用作光稳定剂 6:282
 1,4-二羟基-5,8-二氯蒽醌 3:859
 由醌茜氯化生成 3:856
 1,5-二羟基-4,8-二氯蒽醌
 由羟基蒽醌氯化生成 3:856
 2,2'-二羟基-5,5'-二氯二苯基甲烷 (DDM)
 用于水处理的非氧化性杀生剂 15:58,59
 (S-[*R'*,*S'*-(*Z,E,E,Z*)]-5,12-二羟基-6,8,10,14-二
 十碳四烯酸 [71160-24-2] 12:967
 2,2-二羟基-3,5-二叔丁基-5-氯苯并三唑
 在聚砒改性中用作紫外线吸收剂 6:770
 1,8-二羟基-4,5-二硝基蒽醌 3:861
 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌-2,6-二磺酸 [6449-09-8]
 用作染料中间体 13:372
 1,5-二羟基-4,8-二硝基-2,6-蒽醌二磺酸 3:860
 1,8-二羟基-4,5-二硝基-2,7-蒽醌二磺酸 3:861
 1 α ,25-二羟基-24-氟代维生素 D₃ 16:740
 2,2-二(4-羟基环己基)丙烷 [80-04-6] 2:540
 1,2-二羟基环己烷
 用以制邻苯二酚 1:358
 1,4-二羟基-2-甲基哌啶蒽醌 3:859
 6,7-二羟基-1-甲基-1,2,3,4-四氢异喹啉 14:444 见
 去甲猪毛菜碱
 二羟基甲基戊酸 [150-97-0]
 由 4-羟基-2-丁酮与乙烯酮反应 13:29
 6,7-二羟基-4-甲基香豆素
 用作聚合物抗氧化剂 3:783

- 6,7-二羟基-4-甲基香豆素的吡啶羧酸酯
用作抗炎剂和血管舒张药 3:784
- 2,4-二羟基-7-甲氧基-1,4-苯并噁嗪-3-酮噁
用作西玛津的解毒剂 2:445
- 2,2'-二羟基-4-甲氧基二苯甲酮 [131-53-3]
用作光稳定剂 6:281
- α,ω -二羟基聚二甲基硅氧烷 [7013-67-8] 8:945
- 4,4-二羟基联苯(防老剂 DOD)
用于合成聚苯并噁嗪酮 9:513
用作非污染性防老剂 17:820
- 4,6-二羟基嘧啶
由甲酰胺与丙二酸二乙酯反应制得 8:263
- 1,4-二羟基萘
由对苯二酚与顺丁烯二酸酐反应生成 1:355
- 1,5-二羟基萘
从 1,5-萘二磺酸衍生 12:217
- 1,8-二羟基萘 12:243
- 2,3-二羟基萘 12:243
- 2,7-二羟基萘 12:244
- 1,8-二羟基萘-3,6-二磺酸(变色酸) [148-25-4] 13:
378
- 1,8-二羟基萘-4-磺酸 [83-65-8] 12:248
- 2,3-二羟基萘-7-磺酸 [92-27-3] 12:248
- 4,5-二羟基萘-1-磺酸 [83-65-8] 12:248
- 4,5-二羟基-1,7-萘二磺酸
由萘胺三酸 K 碱熔生成 12:231
- 4,5-二羟基萘-2,7-二磺酸 [148-25-4] 12:247 见变
色酸
- 6,7-二羟基萘-2-磺酸 [92-27-3] 12:248
- 二羟基三甲基唑啉
用作抗臭氧剂 18:841
- 9,10-二羟基十八碳酸 5:649
- 9,10-二羟基十八烷酸 [120-87-6] 15:385
- 3,11-二羟基十四烷酸 [36138-54-2] 15:386
- 二羟基 R 酸 [92-27-3] 12:248
- 二羟基 S 酸 [83-65-8] 12:248
- (5Z,9 α ,13E,15S)-9,15-二羟基-11-酮前列-5,13-二烯-
1-酸 [41598-07-6] 12:964
- (5Z,9Z,13E,15S,17Z)-9,15-二羟基-11-酮前列-5,13-
17-三烯-1-酸 [71902-47-1] 12:964
- (5Z,11 α ,13E,15S,17Z)-11,15-二羟基-9-酮前列-5,13-
17-三烯-1-酸 [802-31-3] 12:964
- (11 α ,13E,15S)-11,15-二羟基-9-酮前列-13-烯-1-酸
[745-65-3] 12:964
- 6,7-二羟基-1-烷基二氢异唑啉-3-羧酸
用作脂肪、油类的抗氧剂 10:154
- 1,25-二羟基维生素 D₃ 16:714,730
- 1 α ,25-二羟基维生素 D₃ 16:731 见骨化三醇
- 6,7-二羟基香豆素配糖体 [531-75-9] 18:1047
- 1,8-二羟基-5-硝基-4-苯氨基蒽醌 3:861
- 1,4-二羟基-5-硝基蒽醌 3:859
- 1,4-二羟基-2-溴蒽醌 3:859
- 4,5-二羟基亚乙基脲(DHEU)
用作纺织品树脂整理剂 4:244
- 二羟基氧化膦羧酸 9:646 见磷甲酸
- N,N'-(1,2-二羟基乙烯)双丙烯酰胺
由丙烯酰胺与乙二醛反应生成 1:890
- 4,12-二羟基蒽蒾
由蒽蒾-4,12-二磺酸碱熔生成 2:418
- 二羟基紫萘酮
用作还原染料的中间体 7:402
- 16,17-羟基紫萘酮 [26545-62-0]
由 4,4-联苯绕蒽酮生成 13:383
- 2,4-二羟己基苯 [136-77-6] 8:87
- 2,2-二羟甲基-1,3-丙二醇 [115-77-5] 3:767 见季戊
四醇
- 2,2-二羟甲基丁醛
由正丁醛与甲醛反应生成 3:602
- 二羟甲基二羟基亚乙基脲(DMDHEU)
用作毛织物的整理剂 4:253
- 1,3-二羟甲基-4,5-二羟基亚乙基脲的甲基化合物
用于纺织品树脂整理剂 4:244
- 1,4-二羟甲基环己烷 [105-08-8]
由邻苯二甲酸二甲酯加氢生成 1:421
- 二羟甲基脲
用于纺织品处理 8:242
- 二羟甲基亚乙基脲(DMEU)
用作毛织物树脂整理剂 4:253
- 1,3-二羟甲基亚乙基脲(2-咪唑啉酮) 4:243
- 二羟甲基乙烯脲树脂(DMEU)
用作织物的树脂整理剂 18:999
- N-二羟乙基氨基乙酸 [150-25-4]
用作螯合剂 1:173
- N,N-二羟乙基对甲苯胺(DHET)
用于牙科材料中作促进剂 18:277,279
- N,N-二羟乙基甘氨酸
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 4,5-二氢-N-苯基甲基-1H-咪唑-2-甲胺 19:1136
- 1,7-二氢苯绕蒽酮
由苯绕蒽酮生成 3:865
- 二氢苯三酚
由 1,2,3-苯三酚加氢而得 3:780
- 二氢苕衍生物
用作光变色素 6:26

- 二氢吡咯 1:607
由 2-丁烯-1,4-二醇与氨反应生成 3:557
- 二氢吡喃
用以生产戊二酸 3:1042,1050
- 二氢吡啶 1:616
- 二氢查耳酮
用作甜味剂 4:342
- β -二氢大马酮
作为烟用香原料 18:349
- 二氢苕 [33-32-9] 12:204
- 二氢苕酮
由二氢苕氧化而成 12:205
- 4,5-二氢噻唑 3:809 见 2-噻唑啉
- 9,10-二氢蒽
用钠还原蒽生成 2:412
- 1,2-二氢-1,4-二苯基-2-羟基-2,2,3-三氢基-9-咕吨酮
用作光变色素 6:26
- 3,7-二氢-1,3-二甲基-1*H*-嘌呤-2,6-二酮与 1,2-乙二胺
复合物 [317-34-0] 12:821
- [(2,3-二氢-1,5-二甲基-3-氧代-2-苯基-1*H*-4-吡唑基)
甲氨基]甲烷磺酸钠盐一水合物 [5907-38-0]
用作解热镇痛药 19:574
- 1,4-二氢-9,10-二羟基蒽醌 (DDA)
作为制浆助剂 19:831
- 二氢二肿 14:172
- 9,10-二氢菲
非以钠还原制得 2:415
由菲加氢制得 14:451
- 9,10-二氢-9-菲甲酸
用作植物生长刺激素 11:451
- 2,3-二氢呋喃 4:959
- 2,5-二氢呋喃 4:959
- 二氢海葵内酯
含于茶中 2:227
- 二氢化二肿 [4452-84-7] 14:154
- 二氢化铌(NbH_2) 12:358
- 二氢化肉桂醇
用作食品香料 13:648
- 二氢化四肿 [65496-40-4] 14:154
- 二氢化钪 [16689-88-6] 16:572
- 4,9-二氢-4-(1-甲基-4-哌啶亚基)-10*H*-苯并[4,5]环庚
(1,2-*b*)噻吩-10-酮 19:1135
- 二氢咖兰他敏 14:466 见 石蒜胺
- 二氢可待因 (125-28-0)
用作中枢性镇咳药 13:223
- 二氢可待因酮 13:224 见 氢可酮
- 1,2-二氢喹啉
由喹啉氢化生成 10:144
由喹啉与有机锂(金属)化合物反应生成 10:143
- 二氢联三苯
用作高温热载体 10:387
- 二氢硫酸素 [959-18-2] 16:774
- 二氢麦角甲磺酸盐 [8006-25-5]
用作记忆增强剂 8:40
- 2,3-二氢咪唑 11:679 见 4-咪唑啉
- 2,5-二氢咪唑 11:679 见 3-咪唑啉
- 二氢茉莉酮酸甲酯 [24851-98-7]
以环戊酮和正戊醛为原料 17:362
由环戊二烯生产的香料 7:500
- 3,4-二氢-1(2*H*)-萘酮 [529-34-0] 16:452 见 萘满酮
- 二氢尿嘧啶
由尿素与丙烯酸作用生成 12:368
- 二氢-2,8-噻吩二酮
由尿酸在硫酸溶液中还原生成 12:391
- 3,7-二氢-7-(2-羟丙基)-1,3-二甲基-1-氢嘌呤-2,6-二酮
[603-00-9] 12:821
- (6*R*,7*R*,14*R*)-7,8-二氢-7-(1-羟基-1-甲基丁基)-6-*O*-甲
基-6,14-亚乙烯吗啡盐酸盐 [13764-49-3] 19:
562
- 5,6-二氢-3-羟基-2,9,10-三甲氧基二苯并[*a,g*]噻诺里
嗪季胺碱 14:449 见 药根碱
- 1,1-二氢全氟正己醇 5:93
- 二氢肉桂酰氯
用作制取 3-苯基丙醛的原料 13:296
- 1,4-二氢-2,3,4,4-四氢蔡-1-酮
用作光致变色物质 14:285
- 2,5-二氢-2,2,5,5-四(三氟甲基)-1-氢咪唑-4-胺
[23737-42-8]
由六氟丙酮衍牛 5:133
- 2,3-二氢噻吩
由噻吩还原生成 13:814
- 2,5-二氢噻吩
由噻吩还原生成 13:814
- 3,7-二氢-1,3,7-三甲基-1*H*-嘌呤-2,6-二酮 [58-08-2]
18:80
- 二氢维生素 K_3 [1572-96-3] 16:754
- 二氢维生素 K_1 二乙酸酯 [604-87-5] 15:754
- 二氢香豆素
作为烟用香原料 18:349
- 3,4-二氢香豆素
由香豆素与氢加成 17:338,311
- 4-(1,3-二氢-1-氧代-2*H*-3-异吡啶基)- α -甲基苯乙酸
[31812-91-0]
用作镇痛、抗炎药 19:582

二氢叶酸还原酶抑制剂

用作抗癌性肿瘤药 6:937;18:571

3,7-二氢-7-[N-乙基-2-(羟乙氧)乙基]8-苄基-1,3-二甲基-1-氢嘌呤-2,6-二酮 [2016-63-9] 12:822

1,2-二氢-6-乙氧基-2,2,4-三甲基嘧啶

用作抗氧化剂 10:149

1,2-二氢异噻啉

由二乙基氯化铝与异噻啉反应生成 10:151

二氢原吐根碱 [7344-78-7] 14:467

二氢月桂烯 16:137

二氢月桂烯醇 [106-22-9] 16:138

用于名牌香水 17:358

二氰胺化钠 (1934-75-4)

由氰胺和氯化氰反应生成 13:118

二氰合金(1)酸钾 [14265-59-3] 8:570

二氰合金(1)酸钠

由氰化二金加工生成 13:156

1,4-二(2-氰基苯乙烯基)苯 [13001-39-3]

用作荧光增白剂 18:1053

2,2-二氰基-1,3-丙二醇

由丙二腈与甲醛缩合生成 1:755

2,4-二氰基-1-丁烯 8:761 见 2-亚甲基戊二腈

2,3,二氰基二环 [2.2.2]2,5,7-辛三烯

由二氰基乙炔与苯加成 13:181

1-1-二氰基-2-甲基丙烯

由丙二腈与丙酮反应生成 1:755

二氰基甲烷 8:747 见丙二腈

1,4-二氰基萘 [3029-30-9] 8:776

2,6-二氰基萘 [31656-49-2] 8:777

二(2-氰基乙基)异氰尿酸 [2904-27-0]

由氰尿酸与丙烯腈反应生成 13:168

二氰基乙炔 [1071-98-3]

以氰化钠为原料 13:180

1,1-二氰基乙炔 8:760

1,6-二氰己烷 8:760 见辛二腈

二氰羟基丙烯酸酯

由丙二腈与草酸酯反应生成 1:755

二氰亚甲基二氢茛二酮

由丙二腈与茛二酮反应生成 1:755

4-二氰亚甲基-2-甲基-6-(对二甲氨基苯乙烯基)-4H-吡喃 6:43

1,2-二氰乙烷 8:748; 见丁二腈

二巯基苯并咪唑

用作有机热变色色素受电子体 6:30

二巯基丙醇 [59-52-9]

用作螯合剂 1:174

用作金属解毒剂 17:140

2,3-二巯基丙醇(BAL)

用于肌肉注射解毒药 15:409

用作汞、砷的解毒剂 12:550

2,3-二巯基丙磺酸钠 [4076-02-2]

用作螯合剂 4:276

用作对大鼠和狗的放射防护剂 4:276

二巯基丁二酸锑钠 [3064-61-7] 8:100

二取代苯并咪唑

邻苯二胺与醛类反应 1:339

3,4-二取代环丁酮 4:942

5,6-二取代-2-降冰片烯 9:204

(5a,6a)-7,8-二去氢-4,5-环氧-17-甲基吗啡喃-3,6-二醇 [57-27-2] 19:558

7,8-二去氢-4,5-环氧-17-甲基吗啡喃-3,6-二醇硫酸盐 (2:1)五水合物 [6211-15-0] 19:558

7,8-二去氢-4,5-环氧-17-甲基吗啡喃-3,6-二醇盐酸盐 [52-26-6] 19:558

(5a,6a)-7,8-二去氢-4,5-环氧-17-甲基吗啡烷-3,6-二醇 14:450 见吗啡

7,8-二去氢-4,5a-环氧-3-甲氧基-17-甲基吗啡喃-6a-醇 [76-57-3] 19:558

7,8-二去氢-4,5a-环氧-3-甲氧基-17-甲基吗啡喃-6a-醇磷酸盐 [52-28-8] 19:669

8,14-二去氢-4,5-环氧-3-甲氧基-17-甲基吗啡烷-6-醇 14:451 见防己碱

(3β)-1,6-二去氢-3-甲氧基刺桐烷-15-醇 14:456 见木防己碱

9a,13a,14a-7,8-二去氢-4-羟基-3,7-二甲氧基-17-甲基吗啡烷-6-酮 14:451 见防己碱

6,7-二去氢-14β-羟基-2,3,6,7-四甲氧基-17-甲基吗啡烷-8-酮 14:451 见三茅香啡林

3,3a-二去氢石蒜烷-1α,2β-二醇 14:466 见石蒜碱

7,8-二去氢-3,4,7,8-四甲氧基-17-甲基莲花氏烷-6-酮 14:451 见莲花氏碱

二醛 3:933

二壬基萘磺酸钡

用作防锈添加剂 13:802

用作润滑脂的防锈剂 13:793

二壬基萘磺酸盐

用作防锈剂、防锈添加剂 7:628

用作破乳剂 13:803

二壬酸二乙二醇酯 [106-01-4]

用作增塑剂 19:401

二壬酸三乙二醇酯 [106-06-9]

用作增塑剂 19:401

二噻醇

用于肥皂及化妆品 17:1027

2,2-二噻唑

由噻吩氧化生成 13:815

二噻吩基硼酸 [41816-82-4]

用作杀菌剂 12:608

2,5-二(三丁基锡)环丁砜 [41392-14-7]

由环丁砜与氯化三丁基砷反应生成 4:937

二(三氟甲基)次亚膦酸甲酯 $[(CF_3)_2POMe]$ 10:493二(三氟甲基)次亚膦酰胺 $[(CF_3)_2PNH_2]$ 10:493

二(三氟甲基)碘化肿 [359-55-7] 14:170

二(三氟甲基)氟化肿 [359-54-6] 14:170

二(三氟甲基)硫代次亚膦酸 $[(CF_3)_2PSH]$ 10:494二(三氟甲基)硫代次亚膦酸甲酯 $[(CF_3)_2PSMe]$ 10:494

二(三氟甲基)硫氰化肿 14:162

二(三氟甲基)硫烯酮 [7445-60-5] 17:153

二(三氟甲基)氯化肿 [359-53-5] 14:170

二(三氟甲基)氢氧化肿 [51307-96-1] 14:176

二(三氟甲基)胍基肿 14:162

二(三氟甲基)肿 [371-74-4] 14:162

二(三氟甲基)溴化肿 [359-52-4] 14:170

二(三氟甲基)乙烯酮 [684-22-0] 17:153

1,3-二(三氟甲基)苯 [881-99-2] 11:75

1,4-二(三氟甲基)苯 [68-36-0] 11:75

3,9-二(三溴新戊氧基)-2,4,8,10-四氧-3,9-二磷螺环
(5,5)-3,9-二氧十一烷 [61090-89-9]

用作阻燃剂 19:1043

二(三乙基锑基)乙基肟 [4268-74-0] 1:643

二(1-三乙基)二氯铂二肿 14:172

二砷化镉 [12044-40-5] 5:829

二砷化三镉 [12006-15-4] 5:829

二砷氧基硫酸 [65423-91-8] 14:161

二肿化合物 $(R_2As)_2$ 14:171

二十八碳硫醇 [16331-26-3] 10:740

二(十八烷基)胺 [112-99-2] 1:129

二(十八烷基)酸 [506-48-9] 5:647;15:384

5*H*,6*H*-二十二氟十二碳-5-烯(FDD) [51249-66-2]

用于代红细胞制剂 18:187

9,13-二十二碳二烯酸 [26764-24-9] 15:393

二十二碳硫醇 [7773-83-3] 10:740

二十二碳六烯酸(DHA)

含于鱼肉脂类中 19:254

用于哺育早产儿 13:674

4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 [6217-54-5] 19:683

13-二十二碳炔酸 [506-35-4] 5:648;15:394

4,8,12,15,19-二十二碳五烯酸 [2548-85-8] 5:648;
15:394;19:683

二(十二烷基)胺 [3007-31-6] 1:129

二十二烷酸 [112-85-6] 5:647;15:384;19:683

二十二烷酸皂

在洗涤剂中用作泡沫调节剂 1:723

1-二十二烯 5:605

二十九烷酸甲酯 5:670

二十六碳硫醇 [16331-25-2] 10:740

1-二十六烷醇 [506-52-5] 2:538

二(十六烷基)胺 [16724-63-3] 1:129

二十六烷酸 [506-46-7] 5:647;15:384

二十七水硫酸铝 10:961

二十三烷酸 [2433-96-7] 5:647

二十三烷酸甲酯 5:670

1-二十三烯 5:605

二十四碳硫醇 [16331-24-1] 10:740

二十四烷酸 [557-59-5] 5:647;15:384;19:683

1-二十四烯 5:605

二十碳硫醇 [13373-97-2] 10:740

(Z,Z,Z)-8,11,14-二十碳三烯-1-酸 [1783-84-2] 12:962

5,8,11,14-二十碳四烯酸 5:648;15:394;19:683

8,11,14,17-二十碳四烯酸 [24880-40-8] 19:683

5,8,11,14,17-二十碳五烯酸(EDA) [10417-94-4] 19:683

含于鱼肉脂类中 19:254

用作血脂调节药 17:1183

Z,Z,Z,Z-5,8,11,14,17-二十碳五烯-1-酸 [506-32-1]
12:962

1-二十烷醇 [629-96-9] 2:538

二十烷酸 [506-30-9] 5:647;15:384;19:683

二十五烷酸 [506-38-7] 5:647

二十五烷酸甲酯 5:670

1-二十五烯 5:605

1-二十烯 [3452-07-1] 5:605

二十一烷二酸 3:1060

二十一烷酸 [2363-19-3] 5:647

二十一烷酸甲酯 5:670

1-二十一烯 5:605

二室开放模型 18:575

1,4-二叔丁基苯

用于形成硫脲的包合物 10:859

2,5-二叔丁基对苯二酚 1:364

2,5-二叔丁基对苯二酚(防老剂DBH)

与防老剂RD并用 17:820

2,6-二叔丁基对甲苯酚 9:396

用于润滑脂的抗氧剂 13:793,797

用于牙科材料中作阻聚剂 18:277,279,281

- 用作塑料添加剂(抗氧剂) 15:269
由异丁烯生产 8:221
2,6-二叔丁基对甲酚(T501)
用于汽油抗氧剂 12:898
2,6-二叔丁基对甲酚乙醇
在生产顺丁胶中用作催化剂 17:506
2,4-二叔丁基-1,3-二异丙基-1,3-二氮-2,4-二硼杂环丁烷 [104316-60-1] 12:631
2,4-二叔丁基酚 [96-76-4] 16:646,653
2,6-二叔丁基酚 [128-39-2] 16:646,653
二叔丁基过氧化物
用作硅橡胶交联剂 8:359
用作 HTV 胶的过氧化物硫化剂 8:969
用作引发剂 9:97
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
1,1-二(叔丁基过氧基)-3,3,5-三甲基环己烷
用作交联剂 8:361
二叔丁基过氧基碳酸酯
作为络胆酸包合物中的客体 10:864
2,6-二叔丁基-4-甲基苯酚
用作抗氧剂 9:838;12:792
用作辅助稳定剂 13:545
二叔丁基硫烯酮 [16797-75-4] 17:153
2,6-二叔丁基-4-马亚酰亚胺基甲基苯酚
用作硫化剂 17:860
二叔丁基镁 [14627-81-7] 11:582
二叔丁基萘
用作制地布酸钠的原料 13:233
二叔丁基铍 12:747
3,5-二叔丁基-4-羟基苯基丙酸季戊二醇酯
用作抗氧剂 9:838
3,5-二叔丁基-4-羟基苯基丙酸十八烷基酯
用作抗氧剂 9:838
3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八烷基酯
用作抗氧剂 9:847
3,5-二叔丁基-4-羟基苯基丙酸一缩二乙二醇酯
用作抗氧剂 9:838
3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸 2,4-二叔丁基苯酯 [4221-80-1]
用作光稳定剂 6:285
3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸正十六酯 [67845-93-6]
用作光稳定剂 6:285
2,5-二叔丁基氢醌
用作抗氧剂 9:839
3,5-二叔丁基-1,2,4-三氧五环 19:146
二叔丁基水杨酸锌
作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880
二叔丁基乙烯酮 [19824-34-1] 17:153,156
二叔烷基过氧化物
用作引发剂 9:96
2,5-二叔戊基对苯二酚
以 2,5-二叔戊醇为原料 18:838
用作胶片防灰雾剂 18:838
2,5-二叔戊基氢醌
用作抗氧剂 9:839
二水草酸钴
用作热致变色物质 14:296
二水氟化钾 [12455-21-5] 5:13
二水氟化亚砷 6:106
二水合草酸镍(Ⅱ) [547-56-1] 12:430
二水合二氯化钡 [10038-97-8] 2:87
以钡溶于王水并与 HCl 处理而成 2:88
二水合二氧化铂 [12137-22-3] 2:85
二水合二氧化钨 [77092-86-5] 2:94
二水合氟化铜 [13454-88-1] 5:24
二水合过偏硼酸锂 16:1075
二水合过锑酸钠 16:1082
二水合过氧化钠 16:1053
二水合甲酸镍(Ⅱ) [15694-70-9] 12:430
二水合磷酸二氢钠 [13472-35-0] 10:530
二水合磷酸钙盐(2:1:2) [5221-07-5] 10:531
二水合磷酸铝 [13477-75-3] 10:531
二水合磷酸氢二钠 [10028-24-7] 10:530
二水合磷酸氢钙 [7789-77-7] 10:531
二水合氯化钡 [10326-27-9] 1:282
二水合 1,5-萘二磺酸钠 [76758-30-0] 12:216
二水合三氯化铋 [66172-88-1] 1:636
二水合铈酰基过氧化物 [1344-60-1] 16:1101
二水磷酸氢钛 [14635-14-4] 15:548
二水菱镁矿
作为镁资源 11:565
二水硫代硫酸钠 [36989-90-9] 10:750
二水氯化钙 [10035-04-8] 5:346
二水氯化钴 6:106
二水氯化镁 11:575
二水石膏
用作石膏的促凝剂 15:931
二水硝酸镁 11:580
二松藻基硼烷
用作硼氢化试剂 12:663,666
3,3'-二酸二苯酯,4,4'-二羟基联苯
用于合成聚苯并噁嗪二酮 9:513
二(2-羧基乙基)异氰尿酸 [2904-40-7]
由氰尿酸继续酸性水解生成 13:169

- 二羧酸二苯酯
与1,2,4,5-四氨基苯缩聚 12:177
- 二羧酸二烯丙酯 17:134
- 二缩丙酮
与内烯腈产生氰乙基化反应 13:187
- 二缩三乙二醇二辛酸酯 19:419
- 二缩三乙二醇二(2-乙基己酸)酯 19:419
- 二缩三乙二醇硝酸酯
用作醇燃料中的添加剂 2:576
- 二缩水甘油醚
用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578
- 二肽 3:741
- 二钛酸钾 [12056-46-1] 15:547
- 二钛酸锂 [12600-48-5] 15:547
- 二钛酸钠 [12164-19-1] 15:547
- 1,7-二碳代闭式十二硼烷
用以制备聚硅氧烷 17:2
- 二碳化二金 [70950-00-4] 8:571
- 二碳化钽 [12071-31-7] 16:572
- 二碳化铀 [12071-33-9] 19:111
- 二碳菁染料 19:379
- 1,2-二碳杂十二硼烷(12)-1,2-二羧酸 [23835-80-5]
12:638
- 二糖 3:940
- 二萜类 16:38
- 二萜类化合物 16:152
- 二烷基二硫代磷酸盐
用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908
- 二烷基二氯化铅 19:164
- 二烷基铜锂
用作羟基环戊烯酮的加成试剂 12:1006,1007
- α -二酮 16:469
- β -二酮 16:470
与内烯腈产生氰乙基化反应 13:187
作为制备 β -二酮螯合物的原料 15:557
- γ -二酮 16:471
与吡咯缩合得吡咪同系物 18:985
- 1,2-二酮 16:469 见 α -二酮
- 1,3-二酮 16:470 见 β -二酮
- 1,4-二酮 16:471 见 γ -二酮
- (11 α ,13 E ,15 S)-6,9-二酮-11,15-二羟基前列-13-烯-1-酸 [67786-53-2] 12:966
- β -二酮类螯合物 15:557,569
- N,N'*-二烷基基二烷基膦 10:463
- 二烷基氨基
以酸水解制仲胺 1:152
- 二(烷基氨基基)胍
从胍制造 6:130
- 二烷基胺自由基
由亚硝酸胺光解生成 18:324
- N,N*-二烷基苯胺
由苯胺与醇反应生成 1:328
- N,N*-二烷基苯胺重氮盐
用作重氮盐感光胶片的光敏剂 14:89
- 二烷基苯磺酸盐
用作干洗用洗涤剂 5:384
- N,N*-二烷基次亚膦酰胺 10:463
- 二烷基次亚膦酰氯 9:463
- N,N*-二烷基对亚硝基苯胺
水解制仲胺 1:152
- 二烷基二甲基铵盐类
作为造纸用柔软剂 19:876
- 二烷基二甲基氯化铵
用作抗静电剂 1:709
- N,N*-二烷基二甲基氯化铵
用作表面活性剂 1:706
- 二烷基二硫代磷酸铜 12:73
- 二烷基二硫化氨基甲酸锌
用作天然胶乳的助剂 8:425
- 二烷基过氧化物 19:135
- 二烷基-2-磺基琥珀酸钠
在丙烯酸系乳液聚合物中用作乳化剂 1:876
- N,N*-二烷基磺酰胺
水解制仲胺 1:151
- 二烷基膦(DPPA)
用作铀的阳离子萃取剂 19:94
- 二烷基硫醚
用于精炼银 18:963
由二硫化碳生成 3:925
- 二烷基氯化膦 10:463
- 二烷基醚
与二硫化碳反应 3:925
- 二烷基硼烷
用作硼氢化试剂 12:660
- 二烷基碳酸酯
由碳酸亚烃酯与烷基醇反应生成 15:862
- O,O*-二烷基烷基磷酸酯 10:463
- O,O*-二烷基烷基亚膦酸酯 10:462
- 二烷基硒
生产有机硒化合物的中间体 19:169
- N,N'*-二烷基酰胺
用作提取柠檬酸的萃取剂 12:443
- 二烷基锌 19:159
由金属锌与卤代烷反应生成 5:789

- 二烷基一卤化镓 8:131
- 二烷氧基二卤化钛醇合物
由烷基钛酸酯与卤化剂反应生成 15:553
- 二烷氧基硅烷
用于制聚碳硼硅氧烷 12:184
- 二维二轴碳纤维织物 15:869
- 二维核磁共振 4:708
- 2,5-二胺
由 2,5-二甲基吡咯与羟胺反应生成 1:602
- 二(五氟苯)次亚膦酰二乙胺 $[(C_5F_5)_2PNEt_2]$ 10:493
- 二戊基二硫代氨基甲酸铅 [36501-84-5]
用作促进剂 17:866
- 二硒化钡 [60672-19-7] 2:88
- 二硒化铂 2:84
- 二硒化铈 [12310-19-9] 2:94
- 二硒化铈 12:358
- 二硒化碳 [506-80-9] 17:116
- 二硒化钛 [12030-55-6] 2:90
- 二烯丙基二硫代磷酸酯 $[(CH_2=CHCH_2O)_2PSSH]$
10:505
- 二烯丙基醚 [557-40-4] 17:146
由烯丙醇醚化反应生成 17:142
- 二烯丙基乙烷
用作压敏材料的溶剂 6:7
- 二烯烃 16:217
- 二烯烟碱(尼古丁替琳)
含在烟草中 18:341
- 二酰基胍
由胍与 RCO_2R' 反应生成 6:129
- 二酰基过氧化物 19:142
用作引发剂 9:96
- 4,4'-二硝基二苯乙烯-2,2'-二磺酸 [128-42-7]
由对硝基甲苯邻磺酸生成 13:386
- 2,4-二硝基苯胺 [97-02-9] 1:334
用作有机颜料的中间体 18:459
由 2,4-二硝基氯苯氨化制得 17:1080
- 2,6-二硝基苯胺 [606-24-4]
由 4-氯苯磺酸制得 17:1080
- 4,6-二硝基苯并氧化呋喃(DNBF) [5128-28-9]
作为制造炸药的中间体 19:482
- 2,4-二硝基苯酚 [51-28-5]
用以制 CI 硫化黑 1 10:780
用作工业防霉剂 5:935
作为植物生长调节剂 19:784
- N*-(2,6-二硝基苯基)邻苯二甲酰亚胺
由 2,6-二硝基苯胺制得 17:1080
- 2,4-二硝基苯甲醚 [119-27-7]
由 2,4-二硝基氯苯甲基化制得 11:652
- 2,4-二硝基苯肼
用于薄层色谱的有机显色剂 4:749
- 1,1-二硝基丙烷 [601-76-3] 17:1086
- 1,3-二硝基丙烷 [6125-21-9] 17:1086
- 2,2-二硝基丙烷 [595-49-3] 17:1086
用作柴油添加剂 17:1099
由硝基乙烷电化法合成 17:1096
由 2-亚硝基-2-硝基丙烷生成 17:1091
- 4,6-二硝基-2-重氮基苯酚 2:393
- 4,4'-二硝基芪
由对硝基甲苯与氢氧化钾生成 17:1072
- N,N'*-二硝基-1,4-丁二胺
水解制丁二醇 3:555
- 9,10-二硝基蒽
由蒽与硝酸反应生成 2:412
- 二硝基蒽醌 3:845
用以制造二氨基蒽醌 3:851
- 1,5-二硝基蒽醌
用以制分散染料 3:846
由蒽醌硝化制取 3:827
由 1,5-二氯蒽醌生成 3:839
- 1,8-二硝基蒽醌
由蒽醌硝化制取 3:827
由邻苯甲酰苯甲酸制取 3:846
- 2,4-二硝基二苯胺
用于制六硝基二苯胺 19:477
- 2,2',4,4',6,6'-二硝基二苯砜
用作炸药组分 19:479
- 2,3-二硝基-2,3-二甲基丙烷
由 2-硝基丙烷的钠盐生成 17:1096
- 4,6-二硝基-2,8-二甲基壬烷
由硝基烷烃与 α -硝基-1-烯反应生成 17:1096
- 2,4-二硝基高立方烷
用作炸药 19:484
- 2,4-二硝基庚烷
由硝基烷烃与 α -硝基-1-烯反应生成 17:1096
- 3,5-二硝基庚烷
由硝基烷烃与硝基-1-烯反应生成 17:1096
- 1,1-二硝基环己烷 [4028-15-3] 17:1086
- 2,4-二硝基茴香醚 11:652 见 2,4-二硝基苯甲醚
- 二硝基甲苯 17:1078
与一氧化碳反应 18:706
- 2,3-二硝基甲苯 [602-01-7] 17:1078
由间硝基甲苯硝化生成 17:1071
- 2,4-二硝基甲苯 [121-14-2] 17:1078
以硫氢化钠还原制 3-硝基-4-甲苯胺 1:160

- 以氯化亚锡还原制 5-硝基-2-甲苯胺盐酸盐 1:160
- 由对硝基甲苯硝化生成 17:1072
- 由邻硝基甲苯硝化生成 17:1071
- 2,5-二硝基甲苯 [619-15-8] 17:1078
- 由间硝基甲苯硝化生成 17:1071
- 2,6-二硝基甲苯 [606-20-2] 17:1078
- 由邻硝基甲苯硝化生成 17:1071
- 3,4-二硝基甲苯 [610-39-9] 17:1078
- 由间硝基甲苯硝化生成 17:1071
- 2,4-二硝基-2-甲基己烷
- 由硝基烷烃与 α 0-硝基 1 烯反应生成 17:1096
- 2,4-二硝基-3-甲基-6-叔丁基苯甲醚
- 作为麝香代用品 16:654
- 二硝基甲烷 [625-76-3] 17:1086
- 二硝基甲烷钾盐溶液
- 用作光致变色物质 14:285
- 1,4-二硝基立方烷
- 用作炸药 19:484
- 二硝基联苯
- 由联苯硝化生成 10:384
- 4,4'-二硝基-3,3'-联氧化吡啶
- 用作炸药 19:482
- 4,6-二硝基邻甲酚
- 用作除草剂 2:440
- 二硝基氯苯
- 用以制 CI 硫化黑 1 10:789
- 用于制六硝基二苯胺 19:477
- 用作液体炸药的可燃剂 19:496
- 2,4-二硝基氯苯 [97-00-7]
- 用作染料中间体 13:367,373
- 与肼反应生成 2,4-二硝基苯肼 8:847
- 2,6-二硝基氯苯 [606-21-3]
- 由氯苯经硝化制得 17:1080
- 1,2-二硝基萘 [24934-47-2] 12:220
- 1,3-二硝基萘 [606-37-1]
- 用作炸药组分 19:478
- 1,5-二硝基萘 [605-71-0]
- 用于生产 1,5-二氨基萘 17:1079
- 用作炸药组分 19:478
- 1,6-二硝基萘 [607-46-5] 12:220
- 1,7-二硝基萘 [24824-25-2] 12:220
- 1,8-二硝基萘 [602-38-0] 17:37
- 用以生产 1,8-二氨基萘 12:220,221
- 用作炸药组分 19:478
- 2,3-二硝基萘 [1375-63-4] 12:220
- 2,6-二硝基萘 [24824-26-8] 12:220
- 2,7-二硝基萘 [24824-27-9] 12:220
- 4,6-二硝基壬烷 17:1096
- 2,6-二硝基 4-三氟甲基氯苯
- 由对三氟甲基氯苯与硝酸反应生成 2:455
- 与二亚丙胺反应制氟乐灵 2:455
- 二硝基三聚氰酸二酰胺
- 由三聚氰胺和发烟硝酸生成 13:126
- 7,9-二硝基十五烷 17:1096
- 二硝基双酚 A
- 由双酚 A 与硝酸反应生成 14:1067
- 4,10-二硝基-2,4,6,8-四氧杂-4,10-二氮杂异伍兹烷
- 用作炸药 19:484
- 二硝基酰亚胺
- 用于合成聚醚酰亚胺 12:173
- 2,4-二硝基-6-溴苯胺 [1817-73-8]
- 用于制分散染料 2:396
- 1,1-二硝基乙烷 [600-40-8] 17:1086
- 1,2-二硝基乙烷 [7570-26-5] 17:1086
- 二硝甲酚 (DNOC) [534-52-1]
- 用作除草剂 2:461,501
- 二辛胺 (TOA) [1120-48-5] 1:129
- 用于萃取铀 19:94
- 二辛基琥珀酸酯磺酸钠
- 用作渗透剂和分散剂 7:660
- 二辛基磺化琥珀酸钠
- 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
- 二辛基磺酸钠
- 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 二辛基磷酸三乙醇胺
- 用作分散颜料的分散剂 4:504
- 二辛基锡双(巯基乙酸异辛酯) [26401-97-8]
- 用作 PVC 稳定剂 17:232
- 二辛酸三乙醇酯
- 用作增塑剂 19:461
- 二新戊基镁 [19978-31-5] 11:582
- 二性霉素 3:940
- 1,4-二溴苯
- 用于催化氨解制对苯二胺 1:343
- 2,4-二溴苯酚 [615-53-7]
- 用作反应型阻燃剂 19:1031
- 2,6-二溴苯酚
- 与甲醇钠反应生成连苯三酚 3:781
- 二溴苯基缩水甘油醚
- 由二溴苯酚与环氧丙烷反应而得 19:1030
- 3,9-二溴苯绕葱酮 3:866
- 二溴苯乙烯 [31780-26-4]
- 用作阻燃剂 19:1032
- 3',5-二溴吡啶 [67460-86-0]

- 由三溴吡啶生产 1:615
- 2,3-二溴丙醇 [96-13-9]
用作阻燃剂 17:142;19:1032
- 1,2-二溴丙烷
用作阻燃剂 17:140
- 1,3-二溴丙烷
用作偏氯乙烯均聚物的溶剂 12:788
- 2,2-二溴-3-次氨基丙酰胺 (DBNPA)
用于水处理的非氧化性杀生剂 15:58,59
- α,β -二溴代- β -苯丙酸
由肉桂酸加成反应而得 13:641
- 二溴代丁烯醛
由 2-丁炔-1,4-二醇与溴反应 3:557
- 3,4-二溴代香豆素
由香豆素卤化反应生成 17:338
- 2,2-二溴-3-氨基丙酰胺 [10222-01-2]
用作工业防腐剂 5:940
- 2,3-二溴丁二酸
由丁二酸生成 3:1044
- 2,3-二溴丁酸 [600-30-6]
由丁烯酸溴化生成 3:658
- 二溴丁烷
用于制备司替碘烷 8:92
- 1,4-二溴丁烷
用作卡拉美芬的原料 13:228
由 1,4-丁二醇制造 3:559
- 1,4-二溴-2-丁烯
由丁二烯与溴加成而得 3:575
- 2,3-二溴-2-丁烯-1,4-二醇
由 2-丁炔-1,4-二醇与溴反应生成 3:557
- 9,10-溴蒽
由蒽与溴反应生成 2:412
- 4,10-二溴蒽嵌蒽酮 3:872
- 4,4'-二溴-1,1'-二蒽醌基亚胺
由 1,1'-二蒽醌基亚胺生成 3:862
- 4,6-二溴-1,3-二甲基苯
重排得 2,4-二溴-1,3-二甲基苯 4:993
- 1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰胺 [77-48-5]
用作工业溴化验试剂 18:777
- 1,2-二溴-2,4-二氟基丁烷 [35691-65-7]
用作工业防腐剂 5:940
- 2,2-二溴二硝基丙烷 [64008-08-8] 17:1089
- 1,2-二溴-4-(1',2'-二溴乙基)环己烷 [3322-93-8]
用作添加型阻燃剂 19:1030
由 4-乙烯基环己烯与溴加成制得 19:1030
- 二溴氟氯甲烷 [353-55-9] 5:107
- 二溴甘露醇 [448-41-5]
用作抗肿瘤药 9:911
- 二溴硅烷 [13768-94-0] 6:368
- 二溴化苯基肼 [39110-02-6] 1:643
- 二溴化铂 [13455-12-4] 2:85
- 二溴化碲 [7789-54-0]
由碲与卤素生成 3:105
- 二溴化二烯 18:137
- 二溴化钒 4:84
- 二溴化锆 [24621-17-8] 5:779
- 二溴化钨 [59201-36-4] 2:97
- 二溴化钼 [13446-56-5] 12:73
- 二溴化三苯基铋 [7065-17-0] 1:644
- 二溴化钛 [13873-04-5] 15:543
- 二溴化铈 [13470-10-5] 16:1034
- 二溴化铀 6:734
- 二溴化镉 [21264-43-7] 18:955
- 二溴化镉 [13450-02-5] 19:513
- 1,6-二溴己烷
用以生产 1,6-己二醇 3:1032
作为制取辛二腈的原料 8:760
- 二溴甲烷
由一氯甲烷溴化生成 11:12
- 1,2-二溴-3-氯丙烷
用作熏蒸剂 12:465
- 2,7-二溴-4-羟基汞荧光黄酸钠 17:1033
- 2,7-二溴-4-羟基汞荧光素钠 18:138
- 3,5-二溴-4-羟基-4'-硝基偶氮苯 [328-96-7] 8:107
- 二溴三氯化磷 [13445-58-4] 10:446
- 二溴-1,2,4-三硫二硼杂环戊烷 [13863-37-9] 12:621
- 5,4'-二溴水杨酰苯胺 [87-12-7]
用作工业防腐剂 5:943
- 1,2-二溴四氟乙烷 [124-73-2] 5:107
- 二溴卫矛醇 [10318-26-0]
用作抗肿瘤药 9:912
- 1,2-二溴戊烷
用以生产壬二酸 3:1053
- 2,7-二溴苄 [16433-85-8]
由苄直接溴化生成 2:409
- 3,6-二溴香豆素
由香豆素卤化反应生成 17:338
- 1,1-二溴-1-硝基丙烷 [684-96-2] 17:1089
- 1,1-二溴-1-硝基乙烷 [7119-88-2] 17:1089
- 二溴新戊二醇 (DBNPG) [3296-90-0] 18:141
用作反应型阻燃剂 19:1026
- 二溴新戊二醇甲醇磷酸酯
用作添加型阻燃剂 19:1043
- 二溴氧钒 4:84

- 二溴氧化硒 [7729-51-7] 17:116
- 二溴一氟化磷 [15597-39-4] 10:443
- 二溴一氟硫磷 10:451
- 二溴一氟氧磷 10:449
- 二溴一氯氧磷 10:449
- 二溴乙烷
- 用于烷基铅抗爆剂 12:897
 - 用作汽油抗爆剂 18:118
 - 与 2,2'-联吡啶反应生成二季铵盐 1:579
- 1,1-二溴乙烷
- 由氯乙烯与 HBr 加成生成 11:235
- 1,2-二溴乙烷 [106-93-4] 18:137
- 用作工业溶剂 5:962
 - 用作熏蒸剂 12:465
 - 用作燕麦敌、草达灭的解毒剂 2:445
- 二亚氨基丁二腈 8:769
- 以 HCN 与氯反应生成 13:144
- 1,3-二亚氨基-4,7-二硫-4,5,6,7-四氢吡啶 [3169-26-4]
- 专用于拼色的酞菁素 17:329
- 1,4-二亚氨基-5,8-二羟基蒽醌
- 用作抗癌药物 6:16
- 4,4'-二亚苯基甲烷二异氰酸酯
- 用于制取聚酯亚胺类聚合物 4:190
- 1,4,5,8-二亚甲基-1,2,3,4,4a,5,8,8a-八氢茈
- 由 2-降冰片烯制造 9:201
- 二亚硫酸根合金(Ⅰ)酸钠 [1528-45-1] 8:571
- N,N'*-二亚肉桂基-1,6-己二胺
- 用作硫化剂 17:656
 - 用作橡胶硫化剂 8:373
- N,N'*-二亚水杨基丙二胺
- 用作抗氧剂 9:838
- N,N'*-二亚水杨基-1,2-丙二胺
- 用作柴油使用中的金属钝化剂 2:253
 - 用作喷气燃料的金属钝化剂 12:563
- N,N'*-二亚水杨基乙二胺
- 作为金属钝化剂 13:798
- N,N'*-二亚硝基五亚甲基四胺(DNPT) [101-25-7]
- 用作化学发泡剂 12:500
- 二亚硝基-2,2'-双吡啶基铜(Ⅱ)
- 用作亚硝化试剂 18:327
- 二亚乙基二胺 [110-85-0] 1:138;8:87
- 二亚乙基三胺(DETA) [111-40-0] 19:702
- 用作工业溶剂 5:963
 - 用作环氧树脂的固化剂 8:370
 - 用作聚硫密封胶的促进剂 11:719
 - 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
 - 用作制取织物的聚氨酯涂层整理剂 4:251
 - 在改良热钾碱脱 CO₂ 中用作活化剂 6:852
 - 作为火箭燃料组分 16:597
- 二亚乙基三胺五醋酸(DTPA) [67-43-6]
- 用作软水剂 14:115
 - 用作螯合剂 13:146
 - 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 二亚乙基三胺五甲基膦酸(DTPMP)
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 二亚乙基三胺五乙酸 见二亚乙基三胺五醋酸
- 二亚乙基三胺与丙烯腈加成物
- 用作环氧树脂的固化剂 8:372
- N,N'*-二亚乙基烷基氨基甘氨酸 5:941
- 二烟酰吗啡 16:813 见尼可吗啡
- 二盐酸吡多胺 [524-36-7] 16:819
- 二盐酸奎宁 [60-93-5]
- 用作抗疟药 9:867
- 二氧内嗪 [13754-56-8]
- 用作祛痰镇咳药 13:234
- 二氧化铂 [1314-15-4]
- 由四氯化铂与硅碱反应生成 2:84,85
- 二氧化铈 1:13;2:142
- 二氧化氮 [10102-44-0] 16:584;17:1107
- 用于炭的表面氧化后处理 15:711
 - 用作制氮的原料 13:158
 - 用作自由基反应的硝化剂 17:1048
 - 由燃料油在燃烧时生成 13:315
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 二氧化碲
- 用作相变型一次记录材料 6:258
 - 由碲或正碲酸、氯化碲制取 3:107
- 二氧化钪 [12036-02-1] 2:93,94
- 二氧化二氮
- 用作硝化剂 17:1054
- 二氧化二锡水分散体
- 用作阻燃剂 19:1062
- 二氧化钒 [12036-21-4]
- 由五氧化二钒制取 4:83
- 二氧化锆 [1314-23-4] 5:781
- 含在锆英石中 12:124
 - 用以制电池电极 3:232
 - 用于复合镀的镀液 8:654
 - 用作铝酸钙水泥载体的改性剂 6:880
 - 用作气相法生产乙酸乙酯的催化剂 19:851
 - 用作无机分离的多孔载体 11:842
 - 用作牙科包埋材料 18:291

- 用作制纯氧化物耐火制品的原料 12:128
在刚玉冶炼中用作添加剂 11:939
- 二氧化铬 [12018-01-8] 5:879
用于处理 γ -三氧化二铁磁粉 2:601
用作磁带、磁盘的磁粉 2:603
- 二氧化硅 3:941;6:345
含于循环冷却水中 15:25
含在锆英石中 12:124
含在莫来石砖中 12:122
用以提高硅油的消泡效果 8:963
用以生产散粒橡胶 17:710
用以制多晶硅 1:204
用以制磨抛材料 3:470
用以制抛光液 3:473
用以制油灰 8:342
用于铬黄的表面处理 18:424
用于光导通讯的高纯物质 5:596
用于环氧树脂增粘 7:579
用于木材阻燃涂料 12:9
用于钛白的表面处理 18:424
用于牙科印模材料中 18:274
用于义齿稳定材料中 18:299
用作不饱和聚酯生产中的触变剂 9:580
用作催化剂载体 2:780
用作机械抛光材料 3:472
用作金属烤瓷材料基体 18:283
用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
用作抗结剂 14:882
用作填充剂 17:670
用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
用作牙膏的摩擦剂 10:25
用作牙科包埋材料 18:290
用作牙科钎焊用焊媒 18:299
用作增强塑料的填料 2:219
用作制备人工水晶的原料 3:996
由水与硅反应生成 6:330
与纯碱熔融生成磷酸钙 15:839
与碳反应制碳化硅 15:770
在高温下硅与氧反应生成 6:330
作为填料 16:56
作为氧化物玻璃的单独组分 2:6
- 二氧化铅 [12055-23-1] 6:666
- 二氧化铜 1:13
- 二氧化锆 1:13
- 二氧化铈 [12036-09-8] 10:216
- 二氧化铪 [12137-27-8] 2:91
- 二氧化钨 [12036-10-1] 2:96
- 二氧化硫 [7446-09-5] 10:758,761
大气中主要污染物 2:835,837
对许多细菌均有抑制作用 17:1023
含在矿井瓦斯中 12:320
燃料油中硫化物燃烧时生成 13:315
生产铋的污染物 1:630
用以制电池 3:164
用于粗碲的精炼 3:104
用于水果制品的保鲜 13:961
用于由亚碲酸制碲 3:104
用作防腐剂 14:863
用作干性油加热聚合的催化剂 5:399
用作溶液性氯磺化聚乙烯的原料 17:624
用作生产二硫化硫的原料 3:927
用作食品防腐剂 14:791
用作消毒剂 14:864
用作制冷剂 19:902
用作制溴化氢的原料 18:127
与丁二烯反应 3:575
与钠反应 12:81
与羟胺或丙酮肟反应生成氨基磺酸 1:45
与四乙铅反应 12:948
与溴反应 18:111,114
助癌物 19:930
作为制浆漂白助剂 12:806;19:863
- 二氧化硫非固定区氧化法
用于冶炼烟气制硫酸 16:380
- 二氧化硫脲
以过氧化氢制造 6:652
用于羊毛漂白 18:512
用作硫化染料染色的还原剂 10:779
- 二氧化硫水
用于玉米淀粉的制取 3:532
- 二氧化硫烟气净化
采用吸收解吸法 16:380
- 二氧化氯 11:95
以 H_2O_2 还原成亚氯酸钠 11:95
用于纸浆漂白 19:837
用作保鲜剂 14:866
用作抗菌剂 17:1019
用作木质素的漂白剂 12:48
用作水中的灭菌剂 15:131
用作消毒剂 13:715
作为造纸用除臭剂 19:876
作为制浆漂白助剂 19:862
- 二氧化镉 1:13

- 二氧化锰 11:609
 含于矿渣中的有害成分 15:76
 用电解法生产 3:315
 用以制电池 3:152,158,162
 用以制电极 3:196
 用以制炭包 3:150
 用于从铀矿中提取镭 4:296
 用于制取碳酸锂 18:414
 用作生产锰紫的原料 18:436
 在聚硫橡胶中用作固化剂 11:719;17:647
- 二氧化钼 [18868-43-4] 12:69
- 二氧化镍 1:13
- 二氧化铈 12:359
- 二氧化铬 1:13
- 二氧化镁 1:13
- 二氧化铅 [1309-60-0] 12:938
 可除去醚中过氧化物 19:132
 用以制氨电池正极 3:226
 用作电池正极板的活性物质 3:207
 用作阳极材料 3:314;8:699
 用作氧化剂 17:1072
 在聚硫橡胶中用作固化剂 17:646
- 二氧化三碳 [504-64-3] 17:153,156
 由丙二酸脱水生成 1:746
- 二氧化铷
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
- 二氧化双环戊二烯 7:572
- 二氧化双环戊二烯乙二醇醚 7:572
- α -二氧化双环戊基醚 7:572
- β -二氧化双环戊基醚 7:572
- 二氧化钛 14:857;15:341
 含于矿渣中的有害成分 15:76
 涤纶生产中用作消光剂 9:549
 用以提高硅油的消泡效果 8:963
 用以制防水片材的表面涂料 8:337
 用以制密封材料 8:343
 用于白色制品的填充剂 17:630
 用于复合镀的镀液 8:654
 用于聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
 用于通用型电线、电缆保护套 17:632
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 用作PVC的着色剂 9:133
 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
 用作金属阳极的涂层 8:696
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 用作铝酸钙水泥载体的改性剂 6:880
 用作生产铬锑钛棕的原料 18:430
 用作生产钴钛绿的原料 18:437
 用作生产铁钛黑的原料 18:430
 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
 用作增强塑料的填料 2:219
 用作酯化反应的非酸性催化剂 19:848
 用作制取钛酸锆的原料 15:213
 由四氯化钛在高温氧气中燃烧而得 18:542
 与炭黑反应生成碳化钛 15:760
 作为玻璃的组分 2:6
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 二氧化钛瓷 3:519
- 二氧化钛膜
 用于玻璃表面镀 2:112
- 二氧化碳 [124-38-9] 3:1009;15:656
 大气中主要污染物 2:835,837
 供绿色植物进行光合作用 4:387
 含于地热流体中的污染物 3:97
 含于地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
 含在啤酒中 12:751
 核工业用高纯物质 5:593
 使锅炉受腐蚀 15:45
 用以生产甲醇 8:155
 用以制碳酸钾 8:322
 用于合成尿素 12:367
 用于化学气相沉积 8:657
 用于水处理阻垢 15:25
 用于塔勒莱法 17:1002
 用于制取汽水饮料 13:733
 用作超临界萃取咖啡因的溶剂 9:619
 用作超临界流体 2:326
 用作萃取溶剂 2:804
 用作合成5,5-二甲基乙内酰脲的原料 18:778
 用作加工皮革的脱灰剂 12:703
 用作气体润滑剂 13:796
 用作生产碱式碳酸铅的原料 18:447
 用作物理发泡剂 12:494
 用作制冷剂 19:902
 由二硫化碳生成 3:923
 与氢反应 12:367
 与钾反应 8:298
 与碱式乙酸铅反应 12:942
 与肼反应生成胍基甲酸 8:845
 与钠反应 12:80
 与氰化钙反应生成氰胺 13:118
 与水和过氧化钾反应产生氧气 18:534
 与无水酚钠反应生成水杨酸 1:436
 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511

- 作为藻类繁殖的碳源 4:331
作为藻类光合法制甘油的原料 5:467
- 二氧化碳管道 6:184
- 二氧化碳激光
用于金属的激光表面硬化处理 8:605
- 二氧化碳灭火剂 11:767
- 二氧化碳气体保护焊丝
用作焊接材料 6:813
- 二氧化钍 1:13
- 二氧化钨 [12036-22-5] 15:1034
- 二氧化硒 [7446-08-4] 17:116
作为玻璃的组分 2:6
- 二氧化锡 17:216
用作金属阳极的涂层 8:698
由锡锭硝酸制取 17:216
由锡氧化生成 17:187
- 二氧化溴 [21255-83-4] 18:130
- 二氧化铈 [12030-49-8] 2:89
- 二氧化铀 [1344-57-6] 1:13
被水氧化生成 19:83
作为制浆漂白助剂 19:863
- 二氧化锆 [1310-53-8] 19:513
用于制金属锆锭 19:512
作为氧化物玻璃的单独组分 2:6
- 二氧环庚烷
用作共聚甲醛的共单体 9:109
- 二氧环戊烷
用作共聚甲醛的共单体 9:109
- N,N*-二氧基脒
由胂与光气反应生成 6:268
- 二氧甲基二丁基锡 [1067-55-6] 17:227
- 二氧六环
由环氧乙烷生产 7:611
在重氮化反应中用作溶剂 2:396
在聚噻啉生产中用作溶剂 9:510
- 1,4-二氧六环 11:631
- 1,1-二氧-3,3,4,4-四氯四氢噻吩
作为造纸用防腐剂 19:875
- 二氧威 [6988-21-2]
用作杀虫剂 13:862
- 1,3-二氧戊环
由环氧化合物与羧基化合物反应生成 7:537
由一氧丙二醇与酮(醛)反应生成 10:1029
由乙二醇与醛或酮生成 18:757
- 二氧戊烯
由丁烯醛与不饱和二元醇反应生成 3:650
- 1,4-二氧杂环己烷 11:631 见 1,4-二氧六环
- 二氧杂硼杂环己烷 [10199-14-1]
用作硼氢化试剂 12:608
- 二(椰子油)胺 [61789-76-2] 1:129
- 3-二乙氨基苯酚
与乙酰乙酸乙酯缩合 18:1054
- 2-(二乙氨基)-1-苯基-1-丙酮 14:969 见安非拉酮
- 2-(二乙氨基)-1-苯基-1-丙酮盐酸盐 14:969 见安非拉酮盐酸盐
- 二乙氨基丙胺
用作环氧树脂的固化剂 8:370
- 二乙氨基二硫代甲酸钠
用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908
- 二乙氨基二氯化肿 [1636-17-5] 14:171
- 二乙氨基二乙基硼烷 [4023-39-6] 12:615
- 二乙氨基环邻苯基二氧化肿 14:178
- 二乙氨基环乙基二氧化肿 14:178
- 7-二乙氨基-4-甲基香豆素 [91-44-1] 6:42 见香豆素 47
用作荧光增白剂 18:1053
- 二乙氨基甲酰氯
用于制备乙胺嗪 8:96
- 二乙氨基磷酰氯 [(EtNH)₂P(O)Cl] 10:497
- 二乙氨基磷酰氯苯酯 [Et₂N(PhO)P(O)Cl] 10:497
- 二乙氨基磷酰氯乙酯 [(Et₂N(EtO)P(O)Cl] 10:497
- 二乙氨基硼烷 [Et₂NBH₂]
用作硼氢化试剂 12:665
- N,N*-二乙氨基三甲基硅烷 [996-50-9]
用作硅烷化试剂 6:406
- 二乙氨基乙氧基乙醇
用作制布他米脂的原料 13:229
- 二乙胺 1:127
以乙醛为原料 18:797
用作环氧树脂的固化剂 8:371
用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
用作尼可刹米的原料 18:84
由乙醛与氨及氢反应生成 18:789
与二硫化碳反应 3:923
与乙炔加成制 3-(二乙胺基)-1-丁炔 1:163
作为制取 ZDC 的原料 17:874
- 1-二乙胺基-4-氨基戊烷 1:135
- 3-(二乙胺基)-1-丁炔
以二乙胺制造 1:163
- 二乙胺基二硫化甲酸钠 11:746
- 二乙胺四氯化铜
作为热变色素 6:29
- 二乙苯基-2-溴甲基溴化肿 14:171
- 二乙醇胺(DEA) 7:611;16:630
用以除去天然气中的酸性气体 19:54

- 用以脱除烃类裂解气中的酸性气体 18:874
用于脱除 H_2S 10:797
用于吸收 CO_2 6:851
用作 ADC、OBSh 的活化剂 12:508
用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
用作工业溶剂 5:963
用作快胺素的稳定剂 2:399
用作双吗拉明的原料 18:86
用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905
- 二乙醇甘氨酸
作为制浆漂白助剂 19:863
- 二乙醇醚
用作环氧树脂的非活性稀释剂 7:578
- 二乙二醇 [111-46-5] 7:610
- 二乙二醇单甲酯
用作柴油使用中的防冰剂 2:253
- 二乙二醇单月桂酸酯
用作表面活性剂 13:698
- 二乙二醇二苯甲酸酯 [120-55-8]
用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 二乙二醇二丙烯酸酯
作为光聚合型感光高分子 5:478
- 二乙二醇二辛酸酯
用作 PVC 的增塑剂 19:429
- 二乙二醇庚醚
用作原油消泡剂 19:50
- 二乙二醇己醚
用作原油消泡剂 19:50
- 二乙二醇甲醚
用作喷气燃料的防冰剂 12:563
- 二乙二醇醚
用于刹车液 18:748
- 二乙二醇脂肪酸酯
用作表面活性剂 13:698
- N,N*-二乙基-3-氨基苯酚 [91-68-9] 1:41
- 二乙基氨基甲基三乙氧基硅烷
用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223
- 7-二乙基氨基香豆素 [20571-42-0]
用作蓝色荧光材料 4:32
- 2-二乙基氨基乙基氯
用于阳离子淀粉的制取 3:535
- 2-(*N,N*-二乙基氨基)乙基纤维素(DEAEC)
用作弱碱性色谱材料 17:310
- 二乙基胺 [109-89-7]
用作工业溶剂 5:963
- 二乙基胺乙基纤维素
用作薄层色谱的吸附剂 4:744
- N,N*-二乙基苯胺 [91-66-7] 1:333
- 2,6-二乙基苯胺
用作生产丁草胺、甲草胺的原料 2:450
由苯胺与乙烯反应生成 1:328
- 4,5-二乙基-2-苯基-1,3-二氧-2-硼杂茂 12:633
- N,N*-二乙基-3-吡啶甲酰胺 [59-26-7] 18:84
- 2,3-二乙基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 2,2-二乙基-1,3-丙二醇 [115-76-4] 2:540
- α,α -二乙基丙二酸二乙酯
用作地沙双酮的原料 18:85
- 二乙基丙二酸二乙酯 1:748
- 二乙基次膦酸苯酯 [$Et_2P(O)OPh$] 10:509
- 二乙基次膦酸硫丁酯 [$Et_2P(O)SBu$] 10:509
- 二乙基次膦酸乙酯 [$Et_2P(O)OEt$] 10:509
- 二乙基次膦酰二乙胺 [$Et_2P(O)NEt_2$] 10:509
- 二乙基次膦酰氯 [$Et_2P(O)Cl$] 10:509
- 二乙基次亚膦酸乙酯 [Et_2POEt] 10:493
- 二乙基次亚膦酰二乙基胺 [Et_2PNEt_2] 10:493
- 二乙基碘化铝 [2040-00-8] 10:972
- 二(2-乙基丁)酸三乙二醇酯 [95-08-9]
用作增塑剂 19:491
- N,N*-二乙基对苯二胺 [93-05-0] 1:340
由 *N,N*-二乙基苯胺亚硝化、还原生成 1:343
- N,N*-二乙基对苯二胺单盐酸盐 14:112 见柯达彩色显影剂 CD-1
- N,N'*-二乙基-2,2'-二吡唑蒽蒽酮 3:870
- 二乙基二碘化锡 [2767-55-7] 17:221
- 二乙基二丁基锡 [20525-62-6] 17:226
- 二乙基二甲胺基铝 [13154-82-0] 10:972
- 4,5-二乙基-1,3-二甲基-1,3-二硼杂-4-环戊烯 [81620-71-5] 12:632
- 二乙基二硫代氨基甲酸碲(TEL) [20941-65-5]
用作促进剂 17:866
- 二乙基二硫代氨基甲酸镉(CED) [14239-68-0]
用作促进剂 17:866
- 二乙基二硫代氨基甲酸镍
用作抗氧化剂 9:839
- 二乙基二硫代氨基甲酸钠(SDC) [148-18-5]
用作螯合剂 1:174
用作防霉剂 5:947
用作放射防护剂 4:282
用作硫化促进剂 17:865
由二硫化碳生成 3:923
- 二乙基二硫代氨基甲酸硒(SL) [5426-28-0]
用作促进剂 17:866
- 二乙基二硫代氨基甲酸锌(ZDC) [14324-55-1]

- 用作超硫化促进剂 18:816
 用作硫化促进剂 17:864,874
 二乙基二硫代氨基甲酸盐(DDTC) 7:03
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
 二乙基二硫代次膦酸(Et_2PSSH) 10:509
 二乙基二硫代二肿 14:172
 二乙基二硫代磷酸 [298-06-6]
 用作螯合剂 1:174
 二乙基二硫代磷酸酯 [$(\text{EtO})_2\text{PSSH}$] 10:505
 二乙基二硫代氨酸硒
 用于橡胶工业 17:123
 3,3'-二乙基-5,5'-二氯-11-二苯氨基-10,12-亚乙噻三碳
 菁高氯酸盐 6:43
 二乙基二氯硅烷 [1719-53-5] 6:377
 用以制取二乙基硅油 8:960
 5,5-二乙基二氢-2*H*-1,3-噁嗪-2,4(3*H*)-二酮 [702-54-5] 18:85
 二乙基二氧化铝钠 [17836-88-3] 10:972
 二乙基二乙酰氧基硅烷 6:397
 二乙基氟化铝 [367-44-2] 10:972
 二乙基镉 [592-02-9] 5:840
N,N-二乙基胍 [18240-93-2] 6:138
 二乙基硅油
 作为非官能性硅油 8:957
 二乙基黄原酸酐 [2905-52-4]
 用作浮选剂 11:230
 二乙基黄原酸甲酯 [3278-35-1]
 用作浮选剂 11:230
 二(2-乙基己基)磷酸
 用以萃取铜 18:953
 用于以钒铀矿中萃取钒、铀 4:87
 二(2-乙基己基)磷酸己酯
 用于分离钪 2:138
 二-(2-乙基己基)磷酸单(2-乙基己基脂)
 在镍-钴萃取中用作萃取剂 2:830
 二(2-乙基己基)酸聚乙二醇(200)酯 [18268-70-7]
 用作增塑剂 19:401
 二(2-乙基己基)酸 [2781-10-4]
 用作催化剂 17:232
 二乙基甲苯二胺(DETDA)
 用作制取聚氨酯的扩链剂 8:904
 二乙基甲醇
 用于酯化反应 19:844
N,N-二乙基-3-甲基对苯二胺单盐酸盐 14:113 见柯
 达彩色显影剂 CD-2
N,N-二乙基-3-甲基对苯二胺硫酸盐
 用作显影剂 14:68
N,N-二乙基甲酰胺(DFP)
 在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
 4,6-二乙基间苯二酚
 用作杀菌剂 17:1025
 1,1'-二乙基-2,2'-菁碘盐
 用作增感剂 19:384
 1,1'-二乙基-2,4'-菁碘盐
 用以增感绿色 14:85
N,N-二乙基邻甲基苯甲酰胺 [134-62-3]
 用作昆虫驱避剂 13:881
 二乙基硫代次膦酸(Et_2POSH) 10:509
 二乙基硫代次膦酸异丙酯 [$\text{Et}_2\text{P}(\text{S})\text{OPr-i}$] 10:509
 二乙基硫代次膦酰二乙胺 [$\text{Et}_2\text{P}(\text{S})\text{NEt}_2$] 10:509
 二乙基硫代次膦酰氯 [$\text{Et}_2\text{P}(\text{S})\text{Cl}$] 10:509
 二乙基硫代次亚膦酸酯(Et_2PSEt) 10:494
 二乙基硫代仲膦 [$\text{Et}_2\text{P}(\text{S})\text{H}$] 10:494
N,N'-二乙基硫脲(DETU) [105-55-5]
 用作促进剂 17:870
 由二硫化碳与乙胺反应生成 3:923
 二乙基硫辛酰胺
 用于肿瘤放射治疗 4:284
 2,4-二乙基硫杂蒽酮
 用作光引发剂 5:493
 二乙基氯化铝 [96-10-6] 10:972
 二乙基氯化硼烷(BCCX) [5314-83-0] 12:612
 二乙基镁 [557-18-6] 11:582
 二乙基铍 12:747
N,N-二乙基-4-羟基-3-甲氧基苯甲酰胺 [304-84-7]
 18:84
 二乙基氯化铝 [5804-85-3] 10:972
 二乙基肼 [3399-96-0] 14:162
 1,8-二乙基-1,3,4,9-四氢吡喃并 [3,4*b*] 吡啶-1-乙酸
 [41340-25-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:589
 2,5-二乙基四氢呋喃
 作为烟用香原料 18:349
 二乙基碳酸乙酯
 存在于橙、果汁油中 13:717
 二乙基酮 [96-22-0] 16:453
 二乙基溴化铝 [760-19-0] 10:972
 1,1'-二乙基亚砷 [70-29-1] 18:308
 二乙基亚磷酸
 作为制取乙磷铝的原料 13:904
 二乙基氧化铝 [871-27-2] 10:972
 二乙基氧化仲膦 [$\text{Et}_2\text{P}(\text{O})\text{H}$] 10:477
 二乙基乙硫基铝 [17002-76-5] 10:972
 二乙基乙烯酮 [24264-08-2] 17:153,156

- 二乙基乙氧基苯基碘化钾 14:171
- 二乙基乙氧基铝 [1586-92-1] 10:972
- 二乙硫醚 11:664 见乙硫醚
- 二乙醚 [60-29-7] 11:631,639
用作萃取铀的溶剂 19:94
在制药过程中用作溶剂 2:828
- 二乙醚合硫代硫酸
由硫代硫酸钠与氯化氢反应 10:747
- 二乙炔 [460-12-8] 16:22418;842 见 1,3-丁二炔
从制乙炔的裂解气中回收 18:843
以乙炔为原料 18:843
用以合成浮选剂 18:843
- 2,4-二乙炔-1,6-二醇
由丙炔醇二聚生成 18:829
- 二(乙炔基)次亚膦酰二甲胺 [(HC≡C)₂PNMe₂] 10:493
- 二乙酸亚乙酯
用作酯化的溶剂 17:282
- 二乙酮
由丙酸生产 1:769
作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 二乙烯 3:573
- 二乙烯基苯
从乙苯生产中回收 1:494
用作不饱和聚酯的交联单体 9:576
用作交联发泡聚丙烯生产中的交联剂 9:377
用作强交联剂 17:469
用作橡胶及塑料助交联剂 8:364
- 二乙烯基苯树脂
用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678
- 1,1-二乙烯基二茂铁 [1291-66-3]
用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
- 2,5-二乙烯基-1,4-二氧杂环己烷
由顺-2-丁烯-1,4-二醇脱水生成 3:557
- 二乙烯基醚 11:531;18:890
由乙烯基乙炔与醇反应生成 18:842
- 二乙烯基乙炔
作为醋酸乙烯中起阻聚作用的杂质 8:924
- γ-二乙烯三氨基丙基三乙氧基硅烷
用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223
- 二乙烯三胺
用于制取织物的聚氨酯涂层整理剂 4:251
- 二乙烯酮 16:466
- 二乙酰氨基二苯砜 [77-46-3] 6:933
- 二乙酰氨基偶氮甲苯
用以检测细菌繁殖状况 6:14
- 3,5-二乙酰氨基-2,4,6-三碘苯甲酸 [2276-90-6] 3:129
- N,N'*-二乙酰-3,3'-二氯联苯胺
由 3,3'-二氯联苯胺与乙酰反应生成 10:374
- 二乙酰基酒石酸酐
热裂解制二氧化碳碳 17:156
- N,N'*-二乙酰联苯胺
由联苯胺与冰醋酸反应生成 10:368
- 二乙酰脱水半乳糖醇 [57230-48-5]
用作抗肿瘤药 9:912
- 二乙酰乙酮铂 [15170-57-7]
用于铂的镀层 2:87
- 1,4-二乙酰氧基-1,2-丁二烯
由醋酸乙烯与氧反应生成 2:750
- 1,4-二乙氧基苯 1:364
- 二乙氧基苯氨基肼 14:178
- 二乙氧基苯乙酮
用作光引发剂 5:489
- 2,2-二乙氧基苯乙酮 [6175-45-7] 16:452
- 二乙氧基(苄基乙氧甲酰基甲基)氨基肼 14:178
- 3,3-二乙氧基丙醛
由二醛酸缩丙烯醛加氢生成 1:845
- 1,1-二乙氧基丙烷 13:300 见丙醛缩二乙醇
- 4,4-二乙氧基丁醛
由二醋酸缩丙醛加氢生成 1:845
- 1,1-二乙氧基丁烷 13:301 见丁醛缩二乙醇
- 二乙氧基磷酸二甲基肼 14:182
- 二乙氧基磷酸二乙基肼 14:182
- 1,1-二乙氧基乙烷 15:200 见乙醛缩二乙醇
- 二乙氧基(异丙基乙氧甲酰基甲基)氨基肼 14:178
- 二异丙胺 1:128
- 二异丙苯
用以制苯二酚 1:357
在制备热塑天然胶中用作交联剂 17:711
- N,N'*-二异丙-2-苯并噻唑基次磺酰胺(DIBS) [92-29-4]
用作硫化促进剂 17:863
- 二异丙苯基过氧化物 [80-43-3]
用作引发剂 9:97
- 二异丙醇胺(ADIP) 16:636
用以除去天然气中的酸性气体 19:54
用于脱除 H₂S 10:797
用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
用作工业溶剂 5:963
用作钛白粉的表面处理剂 15:509
- 二异丙酚 [2078-54-8] 11:308,316
- 二异丙基氨基磷酸二氯 [*i*-Pr₂NP(O)Cl₂] 10:497
- N,N'*-二异丙基铵二氯乙酸盐 16:880
- 二异丙基胺 [108-18-9]

- 用作工业溶剂 5:963
 1,2-二异丙基苯 [577-55-9] 16:227 见邻二异丙苯
 1,3-二异丙基苯 [99-62-7] 16:228 见间二异丙苯
 1,4-二异丙基苯 [100-18-5] 16:228 见对二异丙苯
 二异丙基次膦酰氯 [(i-Pr)₂P(O)Cl] 10:509
 2,6-二异丙基-5,5-二甲基-4-羟基-1,3-二噁烷
 由异丁醛生成 3:602
 二异丙基二硫代磷酸酯 [(i-PrO)₂PSSH] 10:505
 二异丙基氟磷酸酯 [55-91-4]
 用作胆碱酯酶抑制剂和记忆力增强剂 8:38
 二异丙基过氧化二碳酸酯(IPP) [105-64-6] 15:863
 用作 PVC 的引发剂 9:124
 二异丙基萘
 用作溶剂 12:201
 二异丙基铍 12:747
 二异丙基酮 [565-80-0] 16:453
 由异丁醛氧化生成 3:601
 二异丙基氧化仲膦 [(i-Pr)₂P(O)H] 10:477
 二异丙醚
 由丙醇脱水生成 1:735
 二异丙酮 见二异丙基酮
 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
 由异丁醛生产 3:617
 1,1'-二异丙烯基二茂铁 [12289-78-0]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
 二异丙亚基二过氧化物 [1073-91-2] 19:145
 二异丙氧基磷酰二甲基肼 14:182
 二异丙氧基磷酰基二乙基肼 14:182
 二异丁胺 1:128
 1,4-二异丁基-1,4-二氧-2,3,5,6-四羟基-1,4-二磷杂环
 己烷 19:1049
 二异丁基二乙酰氧基硅烷 [13170-23-5] 6:397
 二异丁基甲醇
 在蒽醌法生产过氧化氢中用作溶剂 6:646
 二异丁基氯化铝 [1779-25-5] 10:972
 二异丁基铍 12:747
 二异丁基酮 [106-83-8]
 用作工业溶剂 5:965
 二异丁基氧化铝 [1191-15-7] 10:972
 二异丁烯
 氢甲酰化可得异壬醛 13:287
 用以制对叔辛基苯酚甲醛树脂 8:366
 由异丁烯生产 8:221
 在感光材料中用以减少摩擦系数 14:82
 二异丁氧基乙酰氧基肼 14:177
 4,4'-二异氰酸基-3,3'-二甲基-1,1'-二苯基二异氰酸酯
 (TODI) [91-97-4] 19:200
 4,4'-二异氰酸基-3,3'-二甲氧基-1,1'-二苯基二异氰酸
 酯 [91-930-0] 19:200
 二异氰酸酯
 从间苯二胺制造 1:340
 用于临界液相色谱分析 2:336
 用以生产感光性不饱和聚氨酯 5:479
 用作聚氨基甲酸酯的原料 19:198
 由光气与二胺类化合物反应生成 6:267
 与多元醇反应得聚氨基甲酸酯 19:198
 二异戊醚 11:647 见异戊醚
 二异辛基硫醚
 用于精炼银 18:963
 二银氨基四唑高氯酸盐
 用作起爆药 19:501
 二硬脂基二甲基氯化铵
 用作洗涤柔软剂 5:389
 二硬脂基二甲氯化铵 见二硬脂基二甲基氯化铵
 用作 PE 塑料的抗静电剂 9:682
 二硬脂酰癸二胺
 用作消泡剂 17:1042
 二硬脂酰乙二胺
 用作消泡剂 17:1042
 二元胺
 与二聚酸缩聚 3:914
 二元醇 2:535;3:1021
 由环氧化合物水解生成 7:536
 与二元酸第一步反应生成二聚体 9:3
 α-二元醇
 由丁烯氧化生成 3:624
 二元醇螯合物 15:555
 二元酚钾
 用于合成聚醚酰亚胺 12:173
 二元酚钠
 用于合成聚醚酰亚胺 12:173
 二元共沸物 19:846
 二元合金镀层
 用于耐磨蚀领域 2:109
 二元近沸点有机溶剂分离
 利用渗透蒸发法 11:894
 二元(双组分)分离 19:916
 二元酸
 由不饱和脂肪酸氧化裂解而得 5:651
 与丙二醇反应 3:1025
 与肼生成聚酰肼 8:847
 二元酸盐
 由羧基酸在碱存在下热解生成 5:651
 二元羧酸 3:1037

二元钛酸铅

用于通用型电线、电缆保护套 17:632

三元系的质量传递方程 19:919

三元乙丙橡胶 EPM 17:567

二月桂基二甲基氯化铵

用作 PE 塑料的抗静电剂 9:682

二月桂酸

用作浇注成型制鞋的催化剂 17:945

二月桂酸盐 [77-58-7]

用作催化剂 17:232

二月桂酰过氧化物(LPO)

用作 PVC 的引发剂 9:124

二锗烷 19:514

二正丙胺 1:128

由正丙醇生产 1:733

二正丙基次亚膦酰二乙胺($n\text{-Pr}_2\text{PNEt}_2$) 10:493

4,6-二正丙基间苯二酚

用作杀菌剂 17:1025

二正丙基乙烯酮 [58844-38-5] 17:153,156

二正丙醚

由丙醇脱水生成 1:735

二正丁胺 1:128

二正丁基苯胺

用作蒽醌法降解物再生的间断再生剂 5:649

二正丁基次亚膦酰二胺($n\text{-Bu}_2\text{PNHEt}$) 10:493

二正丁基二硫代氨基甲酸镍 [13927-77-0]

用作光稳定剂 6:286

二正丁基膦 ($n\text{-C}_4\text{H}_9$)₂PH 10:475 N,N' -二正丁基硫代氨基甲酸镍 12:432 N,N' -二正丁基硫脒

由二氧化碳与正丁胺反应生成 3:924

二正丁基亚砷

用作偏聚乙烯均聚物的溶剂 12:788

二正丁基氧化仲膦 10:477

二正丁基乙烯酮 [36638-69-4] 17:153,156

二正丁醚 11:645 见丁醚

二正戊醚 11:646

 β -二正辛基氨基内腈

由二正辛胺与烯腈反应生成 13:186

二酯·二酸

用于合成聚酰胺酯 12:173

二酯·二酰氯

用于合成聚酰胺酯 12:173

 N,N' -二仲丁基对苯二胺 [101-96-2] 1:341

用作抗臭氧剂 18:841

用作抗氧剂 9:837

由甲乙酮与对苯二胺反应生成 8:275

由甲乙酮与对硝基苯胺反应生成 8:275

由甲乙酮与 N -仲丁基对硝基苯胺反应生成 1:343

二仲丁基镁 [17589-14-9] 11:582

二仲异戊基硼烷(Si_2H_2) [1069-54-1] 12:662,663

用作硼氢化试剂 12:665

1,3-二唑 11:679 见咪唑

F

fa

发电 3:1069

MHD 发电 3:1082

发光材料 4:1

发光猝灭材料 14:90

发光二极管 1:226

用作静电复印机的光源 8:865

发光涂料 16:522

由镭盐制取 4:296

发汗脱油

用于制石蜡 14:739

发酵 4:41;15:826

用于食品生物化学保藏 14:817

发酵动力学 4:51;14:336

发酵法

用以生产丁醇、丙酮 3:549

用以生产乙醇 18:733

用于生产戊醇 17:43

用作二氧化碳的来源 3:1013

发酵废液

用作生产 SCP 的原料 8:522

发酵粉 1:298 见焙烤粉

发酵罐 14:342,398

发酵酒精

用淀粉制取 3:538

发酵酪乳

用明串珠菌发酵 13:685

发酵蔬菜汁

经乳酸菌发酵制成 13:743

发酵稀奶油

用明珠菌发酵 13:685

发酵腌制品 19:261

发酵液预处理 14:352,353

- 发晶 3:955
- 发泡
用于食品组合 14:818
- 发泡材料
CPE 与聚乙烯共混 17:620
- 发泡剂 12:494
作为泡沫灭火剂的主要组分 11:764
- 发泡剂 AC 8:855 见偶氮二甲酰胺
用以制取硅橡胶海绵 17:968
用作聚甲醛加工中的发泡剂 9:112
- 发泡剂 H
用以制取硅橡胶海绵 17:968
- 发泡聚丙烯 9:377
- 发泡聚乙烯
由废旧聚乙烯回收 15:321
- 发泡油墨 19:14
- 发泡注塑 15:339
- 发色剂 14:854
用作食品添加剂 14:827
- 发色体 18:489
- 发色团 18:489
- 发射光谱法
用于高纯物质分析 5:600
用于检验电流杀人案中附着的导体金属成分 4:69
用于金属毒物中毒的测定 4:66
- 发生炉煤气 4:60
- 发癣退 [2398-96-1] 9:894 见托萘酯
- HC 发烟剂
用于军用烟火 18:378
- 发烟硫酸 10:822
用以生产 1,5-,1,8-萘醌二磺酸 3:835
用以生产 2,6(7)-萘醌二磺酸 3:836
用以生产 1-萘醌磺酸 3:834
用以生产 2-萘醌磺酸 3:835
用作磺化剂 7:646;13:371
用作硝化剂 17:1052
与尿素反应生成氨基磺酸 1:45
- 发烟试验 17:739
- 发烟硝酸
用作液体炸药的氧化剂 19:496
与乙内酰脲反应 18:772
- 发状根培养技术 14:391
- 伐草克 [85-14-7]
用作除草剂 2:503
- 伐草克钠盐 [2439-00-1]
用作除草剂 2:503
- 伐沙坦 [137862-53-4]
用作血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂 17:1145
- 阀门 4:60
- 阀门定位器 6:602
- 阀位控制 6:545
- AATCC 法
用于染料的鉴定 13:389
- ADIB 法
以异丁烯烷基法分离异丁烯 3:636
- Alcoa 法
用以制取铝 3:327
- Alphabutol 法
用以合成 1-丁烯 3:632
- AMP 法
用以生产过氧乙烯 19:138
- AMSTG 法
用于合成气制汽油 6:994
- Aromax 法 3:889
- Arosolvan 法 1:312;4:142;14:742
- Asahi 法 3:889
- ASOG 法 17:398
- BASF 法
用以生产丁醛 3:607
用以生产 1,5-戊二醇 3:1030
- Beilby 法
用于制造 NaCN 13:148
- BMA 法
用于生产 HCN 13:144
- Bosch 法
用以由二氧化碳制氧 18:534
- Bridamen 法
用于制取碲、碲合金及金属碲化物的单晶 3:105
- Brodie 法 12:196
- Cansolv 法 10:812
- Chevron 法 3:892
- Cohn 法
用于血浆蛋白分离 18:155
- Cosorb 法
用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
- Czocharlski 法 3:288
用于制取碲、碲合金及金属碲化物的单晶 3:105
- Detol 法 1:314
- DMSO 法 4:142 见 IFP 法
- Eastman 法 3:1029
- Erlenmeyer 法 3:810
- Fajans 法 4:583
- Farkas 法
用于生产 DV 酸 13:872

- FD 法 10:807
- Fluor 法 3:1014
- Formex 法
用于分离芳烃 1:313
- Gorham 法 3:905
- Hills 法 3:1030
- Hoffmann La Roche 法
用于合成芳樟醇 17:356
- HPLC 法
用于液封区熔 13:213
- Hydeal 法 1:314;12:918
- ICI 法
用以生产丁醛 3:608,612
- IFP 法 1:313;4:142
- IFP-150 法 10:804
- IFP-1500 法 10:804
- Isoforming 法 3:894
- Isolene-I 法 3:894
- Isolene-II 法 3:893
- Isomar 法 3:893
- Jersey 法
用以生产丁二烯 3:578
- Koenigs Knorr 法
用以合成寡糖 15:796
- Kunzler 法
用于制备超导材料 2:305
- LTDP 法 4:145
- Mac Arthur 法 13:148
- Martel 法
用于生产菊酸 13:872
- MGCC 法
用以分离二甲苯 3:889
- MLPI 法(低压异构法)
用以生产二甲苯 3:894
- MLTI 法(低温异构法)
用以生产二甲苯 3:894
- Mohr 法 4:583
- MTDP 法
用于甲苯歧化 4:145
- MVPI 法(气相异构法)
用以生产二甲苯 3:894
- NEDO 法 11:419
- Noranda 法
用于从黄铁矿中提硫 10:730
- NRDC 法
用于生产 DV 酸 13:873
- Octafining 法 3:893
- Oleflex 法
用于烷烃催化脱氢 3:630,631
- Orkla 法
用于从有色矿石中提硫 10:730
- Outokumpu 法
用于从有色矿石中提硫 10:730
- Oxirane 法
用于从合成气制甲醇的副产物中得到叔丁醇 3:550
- Oxo 法
用于从羰基合成生产丁辛醇的副产物中得到异丁醇 3:550
- Ox-Tran 法
用于测定氧透过率 19:1088
- Parex 法
用以分离二甲苯 3:887
- PCUK 法
用以制取肼 8:850
- Purex 法
用于分离铀、钚 1:3
- Purisol 法 3:1014
- Pyrotol 法 1:315
- Rectisol 法 3:1014
- Reppe 法
用于合成丁醇 3:549
- Rhodia-Kuraray 法
用于合成芳樟醇 17:357
- Ruhr 法
用以生产丁醛 3:606
- Ruhrchemie 法 3:1030
- Sabatier 法
用以由二氧化碳制氧 18:534
- Shell 法
用于合成丁醇 3:549
- SMDS 法
用于从合成气制汽油、柴油 6:995
- SNOX 法 10:812
- Sohio 法
用于生产丙烯腈 1:811
- Solexol 法 3:1014
- SRC-I 法 11:417
- SRC-II 法 11:417
- SSD 法
用以制取单晶 3:288
- Sulfinol 法 3:1014
- Sulfolane 法 4:142
- Tatoray 法 1:317;3:889;4:145

- TIGAS 法
用于合成气制汽油 6:994
- Told 法
用于歧化制苯 1:318
- Topsoe-SNPA 法
用于回收硫 10:812
- TOSCO I 法
用于废橡胶热分解 17:771
- Udex 法 1:311;4:142;14:742
- Unidak 法 12:198
- UNIFAC 法 17:398
- Volhard 法 4:583
- Wacker-Hoechst 法
用于由乙烯直接氧化制乙醛 13:280
- Xylene-Plus 法 1:318
- Лебедев 法
用以生产丁二烯 3:577
- ϕ -P 法
用于传热分析 13:478
- 法布里-珀罗谐振腔 3:282
- 法国班尼克标准
国际通用医用导管标准 17:982
- 法化学 4:61
- 法拉第效应
用于观察磁畴 2:635
- 法拉第定律 3:296
- 法来克斯法
用于润滑油极压性能测定 13:808
- 法兰连接 11:698
- 法兰式差压变送器 17:56
- De-Laval 法连续制皂 4:456
- Mazzoni 法连续制皂 4:457
- Mills 法连续制皂 4:458
- Mon Savon 法连续制皂 4:457
- Sharples 法连续制皂 4:456
- 法莫替丁 [76824-35-6] 16:903,908,918
用作组胺 H_2 受体拮抗药 19:1138
- 法苏地尔 [103745-39-7]
用于治疗中风后脑血管痉挛 17:1135
- 法夏黑埃标准
国际通用医用导管标准 17:982
- 砒码 2:375
- 珐琅 15:889 见搪瓷
- 珐琅彩
用作釉上彩颜料 15:957
- fan
番红花 14:856
番荔枝碱 [17406-46-1] 14:446
番荔枝宁 [523-02-4] 14:440
番麻 11:293
番麻皂甙元 [467-55-0] 19:326
番木鳖碱 14:427 见士的宁
以重结晶法拆分的光学活性碱 6:309
番木鳖叶碱 [63408-17-3] 14:477
番茄 4:390
番茄次碱 [17406-45-0] 14:487
番茄红素 14:856;16:154
用作食用天然染料 15:1068
用作烟草着色剂 18:350
番茄碱 [17406-46-1] 14:487
番茄汁 13:742;14:1029
番泻甙 A 16:11
番泻甙 B 16:11
番泻叶
泻热导滞通便 19:960
翻斗式密炼机 17:787
翻斗真空过滤机
用于液固分离 18:645
翻负片 14:87
翻新胎质量标准 17:991
翻正片 14:87
翻转率 7:685
凡拉明蓝 B [6254-98-4] 17:324
凡拉明蓝 FG [5840-10-8] 17:324
凡拉明蓝 RT [101-54-2] 17:324
凡立水 16:490 见清漆
凡士林 18:826
用于义齿稳定材料中 18:299
在丁苯橡胶加工中用作软化剂 17:481
- 矾土
用作多种磨料的原材料 11:938
- 矾土细粉
用作摩擦材料中的填料 11:925
- 钒(V) 4:73
大气污染物 2:835
对高等植物有益的元素 4:393
人体必需的微量元素 10:104
为 β -稳定元素 15:522
用于铈的蠕变强化 12:343
用于镍合金的固溶强化 12:343
钒 50 [14391-89-0] 16:334

- 钒 51 [7440-62-2] 16:334
- 钒的过氧化物 16:1090
- 钒的氧化物 4:82
- 钒-锆-铪合金
用作超导材料 4:80
- 钒锆黄(V-Zr)
用作陶瓷颜料 15:926,955
- 钒锆蓝(V-Zr-Si)
用作陶瓷颜料 15:955
- 钒合金 4:73
- 钒和钒铁合金
用于渗金属处理 8:649
- 钒化合物 4:81
- 钒-镱-合金
用作超导材料 4:80
- 钒钾铀矿 [60182-49-2] 19:86
- 钒精矿
与碱土金属氧化物焙烧制五氧化二钒 4:85
- 钒蓝
用作陶瓷颜料 15:926
- 钒磷酸盐 10:585
- 钒磷酸钪钨
用作高效红色发光材料 4:9,14
- 钒铅矿
用于生产钒化合物 4:81
- 钒铅锌矿
用于生产钒化合物 4:81
用作制取钒的原料 4:74
- 钒酸铋
用作颜料 1:645
- 钒酸钙 4:83
- 钒酸钾
用于烃类催化裂解 18:870
- 钒酸镁 4:84;11:582
- 钒酸钠
用作生产铋黄的原料 18:433
由钒渣和氢氧化钠制得 4:84
- 钒酸铅 [10099-79-3] 12:945
- 钒酸铁 4:84
- 钒酸锡 [66185-22-5]
用作催化剂及颜料 17:220
- 钒酸盐
用于制取催干剂 4:84
用于制取催化剂 4:84
用于制取媒染剂 4:84
用于制取五氧化二钒 4:84
- 钒酸钪钨
用作高效红色发光材料 4:9,14
- 钒钛磁铁矿
用于生产钒化合物 4:81
用作制取钒的原料 4:74
- 钒-钛合金
用作航天、航空材料及造船、反应堆材料 4:80
- 钒铁
用于制取四氯化钒 4:76
- 钒锡黄(V-Sn)
用作陶瓷颜料 15:955
- 钒渣
用于生产钒化合物 4:82
用于制取钒铁 4:77
- 钒族元素过氧化物 16:1089
- 繁殖试验 3:720
- 反巴豆醇 [504-61-0] 2:538
- 反苯环丙胺硫酸盐 [13492-01-8] 8:802
- 反蓖麻油酸 5:649,668;15:395
- 反蓖麻油酸甲酯 5:670
- 反-2-丁烯 3:621
由顺-2-丁烯生成 3:625
- 反-2-丁烯醇 [504-61-0]
由丁烯酸与硼氧化物反应生成 3:659
- 反丁烯二酸 [110-17-8] 2:217
用作醇酸树脂的原料 2:587
用作生产丁二酸的原料 3:1045
由反丁烯二酰氯生产 15:186
作为生物素原料 16:842
作为有机化工原料 15:182
- 反丁烯二酸二丙酯
由反丁烯二酸与醇反应生成 15:201
- 反丁烯二酸二丁酯
由反丁烯二酸与醇反应生成 15:201
- 反丁烯二酸二甲酯
由反丁烯二酸与醇类反应生成 15:201
- 反丁烯二酸二乙酯 [623-91-6] 19:233
由反丁烯二酸与醇类反应生成 15:201
- 反丁烯二酸酐
用作不饱和聚酯的原料 9:573
- 反丁烯二酰氯
由反丁烯二酸酰氯化反应生成 15:186
- 反-2-丁烯醛 [123-73-9] 13:289
- 反-2-丁烯酸 [103-93-7] 15:392
- 反-2-丁烯酰氯 [625-35-4]
由丁烯酸与酰氯反应生成 3:659
- 反-1,2-二甲基环己烷 16:225
- 反-1,3-二甲基环己烷 16:225

- 反-1,4-二甲基环己烷 16:225
- 反-1,2-二甲基环戊烷 [822-50-4] 16:225
- 反-1,3-二氯丙烯
 用作熏蒸剂 12:465
- 反-13-二十二碳烯酸 [506-33-2] 5:648
- 反-13-二十二烯酸 [506-33-2] 15:393
- 反-2,5-二溴环丁酮 [30186-54-0] 4:937
- 反-2,4-二溴环丁酮异构体 [30186-53-9] 4:937
- 反-3,4-二溴环丁酮异构体 [15091-30-2] 4:937
- 反,反,反-1,5,9-环十二碳三烯 [676-22-2] 7:507;16:226
- 反-9,反-12,反-15-十八碳三烯酸 [28290-79-1] 5:668
- 反-9,反-11,反-13-十八碳三烯酸 [544-73-0] 5:648
- 反-9,反-12-十八碳二烯酸 [506-21-8] 5:648
- 反,反,顺-1,5,9-环十二碳三烯 [706-31-0] 7:507
- 反-2-庚烯酸 [10352-88-2] 15:392
- 反光材料 15:429
- 反-4-癸烯酸 [57602-94-5] 15:392
- 反-1,4-环己基二异氰酸酯 [2556-36-7]
 用以制取聚氨酯 8:901
- 反茴香脑 11:633 见 1-甲氧基-4-反丙烯基苯
- 反击式水轮机 3:1071
- 反-2-己烯 5:604
- 反-3-己烯 5:604
- 反-2-己烯酸
 作为烟用香原料 18:349
- 反-2-甲基-2-丁烯酸 [565-63-9] 15:395
- 反-1-甲基-4-异丙基环己烷 [1678-82-6] 16:226
- 反-间 [2-(1,4,5,6-四氢-1-甲基-2-嘧啶基)-乙烯基]酚 [36531-26-7] 8:91
- 反胶束 8:484
- 反馈 6:465
- 反离子 3:430;8:931
- 反录病毒 9:625
- 反面渗透膜
 由聚酰胺制取 8:847
- 反射电镜
 用于观察磁畴 2:636
- 反射辐射 15:416
- 反射高能电子衍射仪(RHEE)
 用于单晶薄膜的监测系统 13:570
- 反射炉
 用于燃烧粉煤 17:190
- 反射炉熔炼
 用于生产冰铜 16:363
- 反射全息图 13:262
- 反射(式)高能衍射(RHEED)
- 表面分析方法 1:660,661
- 反射式 GaAs 光电阴极 6:213
- 反射探伤法
 超声波检测方法 17:21
- 反渗透 4:93;10:172;11:863,868
 用于处理污水 15:132
 用于软化水及除盐处理 15:38
- 反渗透技术 4:94,105
- 反渗透膜(RO) 4:98;11:824
 用于除盐 15:39
 用于海水淡化 6:681
 用于咸水淡化 15:20
- 反渗透水处理设备 13:727
- 反渗透(RO)装置
 用以制备超纯水 3:511
- 反渗析法
 用于海水淡化 6:673
- 反-9,12-十八碳二烯酸 [506-21-8] 15:393
- 反-9,11,13-十八碳三烯酸 [544-73-0] 15:393
- 反-9,12,15-十八碳三烯酸 [28290-79-1] 15:394
- 反-11-十八碳烯-9-炔酸 [557-58-4] 15:394
- 反-9-十八碳烯酸 [112-79-8] 5:648
- 反-11-十八碳烯酸 [693-72-1] 5:648
- 反-6-十八烯酸 [593-40-8] 15:392
- 反-9-十八烯酸 [112-79-8] 15:392
- 反-11-十八烯酸 [693-72-1] 15:393
- 反-2,4-十二碳二烯酸 [24738-48-5] 15:393
- 反-9-十六烯酸 [10030-73-6] 15:392
- 反-2,4-十碳二烯酸 [3036-33-2] 15:393
- 反式氨基环丁烷硫醇 [36455-66-0]
 用作放射防护剂 4:277
- DL-反式-2-氨基环己硫醇 [20509-06-2]
 用作放射防护剂 4:277
- 反式氮甲基环丁烷硫醇 [20509-06-2]
 用作放射防护剂 4:277
- 反式-4-苯基环己胺
 用于制布替西雷 19:585
- 反式丁烯醛 [123-73-9] 3:647
- 反式二醇
 由环氧化物在酸性溶液中水解生成 19:137
- (士)-反式-2-二甲氨基甲基-1-(3-甲氧苯基)环己醇盐酸盐 [36282-47-0]
 用作镇痛药 19:568
- 反式 15,16-二甲基二氯蒽
 用作光变色素 6:26
- 反式二溴化三丙烯基铋 [66212-22-4] 1:643
- 反式环戊二烯橡胶

- 由环戊烯开环聚合而成 7:500
- 反式 2-己烯醛
- 存在于香蕉、苹果内 13:717
- 反式 1,4-聚异戊二烯 17:534
- 反式 1,4-聚异戊二烯橡胶
- 用作固定材料 17:971
- α -反式氯丹 [5103-74-2]
- 用作杀虫剂 13:844
- 反式 1-氯-1,3-丁二烯 [16503-25-6] 11:141
- 反式-12-羟基-9-十八碳烯酸 [540 12 5] 5:649,668
- 反式肉桂醇 [4407-36-7] 13:646 见肉桂醇
- 反式肉桂醛 [14371-10-9] 13:644
- 反式肉桂酸 [140-10-3] 13:640
- 反式-1,2-双(正丙基砜)-乙烯 [1113-14-0]
- 用作防霉剂 5:947
- 反式-1,4,5,6-四氢-1-甲基-2-[2-(2-噻吩基)-乙烯基]嘧啶 [2204-24-6] 8:91
- 反式异戊橡胶 18:934
- 反式(油醇) [506-42-3] 2:538
- 反,顺,顺-1,5,9-环十二碳三烯 [2765-29-9] 7:507;
16:226
- 反斯托克斯转换发光 3:277
- 反-1,4,5,6-四氢-1-甲基-2-[2-(2-噻吩基)-乙烯基]嘧啶 [2204-24-6] 8:91
- 反铁磁性 2:629
- 反-1,3-戊二烯 [1574-41-0] 16:223
- 反-2-戊烯 5:604
- 反相气相色谱法
- 用以评价耐老化性能 10:356
- 反亚麻酸 5:668 见反-9,12,15-十八碳三烯酸
- 反亚麻油酸 [28290-79-1] 15:394
- 反亚油酸 [506-21-8] 5:648,668;15:393 见反-9,12-十八碳二烯酸
- 反-1,2-乙烯二羧酸 15:182 见反丁烯二酸
- 反-4-异丙基环乙烷-1-羧酸甲酯
- 与硫脲生成包合物 10:859
- 反应 3:702
- Baeyer-Villiger 反应 19:137
- Blaise 反应 8:739
- Bucherer 反应
- 用于合成 β -萘胺 1:155
- Cannizzaro 反应 3:601;8:229
- Diels-Alder 反应
- 环状双烯与丙烯腈产生反应 13:188
- 硝基烯烃与马来酸酐反应 17:1091
- Ene 反应 10:467
- Formose 反应 8:227
- Gattermann 反应 4:997;10:369
- Gattermann-Koch 反应 4:996
- Hoesch 反应 4:999
- Homo-Diels-Alder 反应 10:467
- Houben-Fischer 反应 8:762
- Jackson-Meisenheimer 反应
- 由硝基芳烃生成 α 络合物 17:1064
- Janovsky 反应
- 由硝基芳烃生成 α 络合物 17:1065
- Knoevenagel 反应 3:603
- Kolbe-Schmitt 反应 4:1002
- Leuckart 反应
- 用于制胺 1:156
- Mannich 反应 3:603
- 用于制取氨基乙腈 8:226
- 用于制取二乙腈胺 8:226
- 用于制取三乙酸胺 8:226
- 用于制取亚甲基氨基乙腈 8:226
- McFadyen-Stevens 反应 8:846
- Pauson-Khand 反应
- 生成环戊烯酮 19:183
- Perkin 反应
- 以苯甲醛制取肉桂酸 13:641
- Polonovski 反应 18:548
- Prins 反应 8:226
- Radziszewski 反应 11:684
- Reformatsky 反应 3:603
- 醛与烷基卤代乙酸反应 13:277
- Reimer-Tiemann 反应 4:1004
- Reppe 反应 8:226;18:706
- Sandmeyer 反应 10:369
- Tishchenko 反应 3:601
- Tollens 反应 8:227
- Vilsmeier 反应 4:1000
- Von Richter 反应
- 硝基芳烃与氰化钾反应 17:1065
- Wecker 反应
- 用于生产乙醛 12:548
- Wittig-Horner 反应 10:508
- Wolff-Kishner 反应 8:846
- C. I. 反应橙 5 4:123
- 反应翠蓝 K-GL 4:116
- 反应翠蓝 KN-G 4:123
- 反应堆结构材料
- 用于核工业 5:593
- 反应法纺丝
- 用于聚氨酯弹性纤维纺丝 15:597

反应过程 6:632
 反应过程节能 6:491
 反应(合成)型施胶剂
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 反应黑 K-BG 4:116
 反应黑 K-BR 4:123
 反应黑 KN-B 4:124
 CI 反应黑 1 4:116
 CI 反应黑 5 4:124
 CI 反应黑 8 4:123 见反应黑 K-BR
 CI 反应红 1 4:116
 CI 反应红 24 4:123
 CI 反应蓝 4 4:116,122
 CI 反应蓝 14 4:116
 CI 反应蓝 19 4:123
 CI 反应蓝 21 4:123
 反应离子腐蚀 7:841
 反应膜 11:906
 反应嫩黄 KD-3G 4:128
 反应嫩黄 KE-3G 4:128
 反应嫩黄 X-6G 4:116,122
 反应器 7:111,318,328
 反应曲线法
 用于评定调节系统 6:537
 反应染料 4:111
 反应热效应 6:491
 反应性 SBS 17:602
 反应性共混 9:72
 反应艳橙 K-GN 4:123
 反应艳红 K-2BP 4:123
 反应艳红 M-8B 4:129
 反应艳红 X-B 4:116
 反应艳红 X-3B 4:124
 反应艳蓝 KN-R 4:123
 反应艳蓝 X-BR 4:116,122
 反应注射成型聚氨酯弹性体 8:914
 反应注射模型(RIM) 12:530
 反应注塑 15:340
 反油酸 5:648;15:392 见反-9-十八碳烯酸
 与脲形成隧道包合物 10:859
 反油酸甲酯 5:670
 反增塑 19:404
 反增塑剂 19:404
 反转分布 3:281
 反转录病毒载体 7:731
 反转录酶 14:376
 反转片 14:87

反转显影法
 用于静电复印 8:872
 反-棕榈油酸 [10030-73-6] 15:392
 返回式航天器
 采用烧蚀材料 14:27
 泛醇 [81-13-0] 16:836
 (R)-泛磺酸 [2548-84-8] 16:836
 泛解酸内酯 16:833
 泛喹酮 [84-12-8] 9:878,881
 泛醌 16:880
 泛硫乙胺 [16816-67-4] 16:836
 泛酸 [79-83-4] 16:713,831
 存在于果蔬汁内 13:716
 含牛乳,母乳中 13:677
 作为维生素添加剂 15:234
 D-(+)-泛酸半钙盐 [137-08-6] 16:836
 泛酸单钠盐 [75033-16-8] 16:836
 泛酸钙 16:713,831
 由甲醛制造 8:242
 (R)-泛酸钙 [15773-29-2] 16:836
 dl-泛酸钙一水合物 [63409-48-3] 16:836
 D-(+)-泛酸甲酯 [50692-78-9] 16:836
 (R)-泛酸钾 [3941-07-9] 16:836
 D-(+)-泛酸钠 [867-81-2] 16:836
 D-泛酸铜盐 [32161-08-3] 16:836
 泛昔洛韦 [104-227-87-4]
 用作抗病毒药 9:641
 泛影酸 3:129
 泛制法
 用以生产中药丸剂 18:590

fang

方板坯初轧机
 用于轧钢 5:526
 方铋钼矿 2:66
 方波极谱 4:597
 Arrhenius 方程 17:429
 Colburn-Drew 方程
 用于可冷凝的二元混合物 13:484
 Colburn-Edison 方程
 用于确定冷凝途径 13:484
 Colburn-Hougen 方程
 用于蒸汽冷凝的计算 13:483
 Mark-Houwink 方程
 用以测定异戊胶的特性粘数 17:530
 Mooney-Rivlin 方程 17:422
 Navier-Stokes 方程 2:527

- NRTL 方程 17:397
 UNIQUAC 方程 17:397
 Wilson 方程 17:397
 Young 方程 17:450
 方程解耦方法
 用于多组分精馏的计算 19:637
 Newton-Raphson-Broyden 方法 17:385
 方法标准 2:265
 方沸石 [1318-10-1]
 用作分子筛 4:805
 方钴矿 [12196-91-7] 6:94
 方碱沸石 [12174-12-8]
 用作分子筛 4:806
 方解石
 富钴锰结壳的主要矿物 6:701
 用作钙资源 5:329
 作陶瓷配料 15:920
 方硫钴矿 [12017-06-0] 6:94
 方镁石 15:74, 75
 用于制造镁硅镁铝砖和镁铬砖 12:123
 方锰矿
 作为锰资源 11:588
 方坯初轧机
 用于轧钢 5:526
 方铅矿 (PbS) 12:906
 含硫矿物 10:728, 796
 作为富金的指示矿物 8:562
 作为生产锗的主要矿源 19:510
 方石英 3:955
 用作牙科包埋材料 18:291
 作为晶态二氧化硅的变体 3:943
 方酸菁染料 19:376
 方锦矿 [12412-51-1] 15:1001
 方钍石
 作为含钍、铀及稀土资源 16:565
 方英石
 作为造纸用除臭剂 19:876
 芳胺 1:121
 用以合成芳香胺 8:847
 与氨基磺酸反应生成苯亚胺基磺酸铵 1:47
 芳胺的烷基化 16:671
 芳胺硫酸盐
 由芳伯胺与硫酸反应生成 7:650
 芳草枯 [127-20-8]
 用作除草剂 2:503
 芳重氮氨基化合物 2:394
 芳重氮砷 2:394
 芳重氮磺酸盐 2:394
 芳重氮膦酸酯 2:394
 芳重氮硫醚 2:394
 芳重氮醚 2:394
 芳重氮酸盐 2:394
 芳重氮酯 2:394
 芳毒 11:656 见 甲酯除草醚
 芳二胺
 用作聚酰亚胺的原料 9:475
 芳腈纶纤维
 用作非织造布的原料 4:349
 芳构化过程
 用于生产苯 1:309
 芳环加氢反应 16:237
 2-芳基丙醇
 由环氧丙烷与芳香族化合物反应生成 7:519
 β -芳基丙烯酸 2:703
 芳基反丁烯二酸酯
 由反丁烯二酸的酰氯衍生物和苯酚制成 15:185
 芳基砒烷
 由四氯化硅与酚反应生成 6:373
 芳基环丁砜
 用作电池电极溶剂 4:942
 芳基磺酸 ArSO_3H
 水解脱磺酸基制芳烃 7:673
 用于油田酸化 19:46
 由氯磺酸与芳烃反应生成 11:218
 芳基磺酸胍
 由胍与芳基磺酰氯反应 6:129
 芳基磺酸钠
 碱熔制酚钠 7:674
 芳基磺酸异氰酸酯
 由二取代脲光气化生成 19:208
 芳基磺酰氨
 由氯磺酸与芳烃反应生成 7:673; 11:218
 1-芳基-3-甲基吡唑酮 [89-25-8]
 由芳肼与乙酰乙酰胺生成 13:384
 芳基氯
 由亚硫酸氯与酚反应生成 10:769
 芳基脲
 用作稠化剂 13:792
 芳基胂酸 14:179
 芳基羧酸类植物生长调节剂 19:771
 芳基缩二脲盐
 由双氰胺和芳基胺反应生成 13:122
 芳甲烷染料
 含有二芳甲烷、三芳甲烷染料 13:363

芳肼

生成 1-芳基-3-甲基吡唑酮 13:384

芳纶 1313 17:255

芳纶 1414 17:255

芳纶帘线 11:280

芳纶纤维 5:224 见芳香族聚酰胺纤维

用于摩擦材料 11:923

用于纤维增强金属基复合材料的纤维 8:613

用于增强塑料的纤维 2:216

用作工程塑料纤维增强剂 5:924

芳纶 29 纤维

用于增强塑料中 2:215

芳纶 149 纤维

用于增强塑料 2:215

芳醚 11:631

芳烃 4:135;16:216

从煤焦油中提取 16:241

对沥青质有增溶作用 10:360

加氢 8:114

以丙烷、丁烷制造 2:763

用 SO₂ 从煤油中去除 2:807

用作环氧树脂的非活性稀释剂 7:578

C₈ 芳烃

以 HF-BF₃ 作溶剂萃取间二甲苯 2:828

芳烃侧链卤反应 16:237

芳烃抽提 4:142;14:741

芳烃的裂解反应 18:857

芳烃二硫化物

在硫化胶再生中用作活化剂 17:764

C₉ 芳烃分离 4:146

从中提取乙苯 1:483

芳烃化合物

与丁烯进行烷基化反应 3:623

芳烃磺化反应 16:237

芳烃加氢饱和 14:697

芳烃甲醛缩合物 4:496

芳烃间断液相硝化工艺

采用立罐式硝化器 17:1055

芳烃精馏 14:742

芳烃连续液相硝化工艺 17:1055

芳烃馏分加工 4:135

芳烃卤代反应 16:236

芳烃氯甲基化反应 16:237

芳烃羰基金属络合物 19:189

芳烃烷基化

用于生产烷基芳烃 16:665

芳烃烷基化反应 16:237

芳烃酰基化反应 16:237

芳烃硝化反应 16:237

芳烃氧化反应

生成羧酸、酸酐、过氧化物、酚 16:237

芳烃油

用作软化剂 17:881

芳烃转化 4:144

芳酮夺氢共轭体系光引发剂 5:491

β -芳酰基丙烯酸

由顺酐与芳烃加成 15:184

芳香腈

用芳烃氨氧化法制造 16:304

芳香聚酰胺-酰胺膜材料 19:943

芳香聚酰胺

用以制沉析纤维 6:914

芳香聚酰胺腈膜

用作中空纤维反渗透膜 4:100

芳香聚酰胺膜

用作反渗透膜 15:39

芳香聚酰胺纤维

用于军工用阻燃和防护用品 17:256

芳香聚酰胺腈(PH)

用作反渗透膜材料 11:828

芳香聚乙二醇乙醚

用作胶乳配合中的乳化剂 8:460

芳香磷酸酯

在苯乙烯树脂加工中用作阻燃剂 1:503

芳香醛

与聚乙烯醇反应生成缩醛 8:935

芳香双磺酰氯

与联苯缩聚制 Astiel 360 聚芳砜 6:782

芳香水剂 18:591

芳香羧酸

作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880

芳香烃 16:217

含在原油中 14:627

芳香维生素 A 酸乙酯 16:726 见阿维 A 酯

芳香物质

含于蔬菜中 14:1025

芳香异硫氰酸酯

由双黄原酸酯一硫化物与芳胺反应生成 7:639

芳香油 12:13;14:852

芳香酯类

用于生产液晶 3:497

芳香酯水解酶

- 用作酶制剂 14:891
- 芳香族伯胺
 - 与乙内酰脲反应 18:772
- 芳香族多胺类
 - 作为造纸用耐热剂 19:878
- 芳香族聚砜酰胺纤维 [26100-95-8] 4:151,168
- 芳香族聚酰胺(PA) 9:25;9:409
 - 用作超过滤材料 11:869
 - 用作反渗透膜材料 11:829
 - 作为耐热聚合物 12:152
 - 作为液晶高分子 18:670
- 芳香族聚酰胺纺丝 4:190
- 芳香族聚酰胺纤维 4:151
 - 用作连续纤维增强体 5:220,224
- 芳香族聚酰胺-酰肼(PPH8273)
 - 用作分离膜材料 11:828
- 芳香族聚酰胺-酰亚胺纤维 4:151,168
- 芳香族聚酯多元醇
 - 用以制聚氨酯 8:904
- 芳香族聚酯纤维 9:595
- 芳香族偶肼化合物
 - 用于治疗梅毒 14:171
- 芳香族石油树脂 16:267
- 芳香族酸酐
 - 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 芳香族羧酸
 - 与肼反应生成醛 8:846
- 芳香族烃 见芳烃
- 芳香族硝基化合物
 - 还原成芳香族伯胺 1:157
- 芳香族仲胺
 - 用作聚氨酯的防老剂 8:906
- 芳型氧化胺 18:547
- 芳氧基烷酸类植物生长调节剂 19:773
- 芳杂环
 - 用以制取阻燃聚醚多元醇 8:904
- 芳杂环聚合物 9:475
- 芳樟醇
 - 从甲基庚烯酮生产 11:46
 - 含于茶中 2:227
 - 含于金银花油中 16:33
 - 用乙炔、丙酮法生产 18:836
 - 用以制香料 11:46;18:837
 - 作为烟用香原料 18:349
- 芳腈 [15754-48-0]
 - 由芳腈反应生成 13:384
- 芳族二胺
 - 用以制聚酰亚胺胶粘剂 8:400
 - 用于合成聚酰胺酯 12:173
- 芳族二酐
 - 用以制聚酰亚胺胶粘剂 8:400
- 芳族二异氰酸酯
 - 与二酐反应 12:173
- 芳族 100 号溶剂
 - 用作工业溶剂 5:963
- 芳族 150 号溶剂
 - 用作工业溶剂 5:963
- 芳族聚酰胺 见芳香族聚酰胺
- 芳族双苯基乙二酮
 - 用于生产聚苯基喹啉啉 9:510
- 芳族双乙二酮
 - 用于生产聚喹啉啉 9:510
- 芳族四胺
 - 用于合成聚咪唑咯酮 9:513
 - 用于生产聚喹啉啉 9:510
- 芳族四酸二酐
 - 用作聚酰亚胺的原料 9:475
- 芳族线型 PI 9:476,492
- 钋(Fr) [7440-73-5] 4:298
- 防爆 6:464
- 防爆夹层玻璃 2:48
- 防爆离心通风机 16:319
- 防冰雪附着涂料 16:534
- 防玻璃破碎涂料 16:534
- 防潮套
 - 用于矿山、筑路 17:1000
- 防潮涂料
 - 以甲基三氯硅烷水解物为原料 8:980
 - 以聚硅氧烷废弃物为原料 8:980
- 防弹夹层玻璃 2:48
- 防盗夹层玻璃 2:49
- 防冻剂
 - 以乙二醇为组分 18:766
- 防冻液 4:195
- 防毒剂 A₂₆ 5:943 见 *N*-(β,β -二氯乙烯基)水杨酰苯胺
- 防毒手套(66 型手套) 17:998
- 防反光二极管
 - 用于组成光伏发电系统 15:450
- 防风 19:964
- 防辐射涂料 16:540
- 防腐剂 17:1017
 - 用作食品添加剂 14:827
- 防腐离心通风机 16:319

- 防腐蚀 5:195
 防垢剂 19:18
 防光晕染料 14:82
 防洪规划 15:167
 防护胶布服装 17:947
 防护涂布纸 19:811
 防滑垫
 用废轮胎制 17:750
 防灰雾剂
 用作感光材料的助剂 14:82
 防火 4:205
 防火、防爆要求 5:899
 防火建筑涂料 16:549
 防火交联剂 APC 18:999
 防火涂料 16:529
 防积分饱和 6:544
 防己 19:968
 防己碱 [115-53-7] 14:451
 防己诺林碱 [436-77-1] 14:457
 防焦剂(CTP)
 用于防止胶料产生早期硫化 17:438,878
 防结露涂料 16:533
 抗菌剂 SAQ-1
 用于纺织品抗菌 18:1000
 抗菌剂 STU-AM101
 用于纺织品抗菌 18:1000
 防蜡剂 19:18
 防老剂 6:279;9:835;17:881
 由异丁烯生产 8:221
 防老剂 AW 9:844
 防老剂 BA
 动态疲劳防老剂 18:822
 防老剂 BEL 9:844
 防老剂 D
 以 2-萘酚为原料 12:241
 防老剂 DAPD
 用作抗臭氧剂 18:821
 防老剂 DBH
 非污染性防老剂 18:821
 用于胶乳胶丝配方 17:1004
 防老剂 DNP
 以 2-萘酚为原料 12:241
 防老剂 H
 动态疲劳防老剂 18:822
 防老剂 J
 以 2-萘酚为原料 12:241
 用于摩擦材料 11:922
 防老剂 K-Acond
 对热光臭氧均有防老化作用 18:822
 防老剂 MB 11:688
 防老剂 NBC 9:851
 用于氯丁橡胶 18:822
 防老剂 NPC 18:821
 防老剂 OD 9:845
 防老剂 PAN2
 用于阻燃输送带覆盖胶 17:921
 防老剂 RD 9:843
 由丙酮与苯胺反应生成 1:785
 防老剂 124 9:843
 防老剂 2246 9:849
 以甲醛为原料 8:242
 用于氯丁橡胶密封胶 11:722
 在浇注成型制鞋中用作热稳定剂 17:945
 防老剂 4010
 用作抗氧剂 9:846
 用于氯丁橡胶密封胶 11:722
 在浇注成型制鞋中用作热稳定剂 17:945
 防老剂 4010NA
 用作抗氧剂 9:846
 用作抗臭氧剂 18:821
 防老剂 4020
 用作抗氧剂 9:847
 防老剂 4030
 工业用抗氧剂 9:846
 防老剂甲 9:845
 防雷达涂料 16:526
 防霉红菌素 A 9:799
 防霉红菌素 B 9:799
 防霉剂
 用于染料加工 13:404
 防霉剂 A₃ 5:944 见 *N*-(二氯甲基硫)-邻苯二甲酰
 亚胺
 防霉剂 A₂₆ 5:943 见 *N*-(β , β -二氯乙烯基)水杨酰苯
 胺
 防霉剂 75 5:950 见 10,10'-氧代双苯氧肿
 791 防霉剂
 用作包装防霉剂 1:269
 防霉建筑涂料 16:549
 防霉菌素 [12768-47-7] 9:802
 防霉涂料 16:538
 防粘附涂料 16:535
 防气帘剂
 用于油井水泥外加剂 14:651
 防染盐 S

- 用作染整氧化剂 18:997
- 防染印花 13:356
 - 用于羊毛印花 18:513
- 防乳化剂 19:18
- 防砂胶结剂 19:18
- 防射线手套 17:998
- 防衰老药 8:42
- 防水超细玻璃棉
 - 用作吸声材料 19:363
- 防水混凝土 15:86
- 防水剂 4:207
 - 由硬脂酸钙皂制取 8:734
 - 由硬脂酸铝皂制取 8:734
 - 由硬脂酸镁皂制取 8:734
 - 由硬脂酸锌皂制取 8:734
- 防水剂 AC 18:998
- 防水剂 AEG
 - 用作织物拒水整理剂 4:253
- 防水剂 CR 18:998
- 防水剂 MDT
 - 用作织物的拒水整理剂 4:253
- 防水剂 703 18:998
- 防水建筑涂料 16:549
- CPE 防水卷材
 - 用于建筑 17:621
- 防塌剂 19:25
- 防褪色技术 14:108
- 防消散 5:938
- 防锈剂 7:616
- 防锈铝 10:913
- 防锈油 7:630
- 防印 KN 型活性染料
 - 活性基因为 β -硫酸酯乙基砒 13:356
- 防淤渣剂 19:18
- 防御蛋白 14:302
- 防御商标 14:3
- 防粘连剂 16:619
- 防粘贴涂料 16:535
- 防震介质
 - 使用纯硅油及改性硅油 8:965
- 防蛀剂 Eulam U33
 - 用作毛织物防蛀剂 4:254
- 防蛀剂 Mitin
 - 用作毛织物防蛀剂 4:254
- 房室模型 18:575
- 仿大理石
 - 以 PMMA 及碳酸钙为主要原料 8:200
- 仿革材料 4:221
- 仿生陶瓷 15:947
- 仿真
 - 控制系统仿真 8:12
- 仿制食品
 - 作为工程食品 4:342
- 纺粘法非织造布 9:401
- 纺丝成网法
 - 用于聚合物挤压法非织造布 4:368
- 纺织厂飞花泡沫玻璃
 - 用作吸声材料 19:363
- 纺织浆料
 - 以丙烯酸酯类为原料 8:190
- 纺织皮辊胶管
 - 以 NBR, CNBR 为原料 17:970
- 纺织品 4:235
 - 所用抗静电剂 9:681
- 纺织品拔染印花药剂
 - 用甲醛制取 8:227
- 纺织牵伸皮圈
 - 采用丁腈橡胶为主体材料 17:970
- 纺织乳蜡 SX-SE1
 - 用作上浆剂 18:991
- 纺织物
 - 掺入不锈钢纤维以防静电 8:689
- 纺织物挂胶 17:794
- 放大技术 6:637
- 放电成像法
 - 用于静电复印 8:866
- 放热反应温度选择 6:492
- 放射防护剂 4:273
- 放射化学分析法 4:773
- 放射菌
 - 由人工培养的单细胞微生物 4:320
- 放射免疫分析 4:316
- 放射免疫分析药盒 4:317
- 放射式液位计 17:62
- 放射线防护 16:983
- 放射线厚度测量仪 6:452
- 放射性标记分析法 4:778
- 放射性尘埃
 - 大气污染物 2:835
- 放射性碘
 - 用作抗甲状腺药 18:567
- 放射性废物处理 4:303
- 放射性分选
 - 用于铀矿石的预选 19:87

放射性核素 4:305
 放射性核素的辐射防护 4:310
 放射性核素电子计算机
 用于处理断层摄影 4:310
 放射性示踪技术 4:309
 用于基因筛选和鉴定 4:310
 用于脱氧核糖核酸(DNA)的重组复制 4:310
 用于细胞工程 4:310
 用于遗传育种 4:310
 放射性示踪剂 4:305 见放射性示踪物
 放射性示踪物 4:305
 放射性提示剂 4:305 见放射性示踪物
 放射性(天然放射性) 4:287
 放射性同位素
 含于矿渣中的有害成分 15:77
 放射性同位素辐射源 5:183
 放射性污染 7:487;488
 放射性污染监测 7:449
 放射性物质

 含于水体中的污染物 15:117

 致癌物质 2:848

放射性药理学 4:313

放射性药物 4:313

放射性药物学 4:313

放线菌素 [8052-16-2]

 用作抗肿瘤药 9:902

放线菌素 D [50-76-0] 9:781

 用作抗肿瘤药 9:922

 用作免疫抑制剂 11:751

放线菌酮 [66-81-9]

 用作鼠类驱避剂 13:948

放线内霉素 9:800 见直波紫灰霉素

放线酮 [66-81-9] 9:811

fei

飞机用石棉刹车片 14:612

飞燕草色素

 含于蔬菜中 14:1025

非班太尔 [58306-30-2] 8:94

非编织乙烯基毡

 用作电池隔膜 3:153

非草隆 [101-42-8]

 用作除草剂 2:485

非常规能源 12:306

非常规食品 4:319,320

非沉降型料浆 9:959

非磁性单组分显影法

 用于静电复印 8:871

非担载膜 11:842

非典型 β -内酰胺抗生素 9:711

非电荷膜 4:94

非丁 [3615-82-5]

 用作制肌醇的原料 16:875

非对称膜 11:863

非多孔质气体分离膜 11:879

非辐射复合 3:275

非钙基合金 5:333

非共沸工质 19:902

非合金表面硬化钢 5:545

非合金电工钢 5:545

非合金电工钢板罩 5:545

非合金调质钢 5:545

非合金钢 5:542

非合金弹簧钢 5:545

非荷电膜 11:887

非活性聚酰胺

 由二聚酸与二元胺缩聚生成 3:914

非活性聚酰胺树脂

 用于制备热熔胶 3:917

 用于制备柔性印刷油墨 3:918

非甲烷烃(NMHC)

 大气中主要污染物 2:838

非接触密封 11:709

非结合水分 5:411

非金属矿石 10:31

非金属-有机系复合材料 5:253

非金属元素

 与氧化合成氧化物 18:530

非金属元素着色 15:954

非晶半导体 1:246

Gd-Co 非晶薄膜

 用作磁光材料 2:645

非晶硅 6:336

 用于静电复印 1:250

 用于太阳能电池 1:250

非晶硅薄膜场效应晶体管 1:249

非晶硅感光体 8:884

非晶硅太阳电池 15:446

非晶聚烯烃(APO)

 用作光盘衬底材料 6:255

RE-TM 非晶态薄膜

 用作磁光存储材料 6:259

非晶态材料 2:3

非晶态磁性材料 2:651

- 非晶态二氧化硅 3:943
- 非晶态硅薄膜
 - 用于非晶硅太阳能电池 15:446
- 非晶态合金 2:51
- 非晶态 Tb_xFe_{1-x} 合金薄膜 2:639
- 非晶态合金磁畴 2:654
- 非晶态 Co 基合金薄膜
 - 用于制造高档磁头 2:644
- 非晶态聚合物 9:30
- 非晶态敏感材料 11:802
- 非晶态软磁合金 2:671
- 非晶硒
 - 用作静电复印的感光体 5:306
- 非晶性聚酰胺合金 9:441
- 非晶质铝硅酸盐
 - 富钴锰结壳的组成矿物 6:701
- 非晶质硫 10:732
- 非晶质石墨 15:673
- 非竞争性拮抗剂 18:582
- 非均相初级成核 8:540
- 非均相催化氧化 16:280,294
- 非离子表面活性剂
 - 用于碱性清洗剂 8:583
 - 用于有机颜料的表面处理 18:480
 - 用于中性清洗剂 8:583
 - 用作湿洗洗涤剂 5:388
- 非离子抗静电剂 9:677,18:999
- 非离子型乳化剂
 - 用作有机硅柔软剂的乳化剂 4:247
 - 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
- 非临氢降凝
 - 用于生产柴油 2:251
- 非硫化丁基预成型密封带 11:717,727
- 非律平 I 9:799
- 非律平 II 9:799
- 非律平 III 9:799
- 非律平 IV 9:799
- 非洛地平 [72509-76-3]
 - 用作钙拮抗剂 17:1129
- 非酶硒化合物 10:78
- 非那根 1:31
- 非那明 14:961 见苯丙胺硫酸盐
- 非那西丁
 - 以醋酐为原料生产 2:709
 - 用作解热镇痛药 19:574
- 非尼拉敏 [86-21-5]
 - 用作组胺拮抗药 1:592
- 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
- 由 2-氯吡啶生产 1:592
- 非牛顿流体 2:525;7:686;10:617
- 非牛顿流体流动 10:713
- 非诺贝特 [49562-28-9]
 - 用作血脂调节药 17:1178
- 非诺洛芬钙二水合物 [53746-45-5]
 - 用作解热镇痛、抗炎药 19:582
- 非诺特罗 [13392-18-2] 12:819
- 非普拉宗 [30748-29-9]
 - 用作解热、镇痛、抗炎药 19:575
- 非炔酯 [23271-74-1]
 - 用作镇咳药 13:230
- 非商品能源 12:306
- 非渗透干燥型丝网版油墨 19:12
- 非石棉纤维垫片 11:700
- 非双酚 A 型聚碳酸酯 9:301
- 非水分散涂料 16:503
- 非水溶性纤维素
 - 用作膳食纤维 4:342
- 非酸性催化剂 19:848
- 非特异性药物作用机制 18:577
- 非微孔塑料密度 15:306
- 非稳态转化法
 - 用于生成特殊硫酸 10:844
- 非烯类抗真菌药 18:570
- 非纤维增强复合材料 5:245
- 非线性光学特性 13:557
- 非线性规划 9:598
- 非线性控制系统 6:562
- 非线性连续调节器 6:562
- 非线性前馈控制器 6:548
- 非线性调节器 6:582
- 非相干散射 19:1152
- 非选择性叠合 14:732
- 非胰岛素依赖型 15:902
- 非银盐感光材料 14:88
- 非晶体的胆甾相液晶 18:662
- 非真空感应炉熔炼 5:706
- 非织造布 4:345
 - 用作过滤介质 18:640
- 非织造布后整理 4:371
- 非州香脂 15:1076
- 非洲竹笋甜素
 - 用作甜味剂 14:839,845
- 菲 [85-01-8] 2:406;16:228
 - 含于高温焦油中 11:437

- 以过氧化物氧化制菲酞 10:161
- 用作防蜡剂 19:36
- 与钠反应 12:81
- 在军用烟火中用于产生烟雾 18:378
- 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 菲啉 [229-87-8] 11:438
- 菲二甲酰肼 7:288
- 1-菲磺酸
 - 由菲与浓硫酸反应生成 2:415
- 2-菲磺酸
 - 由菲与浓硫酸反应生成 2:415
- 3-菲磺酸
 - 由菲与浓硫酸反应生成 2:415
- 9-菲磺酸
 - 由菲与浓硫酸反应生成 2:415
- 菲及其衍生物
 - 含在烟草中 18:341
- 菲克第二扩散定律 2:794
- 菲酞
 - 菲气相催化氧化 2:414;10:158,161;11:450
 - 是合成 CI 还原红 45 的中间体 10:164
 - 与过氧化氢反应生成 2,2'-联苯二羧酸 2:414
- 9,10-菲酞 [84-11-7] 10:155
 - 用作光引发剂 5:494
- 菲尼酮 14:68 见 1-苯-3-吡唑烷酮
- 菲涅耳全息图
 - 用于拍摄三维物体 13:258
- 1,10-菲绕啉合过氧化铬 16:1093
- 菲斯特合成
 - 由酮醇类与氨基丁烯酸酯缩合 1:603
- 鲱鱼油 5:391
- 肥料 4:383
- 肥煤 11:360
- 肥酸 7:853 见 己二酸
- 肥皂 4:447
 - 用于皂碱洗毛 18:511
 - 用作 PVC 的乳液聚合乳化剂 9:127
 - 由烧碱与甘油脂肪酸酯反应生成 14:17
 - 最早的表面活性剂 1:688
 - 作为废纸脱墨剂组分 19:862
- 翡翠 13:564
- 翡翠绿 5:860
- 翡翠石英 3:954
- 肺水肿
 - 用利尿药治疗 10:321
- 肺水肿消泡剂
 - 使用聚二甲硅氧烷 8:952
- 肺炎克氏固氮杆菌 6:116
- 废钒催化剂
 - 从中回收钒 4:85
- 废旧塑料 15:317
- 废矿渣红泥
 - 用作 PVC 的填料 9:133
- 废镁 11:551
- 废弃生产资料 15:317
- 废弃物 2:835
- 废热锅炉 13:475
- 废热回收 4:461
- 废水处理 15:140,141
- 废水蛋白 2:924
- 废水回收 4:107,108
- 废水再净 15:148
- 废水再用 15:146
- 废塑料改性油膏 15:364
- 废酸强度(DVS) 17:1052
- 废酸再生 10:846
- 废物处理技术 16:966
- 废物处置方法 16:969
- 废物焚烧 4:463;16:978
- 废物焚烧炉 4:466
- 废物能源回收 16:964
- 废物资源回收 16:964
- 废纤维
 - 含在废橡胶制品中 17:773
- 废渣分析 7:73
- 废纸
 - 作为纸浆原料 19:819
- 废纸脱墨剂 19:860
- 佛罗因德利希型等温吸附线 13:347
- 沸石 4:803
 - 富钴锰结壳的主要矿物 6:701
 - 用作分子筛 17:71
 - 用作加氢脱蜡催化剂 2:777
 - 用作去湿剂 15:438
 - 用作石油催化裂化催化剂 2:777
 - 用作吸附的脱蜡剂 14:735
 - 用作一般土壤改良剂 4:419
 - 作为造纸填料 19:867
 - 作为造纸用除臭剂 19:876
- 4A 沸石
 - 用作合成洗涤剂助剂 1:720
 - 用作洗涤助剂 5:388
- 沸石催化剂
 - 用作生产异丙苯的催化剂 18:911

沸石分子筛 4:804
 用作空气分离氧的吸附剂 18:536
 用作固体干燥剂 5:435,445
 沸石分子筛系
 用作高辐射率涂覆材料 3:427
 沸石粉
 用作活性掺合料 15:83
 沸石膜 11:842
 沸腾焙烧炉 10:829
 沸腾床连续硫化法 17:806
 沸腾极限 13:452
 沸腾氯化
 用于生产四氯化钛 15:486
 沸腾膜系数
 用于核状沸腾的传热计算 13:519
 沸腾汽化 19:673
 沸腾转化 10:844
 费克定律
 用于计算滞流流体层内分子扩散速率 17:85
 费林试剂
 由硫酸铜与酒石酸钾钠碱溶液混合 13:278
 费米-狄拉克分布规律 3:273
 费米能级 1:197
 费托合成 6:991
 用于煤间接液化 11:424
 用以合成烃 18:705
 费托蜡 10:205
 费歇尔-托普希蜡
 CO+H₂ 合成石油的副产品 10:205
 钹(Fm) [7440-72-4] 1:2
 以中子辐射钹制造 1:4

fen

分辨率 2:622
 分布参数过程 6:466
 分布参数模型 6:606
 分布宽度指数 9:28
 分程控制 6:544
 分段硫化法
 用于硬质胶硫化 17:969
 分光光度法(FIA) 4:705
 用以测定氰化物 13:158
 用于测定钍 16:574
 分光光度计 4:634
 分级 9:948;10:33
 SMR 分级方案 17:708
 分级结晶法

 用于单一稀土分离 17:176
 分拣
 用于羊毛的初步加工 18:511
 HCl-NaOH 分解法
 用于生产混合氯化稀土 17:175
 分离过程的烟损失 6:625
 分离级 10:173
 分离级联 10:181
 分离剂 10:170
 分离膜的表面收性 11:836
 分离喷嘴级联 10:192
 分离喷嘴装置 10:192
 分离因子 10:172
 分馏 10:170
 分馏萃取 2:814
 分配参数
 用以表征阳离子染料的配伍性能 18:522
 分散 4:481,494
 分散橙 1 [2581-69-3] 4:519
 分散橙 3 [730-40-5] 4:519
 分散橙 5 [6232-56-0] 4:519
 分散橙 7 [6492-50-8] 4:519
 分散橙 9 [71775-51-4] 4:519
 分散橙 10 [83592-03-4] 4:519
 分散橙 13 [6253-10-7] 4:529
 分散橙 15 [6273-69-9] 4:545
 分散橙 17 [12223-20-0] 4:519
 分散橙 18 [61968-37-4] 4:519
 分散橙 19 [12223-21-1] 4:519
 分散橙 20 [11100-24-6] 4:519
 分散橙 21 [12217-83-3] 4:519
 分散橙 22 [71819-40-4] 4:529
 分散橙 25 [31482-56-1] 4:519
 分散橙 26 [12217-83-3] 4:529
 分散橙 28 [6151-57-3] 4:519
 分散橙 29 [19800-42-1] 4:529
 分散橙 30 4:515,519
 分散橙 31 [61968-38-5] 4:519
 分散橙 32 [12236-02-1] 4:553
 分散橙 35 [12768-87-5] 4:519
 分散橙 37 [12223-33-5] 4:519
 分散橙 38 [59948-52-6] 4:529
 分散橙 40 [12217-06-0] 4:519
 分散橙 41 [12217-05-9] 4:519
 分散橙 42 [12223-25-5] 4:519
 分散橙 43 [12217-84-4] 4:519
 分散橙 44 [12223-26-6] 4:519

分散橙 45 [12223-27-7] 4:519
 分散橙 46 [23255-64-8] 4:519
 分散橙 47 [12236-03-2] 4:547
 分散橙 48 [12236-04-3] 4:519
 分散橙 49 [12223-29-9] 4:519
 分散橙 50 [12236-05-4] 4:519
 分散橙 51 [12236-06-5] 4:519
 分散橙 52 [12223-30-2] 4:520
 分散橙 53 [12239-56-4] 4:520
 分散橙 54 [12223-31-3] 4:530
 分散橙 55 [12270-42-7] 4:520
 分散橙 56 [12239-57-5] 4:520
 分散橙 57 [12223-32-4] 4:520
 分散橙 58 [12270-43-8] 4:520
 分散橙 60 [12270-44-9] 4:530
 分散橙 62 [58051-95-9] 4:520
 分散橙 63 [61968-39-6] 4:520
 分散橙 64 [71819-41-5] 4:520
 分散橙 65 [61931-34-8] 4:520
 分散橙 66 [66509-55-8] 4:530
 分散橙 67 [60922-61-7] 4:520
 分散橙 68 [57456-29-8] 4:520
 分散橙 70 [61968-40-9] 4:530
 分散橙 71 [61847-52-7] 4:520
 分散橙 72 [61968-41-0] 4:520
 分散橙 73 [79300-11-1] 4:520
 分散橙 76 [51811-42-8] 4:520
 分散橙 77 [71819-57-5] 4:520
 分散橙 78 [61968-42-1] 4:520
 分散橙 79 [71819-58-6] 4:520
 分散橙 80 [59948-51-5] 4:520
 分散橙 89 [61951-59-5] 4:520
 分散橙 90 [61951-60-8] 4:520
 分散橙 91 [61951-61-9] 4:530
 分散橙 93 [73299-31-7] 4:530
 分散橙 94 [61968-43-2] 4:520
 分散橙 95 [79300-11-1] 4:520
 分散橙 96 [61968-44-3] 4:520
 分散橙 97 [61931-35-9] 4:520
 分散橙 98 [51923-19-4] 4:520
 分散橙 125 [71838-52-3] 4:520
 分散橙 127 [71872-51-0] 4:520
 分散橙 136 [87714-23-6] 4:520
 分散橙 138 [43047-20-7] 4:520
 分散橙 139 [77907-25-7] 4:520
 分散黑 S-2B 商品染料

由几种分散染料拼混而得 13:401

分散黑 1 [6054-48-4] 4:527
 分散黑 2 [6232-57-1] 4:527
 分散黑 3 [539-17-3] 4:528
 分散黑 4 [6054-50-8] 4:528
 分散黑 7 [6054-51-9] 4:528
 分散黑 9 [12222-69-4] 4:528
 分散黑 10 [12235-86-8] 4:528
 分散黑 12 [61725-11-9] 4:528
 分散黑 14 [12222-70-7] 4:528
 分散黑 25 [12222-71-8] 4:528
 分散黑 26 [12235-87-9] 4:528
 分散黑 27 [12235-88-0] 4:528
 分散黑 28 [12235-89-1] 4:528
 分散黑 30 [12235-91-5] 4:528
 分散黑 31 [12235-92-6] 4:528
 分散黑 32 [12235-93-7] 4:528
 分散黑 33 [71838-64-7] 4:528
 分散黑 34 [12222-72-9] 4:528
 分散红 GLZ₇

以甲醇为原料 8:168

分散红 1 [2872-52-8] 4:520
 分散红 2 [3769-58-2] 4:520
 分散红 4 [2379-90-0] 4:535
 分散红 5 [3769-57-1] 4:520
 分散红 6 [83592-04-5] 4:520
 分散红 7 [4540-00-5] 4:521
 分散红 8 [62570-20-1] 4:521
 分散红 9 [82-38-2] 4:535
 分散红 10 [71775-52-5] 4:521
 分散红 11 [2872-42-2] 4:535
 分散红 12 [12223-34-6] 4:521
 分散红 13 [3180-81-2] 4:521
 分散红 15 [6408-63-5] 4:536
 分散红 16 [6253-14-1] 4:521
 分散红 17 [3170-89-3] 4:521
 分散红 19 [2734-52-3] 4:521
 分散红 20 [61902-12-3] 4:521
 分散红 21 [37220-20-3] 4:521
 分散红 22 [2944-28-7] 4:536
 分散红 30 [61902-13-4] 4:521
 分散红 31 [2475-43-6] 4:521
 分散红 32 [3084-21-7] 4:521
 分散红 35 [61951-62-0] 4:521
 分散红 41 [6373-90-6] 4:521
 分散红 43 [12217-85-5] 4:521
 分散红 43 : 1 [79300-12-2] 4:521
 分散红 46 [61931-37-1] 4:521

- 分散红 50 [12223-35-7] 4:521
 分散红 53 [59787-78-9] 4:536
 分散红 54 [12217-86-8] 4:522
 分散红 55 [12223-36-8] 4:536
 分散红 55 : 1 [12238-52-7] 4:536
 分散红 56 [12637-13-7] 4:522
 分散红 58 [6373-93-9] 4:522
 分散红 59 [17869-10-2] 4:536
 分散红 60 [17418-58-5] 4:536;13:375
 分散红 61 [71807-43-7] 4:522
 分散红 63 [25910-57-0] 4:522
 分散红 65 [16586-43-9] 4:522
 分散红 66 [61902-14-5] 4:536
 分散红 72 [12223-39-1] 4:515,522
 分散红 73 [16889-10-4] 4:515,522
 分散红 73 : 2 [76927-82-7] 4:522
 分散红 75 [61725-14-2] 4:536
 分散红 76 [12236-07-67] 4:522
 分散红 81 [12223-41-5] 4:522
 分散红 82 [12223-42-6] 4:522
 分散红 84 [12217-88-8] 4:522
 分散红 85 [12217-89-9] 4:522
 分散红 86 [81-68-5] 4:536
 分散红 87 [12223-44-8] 4:536
 分散红 88 [12217-04-8] 4:522
 分散红 90 [27767-98-2] 4:522
 分散红 91 [12223-10-1] 4:536
 分散红 92 [12236-11-2] 4:536
 分散红 93 [12236-12-3] 4:536
 分散红 94 [12236-13-4] 4:536
 分散红 96 [12223-47-1] 4:536
 分散红 97 [81367-85-3] 4:522
 分散红 98 [61994-66-9] 4:522;13:375
 分散红 100 [12223-51-3] 4:522
 分散红 102 [12223-58-9] 4:522
 分散红 103 [12223-54-0] 4:522
 分散红 104 [12223-55-1] 4:536
 分散红 105 [12236-14-5] 4:522
 分散红 106 [12236-15-6] 4:522
 分散红 107 [12236-16-7] 4:522
 分散红 108 [12236-17-8] 4:522
 分散红 109 [12236-18-9] 4:522
 分散红 110 [12223-56-2] 4:523
 分散红 111 [12223-57-3] 4:523
 分散红 112 [12217-04-8] 4:523
 分散红 113 [12223-59-5] 4:523
 分散红 115 [12223-61-9] 4:530
 分散红 116 [12217-90-2] 4:536
 分散红 117 [12217-91-3] 4:523
 分散红 118 [52623-75-3] 4:523
 分散红 120 [12236-19-0] 4:523
 分散红 121 [12223-62-0] 4:536
 分散红 122 [12223-63-1] 4:523
 分散红 125 [12223-64-2] 4:523
 分散红 126 [12236-21-4] 4:523
 分散红 127 [66795-75-3] 4:536
 分散红 128 [12236-22-5] 4:523
 分散红 129 [12236-23-6] 4:523
 分散红 130 [12223-66-4] 4:523
 分散红 131 [12223-24-7] 4:523
 分散红 132 [12223-67-5] 4:536
 分散红 133 [12223-68-6] 4:537
 分散红 134 [12223-69-7] 4:523
 分散红 135 [58051-96-0] 4:523
 分散红 136 [12223-70-0] 4:523
 分散红 137 [12223-71-1] 4:523
 分散红 138 [12223-72-2] 4:537
 分散红 139 [71832-05-8] 4:523
 分散红 140 [58051-97-1] 4:523
 分散红 141 [61968-45-4] 4:523
 分散红 142 [61968-46-5] 4:523
 分散红 143 [71767-66-3] 4:523
 分散红 144 [71838-65-8] 4:523
 分散红 146 [59763-30-3] 4:523
 分散红 151 [61968-47-6] 4:530
 分散红 152 [78564-86-0] 4:523
 分散红 153 [78564-87-1] 4:523
 分散红 155 [71819-69-7] 4:523
 分散红 156 [25473-34-1] 4:523
 分散红 158 [61968-48-7] 4:530
 分散红 159 [61968-49-8] 4:537
 分散红 160 [61968-50-1] 4:523
 分散红 161 [61968-51-2] 4:530
 分散红 162 [61867-94-5] 4:537
 分散红 163 [71819-70-0] 4:523
 分散红 164 [80892-58-6] 4:537
 分散红 166 [75789-01-4] 4:523
 分散红 167 [61968-52-3] 4:523
 分散红 167.1 [79300-13-3] 4:523
 分散红 168 [61901-69-7] 4:523
 分散红 169 [69070-69-5] 4:523
 分散红 177 [58051-98-2] 4:523
 分散红 178 [61951-63-1] 4:537
 分散红 179 [61951-64-2] 4:523

- 分散红 180 [61951-65-3] 4:523
分散红 181 [86438-38-2] 4:523
分散红 182 [61901-70-0] 4:523
分散红 183 [83764-36-7] 4:523
分散红 184 [61968-54-5] 4:523
分散红 190 [82230-10-2] 4:537
分散红 194 [78564-87-1] 4:523
分散红 198 [61968-55-6] 4:537
分散红 201 [61931-38-2] 4:524
分散红 202 [61931-39-3] 4:524
分散红 203 [61968-56-7] 4:524
分散红 204 [61968-57-8] 4:537
分散红 210 [13301-60-5] 4:524
分散红 211 [12236-22-5] 4:524
分散红 217 [71832-06-9] 4:537
分散红 219 [71832-07-4] 4:530
分散红 220 [65907-69-9] 4:524, 554
分散红 221 [64426-35-3] 4:524
分散红 224 [63641-34-8] 4:524
分散红 229 [71061-09-1] 4:537
分散红 263 [80206-93-5] 4:537
分散红 270 [69070-70-8] 4:524
分散红 271 [71832-08-1] 4:524
分散红 272 [80206-94-6] 4:524
分散红 274 [83929-87-7] 4:524
分散红 276 [71832-09-2] 4:524
分散红 278 [68248-10-2] 4:524
分散红 279 [72827-94-2] 4:524
分散红 282 [71872-52-1] 4:524
分散红 288 [77907-27-8] 4:537
分散红 296 [84149-04-2] 4:524
分散红 302 [80206-95-7] 4:537
分散红 309 [88254-86-2] 4:524
分散红 310 [71872-54-3] 4:530
分散红 311 [77907-28-9] 4:524
分散红 313 [77827-95-3] 4:524
分散红 316 [83929-88-8] 4:524
分散红 319 [72827-96-4] 4:524
分散红 324 [87396-78-9] 4:524
分散红 325 [83929-89-9] 4:524
分散红 329 [87714-24-7] 4:524
分散红 334 [59970-81-9] 4:524
分散红 338 [87714-25-8] 4:524
分散红 340 [88264-87-3] 4:524
分散黄 1 [119-15-3] 4:544
分散黄 2 [4261-62-5] 4:544
分散黄 3 [2832-40-8] 4:517, 535, 554
分散黄 4 [407-80-3] 4:517
分散黄 5 [6439-53-8] 4:517, 555
分散黄 6 [17474-44-1] 4:544
分散黄 7 [6300-37-4] 4:529
分散黄 8 [6358-49-2] 4:517
分散黄 9 [6373-73-5] 4:544
分散黄 10 [8005-17-8] 4:517
分散黄 11 [2478-26-8] 4:535
分散黄 13 [3688-79-7] 4:534
分散黄 14 [961-68-2] 4:544
分散黄 16 [4314-14-1] 4:517
分散黄 17 [6250-23-3] 4:545
分散黄 19 [12223-83-5] 4:517
分散黄 22 4:545
分散黄 23 [6250-23-3] 4:529
分散黄 26 4:545
分散黄 27 [73299-30-6] 4:517
分散黄 31 [4361-84-6] 4:547
分散黄 32 [71807-47-1] 4:517
分散黄 33 [12223-84-6] 4:545
分散黄 34 [61902-15-6] 4:545
分散黄 42 [5124-25-4] 4:545
分散黄 44 [61867-95-6] 4:517
分散黄 49 [54824-37-2] 4:547
分散黄 50 [61902-16-7] 4:517
分散黄 51 [61902-40-6] 4:534
分散黄 54 [12223-85-7] 4:548
分散黄 56 [54077-16-6] 4:529
分散黄 60 [15790-15-5] 4:517
分散黄 61 [4421-21-0] 4:547
分散黄 64 [10319-14-9] 4:548
分散黄 65 [69912-86-3] 4:534
分散黄 66 [12223-87-9] 4:517
分散黄 68 [21811-64-3] 4:529
分散黄 69 [12223-90-4] 4:517
分散黄 70 [12223-91-5] 4:518, 545
分散黄 71 [12223-92-6] 4:518, 553
分散黄 72 [12223-93-7] 4:518
分散黄 73 [12236-32-7] 4:547
分散黄 74 [12236-33-8] 4:518
分散黄 75 [12236-34-9] 4:518
分散黄 76 [12217-97-9] 4:518
分散黄 77 [22281-18-1] 4:534
分散黄 78 [12236-35-0] 4:518
分散黄 79 [12236-36-1] 4:518
分散黄 80 [12236-95-9] 4:518
分散黄 81 [12223-96-0] 4:518

分散黄 82 [12239-58-6] 4:547
 分散黄 83 [12270-47-2] 4:518
 分散黄 84 [12278-48-3] 4:518
 分散黄 85 [61968-62-5] 4:518
 分散黄 86 [12223-97-1] 4:545
 分散黄 87 [12222-98-2] 4:547
 分散黄 88 [63467-19-6] 4:546,547
 分散黄 89 [12223-00-9] 4:547
 分散黄 90 [12239-59-7] 4:547
 分散黄 91 [61847-51-6] 4:547
 分散黄 92 [14179-98-7] 4:535
 分散黄 93 [56509-56-9] 4:547
 分散黄 94 [61847-50-5] 4:518
 分散黄 95 [61931-41-7] 4:518
 分散黄 96 [61968-63-6] 4:518
 分散黄 97 [842-07-9] 4:518
 分散黄 98 [71902-10-8] 4:518
 分散黄 99 [25857-05-0] 4:547
 分散黄 102 [61847-49-2] 4:518
 分散黄 103 [61968-65-8] 4:518
 分散黄 105 [14121-47-2] 4:555
 分散黄 106 [71838-67-6] 4:518,535
 分散黄 107 [71872-55-4] 4:518
 分散黄 114 [61968-66-9] 4:518
 分散黄 116 [61961-72-2] 4:547
 分散黄 117 [61968-67-0] 4:518
 分散黄 118 [61951-66-4] 4:547
 分散黄 119 [57308-41-5] 4:518
 分散黄 123 [82944-35-2] 4:518
 分散黄 125 [61951-67-5] 4:547
 分散黄 126 [61968-70-5] 4:518
 分散黄 127 [3627-47-2] 4:535
 分散黄 130 [71872-56-5] 4:518
 分散黄 131 [58351-99-3] 4:547
 分散黄 133 [68511-31-9] 4:518
 分散黄 135 [69070-71-9] 4:518
 分散黄 136 [71832-11-6] 4:518
 分散黄 138 [71832-13-8] 4:518
 分散黄 142 [52523-76-4] 4:547
 分散黄 144 [61856-33-0] 4:547
 分散黄 163 [71767-67-4] 4:518
 分散黄 164 [87501-32-4] 4:547
 分散黄 180 [83764-35-6] 4:518
 分散黄 183 [71902-11-9] 4:518
 分散黄 184 [71838-87-4] 4:547
 分散黄 198 [68439-32-9] 4:518
 分散黄 200 [87714-26-9] 4:547

分散黄 201 [80748-21-6] 4:547
 分散黄 210 [85836-01-3] 4:547
 分散黄 211 [86836-02-4] 4:518
 分散黄 213 [79090-93-2] 4:518
 分散黄 214 [79090-94-3] 4:519
 分散黄 218 [82929-90-2] 4:519
 分散技术 4:482
 分散剂 4:493,9:95
 用于油井水泥的外加剂 14:651
 分散剂 AMP
 用作颜料分散剂 4:505
 由异丁烯生产 8:221
 分散剂 AT-H841 4:500
 分散剂 BZS 18:1001
 分散剂 C₁ 12:219
 分散剂 CNF 4:499,12:219,18:1001
 分散剂 DB,DE
 用作颜料分散剂 4:505
 分散剂 DC-B54
 用作颜料分散剂 4:505
 分散剂 F-4
 用作颜料分散剂 4:505
 分散剂 HN 4:500
 分散剂 II-84 4:499
 分散剂 IA-3 4:495 见改性木质素磺酸钠
 分散剂 IW 4:497
 分散剂 MF 4:498,12:219,18:1001
 分散剂 M-9 4:495,18:1001 见脱糖木质素磺酸钠
 分散剂 M-11 18:1001
 分散剂 M-12 18:1001
 分散剂 M-13 18:1001
 分散剂 M-14 18:1001
 分散剂 N 4:498,18:1001
 分散剂 NNO 4:498,12:219,18:1001
 分散剂 P 18:1001
 分散剂 S 18:1001
 分散剂 SMB
 用作颜料分散剂 4:505
 分散剂 WA 4:497
 分散蓝 1 [2475-45-8] 4:538
 分散蓝 3 [2475-46-9] 4:538
 分散蓝 3:1 [71396-70-8] 4:538
 分散蓝 5 [4486-13-9] 4:539
 分散蓝 6 [3443-93-4] 4:539
 分散蓝 7 [3179-90-6] 4:539
 分散蓝 8 [71807-36-8] 4:539
 分散蓝 11 [6358-51-6] 4:524

- 分散蓝 15 [6054-52-0] 4:525
 分散蓝 16 [12222-73-0] 4:539
 分散蓝 19 [4395-65-7] 4:539
 分散蓝 22 [6373-16-1] 4:539
 分散蓝 23 [4471-41-4] 4:539
 分散蓝 24 [3179-96-2] 4:539
 分散蓝 26 [3860-63-7] 4:539
 分散蓝 27 [15791-78-3] 4:540
 分散蓝 28 [6408-79-3] 4:540
 分散蓝 30 [71775-50-3] 4:525
 分散蓝 31 [1328-23-0] 4:540
 分散蓝 33 [12235-94-8] 4:525
 分散蓝 34 [4424-82-2] 4:540
 分散蓝 35 [12222-75-2] 4:540
 分散蓝 38 [6054-53-1] 4:525
 分散蓝 40 [3178-78-7] 4:540
 分散蓝 41 [2475-46-9] 4:540
 分散蓝 51 [71807-38-0] 4:540
 分散蓝 54 [12217-77-5] 4:540
 分散蓝 55 [12217-78-6] 4:540
 分散蓝 56 [12217-79-7] 4:540
 分散蓝 60 [12217-80-0] 4:540
 分散蓝 61 [71807-40-4] 4:540
 分散蓝 62 [53989-05-2] 4:540
 分散蓝 63 [12222-77-4] 4:540
 分散蓝 64 [12222-77-4] 4:540
 分散蓝 65 [51923-15-0] 4:540
 分散蓝 70 [61902-07-6] 4:540
 分散蓝 71 4:540 见分散蓝 56
 分散蓝 72 [81-48-1] 4:541
 分散蓝 73 [12222-78-5] 4:541
 分散蓝 77 [12270-36-9] 4:541
 分散蓝 79 4:515, 525
 分散蓝 79 : 1 [75497-74-4] 4:525
 分散蓝 80 [80043-32-9] 4:541
 分散蓝 81 [12222-79-6] 4:541
 分散蓝 81 : 1 [87435-42-5] 4:541
 分散蓝 82 [12220-80-9] 4:525
 分散蓝 83 [12222-81-0] 4:541
 分散蓝 84 [12222-82-1] 4:541
 分散蓝 85 [12222-83-2] 4:525
 分散蓝 86 [12222-84-3] 4:541
 分散蓝 87 [12222-85-4] 4:541
 分散蓝 88 [12222-86-5] 4:525
 分散蓝 89 [12222-87-6] 4:541
 分散蓝 90 [12222-88-7] 4:541
 分散蓝 91 [12222-89-8] 4:541
 分散蓝 92 [12222-90-1] 4:525
 分散蓝 93 [12235-95-9] 4:541
 分散蓝 94 [12235-96-0] 4:525
 分散蓝 95 [12235-97-1] 4:541
 分散蓝 96 [12222-91-2] 4:525
 分散蓝 97 [12222-92-3] 4:541
 分散蓝 98 [12222-93-4] 4:541
 分散蓝 99 [12217-80-0] 4:541
 分散蓝 100 [12222-95-6] 4:525
 分散蓝 101 [12222-96-7] 4:525
 分散蓝 102 [12222-97-8] 4:525
 分散蓝 103 [12222-98-9] 4:541
 分散蓝 104 [12222-99-0] 4:541
 分散蓝 105 [12223-00-6] 4:541
 分散蓝 106 [12223-01-7] 4:525
 分散蓝 107 [12223-02-8] 4:541
 分散蓝 108 [12223-03-9] 4:541
 分散蓝 109 [12223-04-0] 4:541
 分散蓝 110 [2475-44-7] 4:539
 分散蓝 111 [12223-06-2] 4:541
 分散蓝 112 [12223-07-3] 4:541
 分散蓝 113 [12222-78-3] 4:541
 分散蓝 114 [12223-08-4] 4:541
 分散蓝 115 [12223-09-5] 4:541
 分散蓝 116 [12235-99-3] 4:541
 分散蓝 117 [12270-37-0] 4:541
 分散蓝 118 [12223-10-8] 4:541
 分散蓝 119 [12223-11-9] 4:542
 分散蓝 120 [12629-09-3] 4:542
 分散蓝 121 [12223-13-1] 4:525
 分散蓝 122 [12270-38-1] 4:525
 分散蓝 123 [12223-14-2] 4:542
 分散蓝 124 [61951-51-7] 4:525
 分散蓝 125 [12223-15-3] 4:525
 分散蓝 126 [12270-39-2] 4:542
 分散蓝 127 [12270-40-5] 4:542
 分散蓝 128 [12270-41-6] 4:525
 分散蓝 130 [61968-27-2] 4:525
 分散蓝 132 [61902-08-7] 4:542
 分散蓝 133 [61951-52-8] 4:530
 分散蓝 134 [14233-37-5] 4:542
 分散蓝 136 [61981-33-7] 4:542
 分散蓝 137 [64334-17-4] 4:525
 分散蓝 138 [58967-91-2] 4:525
 分散蓝 139 [50922-60-6] 4:525
 分散蓝 142 [64553-76-0] 4:525
 分散蓝 143 [61968-28-3] 4:542

分散蓝 145 [63439-90-7] 4:542
 分散蓝 148 [61968-29-4] 4:525
 分散蓝 149 [61968-30-7] 4:525
 分散蓝 150 [61951-53-9] 4:542
 分散蓝 151 [61968-31-8] 4:542
 分散蓝 152 [71819-61-9] 4:542
 分散蓝 153 [61815-13-2] 4:542
 分散蓝 154 [56503-54-7] 4:542
 分散蓝 155 [61951-54-0] 4:542
 分散蓝 165 [41642-51-7] 4:514,515,525
 分散蓝 165 : 1 [86836-00-2] 4:525
 分散蓝 165 : 2 [87714-19-0] 4:525
 分散蓝 166 [61951-55-1] 4:542
 分散蓝 168 [86438-37-1] 4:542
 分散蓝 171 [73299-32-8] 4:525
 分散蓝 172 [51923-15-0] 4:542
 分散蓝 173 [61857-90-1] 4:525
 分散蓝 174 [58694-33-0] 4:525
 分散蓝 175 [61958-32-9] 4:525
 分散蓝 176 [61958-33-0] 4:542
 分散蓝 179 [61958-34-1] 4:542
 分散蓝 180 [69912-84-1] 4:542
 分散蓝 181 [71872-42-9] 4:542
 分散蓝 183 [2309-94-6] 4:526
 分散蓝 184 [61968-35-2] 4:542
 分散蓝 185 4:515,542
 分散蓝 186 [66795-74-2] 4:526
 分散蓝 191 [71838-50-1] 4:542
 分散蓝 192 [71838-51-2] 4:542
 分散蓝 193 [80939-33-9] 4:530
 分散蓝 197 [82230-08-8] 4:542
 分散蓝 198 [82230-09-9] 4:542
 分散蓝 200 [69070-68-4] 4:526
 分散蓝 257 [84931-03-3] 4:526
 分散蓝 258 [72485-02-0] 4:526
 分散蓝 259 [71767-65-2] 4:526
 分散蓝 270 4:515
 分散蓝 280 [71902-09-5] 4:542
 分散蓝 283 [71819-63-1] 4:526
 分散蓝 284 [71872-43-0] 4:526
 分散蓝 285 [71872-44-1] 4:526
 分散蓝 286 [66058-63-9] 4:526
 分散蓝 288 [71872-45-2] 4:542
 分散蓝 289 [72827-92-0] 4:542
 分散蓝 290 [87714-20-3] 4:526
 分散蓝 291 [83929-84-4] 4:526
 分散蓝 293 [71872-46-3] 4:542

分散蓝 295 [71872-47-4] 4:526
 分散蓝 296 [69912-85-2] 4:542
 分散蓝 315 [68517-65-7] 4:526
 分散蓝 316 [65323-75-9] 4:526
 分散蓝 319 [72827-93-1] 4:526
 分散蓝 320 [83929-85-5] 4:542
 分散蓝 327 [83929-86-6] 4:542
 分散蓝 330 [87658-81-9] 4:526
 分散蓝 337 [87714-21-4] 4:526
 CI 分散蓝 73
 由两种染料拼混而成 13:409
 CI 分散蓝 165
 作为混合染料 13:409
 分散绿 2 [4221-67-4] 4:543
 分散绿 5 [52303-01-2] 4:543
 分散绿 6 4:543
 分散绿 7 [71819-65-5] 4:543
 分散绿 9 [71872-50-9] 4:527
 分散绿 14 [2475-44-7] 4:539
 分散染料 4:511
 分散设备 4:482
 分散式采暖系统 15:433
 Butvar 分散体 BR 树脂 9:536
 分散体系 4:481
 分散体型涂料 16:490
 分散型控制系统 6:594
 分散艳蓝 S-R [88731-50-4] 13:384
 分散紫 1 [128-95-0] 4:537
 分散紫 3 [12768-88-6] 4:526
 分散紫 4 [1220-94-6] 4:537
 分散紫 5 [71775-53-6] 4:526
 分散紫 6 [6471-02-9] 4:537
 分散紫 7 [6486-13-1] 4:526
 分散紫 8 [82-33-7] 4:537
 分散紫 9 [71775-54-7] 4:526
 分散紫 10 [12223-73-3] 4:526
 分散紫 11 [56996-92-8] 4:537
 分散紫 12 [3266-98-6] 4:526
 分散紫 13 [6374-02-3] 4:526
 分散紫 14 [71809-44-8] 4:537
 分散紫 17 [12217-92-4] 4:537
 分散紫 22 [71807-45-9] 4:537
 分散紫 23 [19286-75-0] 4:538
 分散紫 24 [6374-03-4] 4:526
 分散紫 26 [6408-72-6] 4:538
 分散紫 27 [19286-75-0] 4:538
 分散紫 28 [81-42-5] 4:538

- 分散紫 29 [59787-79-0] 4:538
分散紫 30 [19286-75-0] 4:538
分散紫 31 4:538 见分散紫 26
分散紫 33 [12236-28-8] 4:527
分散紫 34 [12236-26-9] 4:538
分散紫 35 [12236-27-0] 4:538
分散紫 36 [12223-75-5] 4:538
分散紫 37 [19286-75-0] 4:538
分散紫 38 [12223-77-7] 4:538
分散紫 39 [12236-28-1] 4:527
分散紫 40 [12223-78-8] 4:527
分散紫 41 [12223-79-9] 4:538
分散紫 42 [12223-80-2] 4:527
分散紫 43 [12223-81-3] 4:527
分散紫 44 [12223-82-4] 4:538
分散紫 45 [71819-42-6] 4:527
分散紫 47 [61968-58-9] 4:527
分散紫 48 [61968-59-0] 4:527
分散紫 57 [61968-60-3] 4:538
分散紫 58 [3618-67-5] 4:527
分散紫 63 [64294-88-8] 4:515, 527
分散紫 64 [71832-10-5] 4:538
分散紫 66 [61968-61-4] 4:527
分散紫 72:1 [75497-75-5] 4:538
分散紫 77 [77538-14-8] 4:527
分散棕 1 [23355-64-8] 4:527
分散棕 1:1 [17454-91-4] 4:527
分散棕 2 [51848-29-4] 4:527
分散棕 4 [12223-16-4] 4:527
分散棕 4:1 [87714-22-5] 4:527
分散棕 5 [12236-61-0] 4:527
分散棕 7 [12223-18-6] 4:527
分散棕 11 [61951-56-2] 4:530
分散棕 13 [71872-48-5] 4:527
分散棕 14 [51923-18-3] 4:527
分散棕 15 [71819-64-2] 4:527
分散棕 19 [71872-49-6] 4:527
分析纯(Ⅱ级) 5:592
F1A-ISE 分析法 4:786
分析方法 4:561
分析化学 4:567
分析型超速离心机
 用于液固分离 18:627
F1A 分析仪 4:781
分子泵
 用于抽真空 19:545
分子的电子激发态 6:236
分子复合材料 9:442
分子扩散 19:917
分子量分布 18:689
分子量调节剂 9:101
分子筛 4:803
 合成 A 型沸石分子筛 4:812
 用于脱除天然气中的酸性气体 19:53
 用作固体吸湿剂 19:392
 用作去湿剂 15:438
 用作天然气脱水处理剂 19:53
 用作脱硫剂 6:879
Ag-X 分子筛
 用作制高纯稀有气体的脱氧剂 6:718
Pd-X 分子筛
 用作制高纯稀有气体的脱氢剂 6:718
ZSM-5 分子筛
 用作制苯催化剂 1:317
分子筛催化剂 17:182
 用于炔氧化 16:307
分子筛法脱硫
 用于合成氨原料气干式脱硫 6:847
分子筛沸石 4:803
分子筛复合膜 11:842
分子筛酸性 4:829
分子筛效应 17:68
分子设计 8:32
分子生物学 7:745
分子束外延(MBE) 1:213
 晶体在气相中生长的方法 13:570
 作为蒸镀技术 2:120
分子束外延法
 用于制备薄膜磁性材料 2:641
分子荧光和磷光光谱法 4:639
分子云 9:975
分子蒸馏 10:172; 19:652
 用于浓缩精制天然维生素 E 16:745
芬苯达唑 [43210-67-9] 6:140; 8:89
芬苯扎胺 [961-71-7]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1119
芬氟拉明 [458-24-2]
 用作食欲抑制剂 14:965
 用于促进 5-羟色胺释放 14:237
芬氟拉明片 14:962 见芬氟拉明盐酸盐(碱基)
芬氟拉明盐酸盐 [404-82-0], [458-24-2](碱基)
 用作食欲抑制剂 14:962
芬喹唑 [20287-37-0]
 用作利尿药 10:334

- 芬氯酸 [34645-84-6]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:580
- 芬美曲秦 [134-49-6] 14:971
- 芬美曲秦盐酸盐 14:971
 用作食欲抑制剂 14:961
- 芬普雷司(消旋型) [15686-61-0] 14:967
- 芬普雷司盐酸盐 [18305-29-8], [15686-61-0](碱基)
 用作食欲抑制剂 14:962
- 芬普雷司盐酸盐(消旋型) [18305-29-8] 14:967
- 芬太尼 [137-38-7]
 用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:286
 用作镇痛药 18:561
- 芬太尼枸橼酸盐 [990-73-8] 11:307,317
- 芬太尼异硫脲酯 [85951-63-9]
 用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:289
- 芬特明 [122-09-8] 14:968
- 芬特明盐酸盐 [1197-21-3], [122-09-8](碱基)
 用作食欲抑制剂 14:962
- 吩嗪
 由邻苯二酚与邻苯二胺缩合而成 1:339
- 吩嗪基蒽醌衍生物 3:870
- 吩嗪硫酸甲酯
 用于精斑检验 4:68
- 吩嗪染料
 由 bandrowsky 色基生成 17:332
- 吩噻嗪
 用作地美素酯的原料 13:229
 用作阻聚剂 9:100
 由邻苯二酚与邻氨基苯硫酚反应生成 1:355
- 吩噻嗪类药物
 非挥发性有机毒物 4:62
- 酚 1:351,435;14:1065;16:645
 促癌物 19:930
 大气污染物 2:835
 工业废水中的污染物 15:115
 食品污染物 14:920
 羟值测定 16:652
 润滑油萃取中用作溶剂 2:828
 与氯甲酸酯反应生成碳酸酯 11:227
- 酚胺型防老剂 17:454
- 酚丙喘宁 [13392-18-2] 12:819
- 酚的烷基化 16:670
- 酚芳烷基树脂
 作为耐热聚合物 12:163
- 酚镉 [18991-05-4]
 液体镉皂 5:840
- 酚红
 用作酸碱指示剂 4:581
- 酚磺酸甲醛缩合物
 用作鞣剂 12:717
- 酚磺乙胺
 作为内用止血剂 18:175
- 酚及卤代酚类工业防霉剂 5:934
- 酚间羟异丙肾上腺素 [13392-18-2] 12:819
- 酚类
 用作聚酰胺的耐热剂 9:421
 用作四氯乙烯的稳定剂 11:265
- 酚类色素 14:813
 为水果中含的色素 15:65
- 酚硫杀
 除草剂 2:470
- 酚酶 14:273 见漆酶
- 酚醚 4:844
- 酚噻硫酸甲酯(PMS)
 用于红细胞酶型检验 4:66
- 酚醛
 用于食品包装 14:772
 用作泡沫塑料的原料 15:348
- 酚醛改性硅树脂 8:979
- 酚醛-环氧低密度烧蚀材料 14:36
- 酚醛环氧树脂
 用作低密度烧蚀材料的基体 14:35
 用作增强塑料的粘结剂 2:217
- 酚醛活性炭纤维 4:868
- 酚醛类纤维
 用于生产纤维状活性炭 15:726
- 酚醛模型料 4:851
- 酚醛泡沫塑料 12:513,523
- 酚醛树脂 4:845;7:350,351;9:25
 含于化工废水中的有毒物 15:143
 以多聚甲醛为原料 8:245
 用以制覆钢箔层压板 3:470
 用以制胶粘剂 8:396,399
 用以制正性光致抗蚀剂 3:475
 用于浇注石墨的粘结剂 15:679
 用作重氮盐感光胶片的成膜剂 14:89
 用作磁带粘合剂 2:604
 用作电绝缘材料 3:378,372
 用作丁基橡胶的硫化剂 8:365
 用作丁腈胶的加工助剂 17:551
 用作含炭耐火制品的结合剂 12:124
 用作环氧树脂的固化剂 7:580
 用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678
 用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938

- 用作聚硫密封胶的增粘剂 11:719,17:648
- 用作摩擦材料基体 11:921
- 用作木材阻燃剂的增稠剂 12:9
- 用作粘涂技术中的粘料 8:666
- 用作纤维增强复合材料基体 5:226
- 用作油田非选择性堵水剂 19:34
- 用作油田防砂胶结剂 19:35
- 用作纸板的防水材料 4:217
- 用作钻井的堵漏材料 19:27
- 由苯酚与甲醛反应生成 1:436;8:227
- 在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031
- 作为热固性耐热聚合物 12:161
- 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
- 作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880
- 2123 酚醛树脂
 - 用于尼龙与丁腈胶的粘合 17:956
- 酚醛树脂冻胶
 - 用作油田非选择性堵水剂 19:34
- 酚醛树脂改性醇酸树脂 2:594
- 酚醛树脂磺化物
 - 用作鞣剂 12:717
- 酚醛树脂磺酸盐 4:500 见分散剂 AT-H841
- 酚醛树脂胶
 - 用作胶合板、刨花板的胶粘剂 12:25,29
- 酚醛树脂空心微球
 - 用于低密度烧蚀材料成型工艺 14:36
- 酚醛树脂密封胶 11:717,723
- 酚醛树脂漆类 16:489,491
- 酚醛树脂贴面装饰板 15:357
- 酚醛树脂系显色材料
 - 用作压敏材料的显色剂 6:7
- 酚醛塑料 4:845
 - 用于食品包装 14:772
 - 用作管材 6:148
- 酚醛碳纤维 4:868
- 酚醛纤维 4:861
 - 用作阻燃纤维 17:256
- 酚醛型阳离子交换树脂 10:223
- 酚醛型阴离子交换树脂 10:223
- 酚酸 13:30 见羧基苯甲酸
- 酚酞 [518-51-4]
 - 用作酸碱指示剂 4:33,581
 - 用作泻药 18:565
 - 由苯酐与苯酚合成 1:374,436
 - 在化学分析中用作指示剂 4:33
- 酚酞侧基聚芳砜膜
 - 用作超滤膜 11:874
- 酞酐
 - 用于血痕预试验 4:66
- 酞酐型聚醚砜 5:916
- 酞酐型聚醚醚酮 5:913,914
- 酞妥拉明 [50-60-2]
 - 用作肾上腺素受体阻滞药 18:561
 - 用作 α_2 受体阻滞剂 17:1148,1151
- 酞氧树脂
 - 用作磁带粘合剂 2:604
- 酞油
 - 煤焦油馏分 11:442
- Fries 酞酯重排反应 4:993
- BB 粉 5:937 见山梨酸钾
- 粉彩
 - 作为釉上彩颜料 15:957
- 粉尘
 - 大气中的污染物 2:835,841
- 粉尘爆炸 5:883
- 粉防己碱 [518-34-3] 14:457;16:7
 - 用于治疗冠心病 17:1135
- 粉煤灰
 - 用作活性掺合料 15:83
- 粉煤灰硅酸盐水泥 15:77
- 粉末 4:489
- G-1 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- Lich-X 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- MEF-L-X 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- Na-X 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- Pyromet 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- TEC 粉末
 - 用作灭火剂 11:772
- 粉末不锈钢 4:892
- 粉末成形 4:877
- 粉末丁苯胶 (PSBR)
 - 用作注压产品、模压产品 17:485
- 粉末丁腈胶
 - 用作树脂改性剂、胶粘剂 17:552
- 粉末高速钢 4:892
- 粉末高温合金 5:703
- 粉末制备方法 4:876
- 粉末酱油 16:85

粉末粒度 4:875
 粉末硫 10:732
 粉末烧结 4:882
 粉末涂料 16:490
 粉末涂料涂装 16:514
 粉末涂装 16:560
 粉末冶金 4:871
 粉末冶金材料 4:887
 粉末冶金磁性材料 4:890
 粉末冶金电子材料 4:890
 粉末冶金多孔材料 4:889
 粉末冶金法 5:710
 用于制备高熔点复合超导材料 2:307
 粉末冶金高速钢
 用作刀具材料 3:7
 粉末冶金减磨材料 4:889
 粉末冶金摩擦材料 4:889
 粉末冶金摩擦片 11:921
 粉末页岩悬浮燃烧
 用以产汽发电 19:74
 粉碎 2:870;4:901;5:887;14:817
 粉碎的物理过程 4:905
 粉碎函数 4:907
 粉碎能耗 4:905
 粉碎碳酸钙
 用作摩擦材料中的填料 11:925
 粉体工程 2:870
 粉效技术
 用于观察磁畴 2:635
 粉锈宁 13:911 见三唑酮
 粉状铍梯炸药 19:496
 粉状聚氯乙烯
 用作不饱和聚酯生产中的触变剂 9:580
 份菁染料 19:376
 奋乃静 [58-39-9]
 用作抗精神分裂症药 8:785,787
 粪便大肠杆菌 14:1109
 粪便链球菌 14:1109
 粪臭素 18:981 见 β -甲基噻吩

feng

丰上明 [474-45-3] 14:485
 风电机 15:456
 风干胶片 17:704
 风化淋滤型稀土矿 17:174
 风化煤
 用作土壤改良剂 4:417

风机的控制 7:123
 风机性能曲线 16:316,321,323
 风机有效功率 16:313
 风机噪声 19:371
 风冷冷凝器
 用于压缩式制冷系统 19:906
 风力发电 3:1078
 风力发电系统 15:458
 风力输送 9:960
 风力输送系统 9:962
 风能制氢 13:104
 风味 16:67
 风信子石 5:765
 封闭体系 17:380
 封闭异氰酸酯
 用于涤纶帘布的浸渍处理 11:285
 封装材料 3:491
 矾 4:935;10:758
 由硫酸氧化生成 11:664
 由烷基和芳基磺酸与芳香族化合物反应生成 7:673
 3,3-矾基双(苯基异氰酸酯)(SDI)
 用以合成氨基甲酸酯类硫化剂 17:860
 蜂花酸 5:647;15:384 见三十烷酸
 蜂蜡 10:196
 用于改善油墨性能 19:8
 用于熔模铸造 8:626
 用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16
 用作食品被膜剂 14:883
 用作牙用蜡 18:276
 蜂蜡醇及其酯
 含于紫胶蜡中 19:1001
 蜂蜡酸等混合物
 含于紫胶蜡中 19:1001
 缝合线 4:945
 缝合针 4:951
 缝纫机用涂料 16:511
 缝隙腐蚀 5:205,207
 凤梨麻 11:293

fo

佛波醇二酯
 强促癌物 19:931
 佛尔酮
 由丙酮生产 1:803

fu

夫伏霉素 A [57608-60-3] 9:802

夫伏霉素 B [57608-61-4] 9:802

夫伏霉素 C [57608-62-5] 9:802

夫伏霉素 O 9:802

夫拉扎勃 [1239-29-8]

用作促蛋白同化药 7:782

用作血脂调节药 17:1183

夫西地酸 [6990-06-3] 9:789

呋氨西林 [25673-17-0] 9:725

呋草黄 [26225-79-6]

用作除草剂 2:504

呋氟尿嘧啶 9:914 见替加氟

呋菌唑 [112839-33-5]

用作杀菌剂 13:912

呋醚唑 [112839-32-4]

用作杀菌剂 13:913

呋喃 [110-00-9] 4:955 19:286

含于咖啡中 9:613

用作生产丁二醛的原料 3:937

由 2-丁烯-1,4-二醇生产 3:558

与苯胺反应生成 1-苯基吡咯 1:328

呋喃苯氨酸

用作利尿降压药 18:563,564

呋喃丙胺 [31365-44-3] 8:101

用作抗血吸虫病药 18:571

呋喃丙烯酸 [710-25-8] 6:945

呋喃地踪 [3270-71-1] 6:944

呋喃噻烷

由硝基烷烃脱水生成 17:1092

2,5-呋喃二酮 15:182 见顺丁烯二酸酐

α -D-呋喃果糖 15:793

β -D-呋喃果糖 15:793

呋喃基丙烯酸

由丙二酸与糠醛反应生成 1:746

1-(α -呋喃基)庚酮

由呋喃与正庚酸甲醚醇酯反应生成 4:991

α -呋喃基甲基甲酮

作为烟用香原料 18:349

2-呋喃基硼酸 [13331-23-2]

用作燃料添加剂 12:608

呋喃甲醇 2:556 见糠醇

2-呋喃甲醇 4:956 见糠醇

α -呋喃甲醇 4:956 见糠醇

6-呋喃甲基氨基嘌呤 19:778

α -呋喃甲醛 4:956 见糠醛

2-呋喃甲醛 4:956 见糠醛

α -呋喃甲酸 4:956 见糠酸

2-呋喃甲酸 4:956 见糠酸

呋喃拉嗪 [556-12-7] 6:945

呋喃硫胺 (长效维生素 B₁) [804-30-8] 16:784

用作放射防护剂 4:282

呋喃噻酮

用作抗丝虫病药 18:571

呋喃莫司

用作抗锥虫药 9:876

呋喃噻嗪 [61143-06-4] 6:946

用作抗锥虫药 9:874

呋喃树脂 4:968

用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678

用作粘涂技术中的粘料 8:666

用作油田防砂胶结剂 19:35

用作增强塑料的粘结剂 2:218

作为耐热聚合物 12:166

呋喃树脂胶泥 4:969

呋喃树脂密封胶 11:717,725

呋喃他酮 [139-91-3] 6:944

呋喃坦丁 6:944 见呋喃妥因

呋喃坦啶 [17140-81-7] 8:95

呋喃妥因 [67-20-9] 6:944;18:781

用作抗病原微生物药物 18:568

呋喃西林 6:944

呋喃硝酸 16:918 见盐酸雷尼替丁

呋喃衍生物 4:955

呋喃乙酰胺噻唑 [531-82-8] 6:946

呋喃唑酮 [67-45-8] 6:944;8:95

抗阿米巴原药 9:879

以醋酐为原料生产 2:709

用作抗病原微生物药物 18:568

用作抗菌药 3:812

用作抗球虫药 9:882

呋喃苄青霉素 9:725

呋噻米 [54-31-9]

用作髓祥利尿药 10:322,339

呋霜灵 [57646-30-7]

用作杀菌剂 13:927

呋咱甲氢龙 [1239-29-8] 19:328

呋唑氯铵 [5118-17-2] 6:946

麸皮

作为酱油原料 16:73

麸曲

用作工业酶 11:477

麸酸钠 16:115 见味精

弗·克烷化

在芳环上引入烷基得芳烃 13:375

弗拉施法 10:728

弗拉施硫 10:732

弗里德尔-克拉夫茨催化剂

用于C₃石油树脂聚合 16:269

弗里德尔-克拉夫茨反应

用于合成芳香醛 13:296

弗里曼源 10:286

弗鲁特数 10:397

1,3,6-弗罗因德酸 [6521-07-6] 12:225

1,3,7-弗罗因德酸 [6362-05-6] 12:225

弗米生 [125-15-5] 14:473

弗氏黄素 [1403-61-8] 9:801

弗酰化

在芳环上引入酰基的反应 13:375

伏安法 4:592

伏草胺 [53780-34-0]

用作除草剂 2:476

伏草隆 [2164-17-2] 5:164

用作除草剂 2:485

伏虫脲 [83121-18-0]

用作杀虫剂 13:878

伏果磷

用作杀虫剂 13:849

伏降糖 15:906 见格列米脲

伏利波糖 [83480-29-9] 15:910

伏氯净 5:938 见二氯异氰尿酸钠

伏洛菌素 B 9:799

伏冉谷环肽 [25350-22-5] 14:492

伏特式打浆机 19:820

芙蓉石 3:955

芙蓉萸次碱 [84-26-4]

由芸香科吴茱萸果实中提取 14:443

孚兹法

用于制取四烷基锡 17:222

服务程序 7:986

服务商标 14:3

服药期饮食禁忌 19:956

服装

以涂层织物制造 16:479

茯苓 19:958

氟(F) [7782-41-4] 4:1013;5:3

含于矿渣中的有害成分 15:77

含于磷肥厂废水中的污染物 10:606

牛乳母乳中所含的矿物质 13:677

人体内矿物质营养素 10:62,87

摄入过多可中毒 14:920

用电解法制取 3:318

气体润滑剂 13:796

与丁烯酸加成 3:658

与钾反应 8:298

与钠反应 12:81

与溴反应 18:111

作为矿物质添加剂 15:232

氟 18

人工放射性核素 4:313

氟 19 [14762-94-8] 16:334

氟安定 1:28 见氟西洋

5-氟胞嘧啶 [2022-85-7]

用作抗真菌药 9:895

氟苯 [462-06-6] 5:152

用于制备氟苯达唑 8:90

6-氟-4-苯并二氢呋喃-4-酮

用作制取山梨糖偶酰的原料 18:782

氟苯达唑 [31430-15-6] 6:140;8:90

1-[(4-氟苯基)甲基]-N-[1-[2-(4-甲氧苯基)乙基]-4-哌啶基]-1*H*-苯并咪唑-2-胺 [68844-77-9] 12:

826;19:1136 见阿司咪唑

4-氟苯甲酰氯

用作制舒洛芬的原料 19:583

氟苯尼考 [76637-94-6] 14:991

作为鱼用抗感染药 14:1004

氟苯烟胺哌嗪 16:812 见尼普拉嗪

氟比洛芬 [5104-49-4]

用作PG环加氧酶抑制剂 12:972

用作解热镇痛、抗炎药 19:582

用作消炎镇痛兽药 14:998

2-氟吡啶 [372-48-5] 5:157

3-氟吡啶 [372-47-4]

从3-氨基吡啶制造 5:15

4-氟吡啶 [694-52-0]

从4-氨基吡啶制造 5:155

氟铋酸 [66184-11-0] 1:636

氟苯雷司(右旋型) [13364-32-4] 14:967

氟苯雷司盐酸盐 [5843-53-8] 14:967

氟草胺草醚 [72178-02-0]

用作除草剂 2:500

氟草同 [59756-60-4]

用作除草剂 1:593

氟虫脲 [101463-69-8]

用作杀虫剂 13:878

氟醇

与环氧氯丙烷合成环氧氟醚 11:651

- 氟达拉滨 [21679-14-1]
 用作抗肿瘤药 9:918
- 氟代环醚
 用作电绝缘材料 3:371
- 氟代磺酸 10:758
- 氟代甲磺酸 [421-20-5] 7:677
- 2-(2-氟代-4-联苯基)丙酸
 用作制氟比洛芬的原料 19:582
- N-氟代-2,2',4,4',6,6'-六硝基二苯胺
 用作炸药 19:483
- 氟代烷酰氯化铬络盐
 作为纸张憎水剂 19:890
- α -氟代酯
 由氟化钾生产 5:15
- 氟蛋白泡沫灭火剂 11:765
- 氟碘阿糖尿苷 [69123-98-4]
 用作抗病毒药 9:638
- 氟碘阿糖胞苷 [69123-90-6]
 用作抗病毒药 9:637
- 氟碘烷 5:108
 制取含氟热塑性弹性体单体 17:667
- 氟叠氮化物 [14986-60-8] 5:51
- 氟啶酮 [59756-60-4]
 用作除草剂 2:507
- N-1 氟(二氯甲基硫)邻苯二甲酰亚胺
 用作工业防霉剂 5:944
- 6-氟-11,21-二羟基-16,17-[(1-甲基亚基)双氧]孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮 [3385-03-3] 12:824
- 1-氟-2,4-二硝基苯 [70-34-8] 5:156
- 氟二氧化钒 4:84
- 氟伐他汀 [93957-54-1]
 用作血脂调节药 17:1182
- 氟奋乃静 [146-56-5] 5:166
- 氟奋乃静庚酸酯 [2746-81-8]
 用作抗精神分裂症药 8:787
- 氟奋乃静癸酸酯 [5002-47-1]
 用作抗精神分裂症药 8:787
- 氟奋乃静盐酸盐 [146-56-5]
 用作抗精神分裂症药 8:787
- 氟伏沙明 [54739-18-3]
 用作抗抑郁药 8:802
- 氟甘 9:914
- 氟锆酸钾 [16923-95-8] 5:781
- 氟铬砷酚(FCAP)
 用作木材防腐剂 12:8
- 氟铬酸铵 5:878
- 氟硅氟碳杂链弹性体 17:668
- 氟硅基硅生胶 [25791-89-3] 8:968
- 氟硅酸 [16961-83-4] 5:47
 含于磷肥厂污水中 10:606
 生产磷肥的副产物 5:3
 用作铋电解溶液 1:628
- 氟硅酸铵
 由四氟化硅与氟化铵反应生成 5:8
- 氟硅酸钡 [17125-80-3] 1:290;5:50
- 氟硅酸钾 [16871-90-2] 5:49
 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
- 氟硅酸镁 [16949-65-8] 5:49;11:582
- 氟硅酸钠 [16893-85-9] 3:953;5:48
 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
 用作杀虫剂 12:455;13:840
- 氟硅酸锌 [18933-42-6] 18:30
- 氟硅橡胶(FVMQ) [25791-89-3] 12:181
 国外汽车用橡胶密封制品选材 17:953
- γ -三氟丙基甲基聚硅氧烷 17:661
- 氟硅氧烷
 用作消泡剂 17:1041
- 氟硅唑 [85509-19-9]
 杀菌剂 13:916
- 氟红霉素 [82664-20-8] 9:775
- 氟化铜
 用于制得金属铜 4:296
- 氟化铵 [12125-01-8] 1:118;5:51,53
 氟硅酸铵以氨中和生成 5:8
 用于金属表面的渗铝处理 8:603
- 氟化钡 [7787-32-8] 1:290;5:20
 用作放射线发光材料 4:18
 由氢氟酸分解碳酸钡生成 5:20
- 氟化伯磷
 由硫化叔磷与三氟化锑反应生成 10:479
- 氟化除草醚 [13738-63-1] 5:164
- 氟化氢 4:297
- 氟化钙 5:17,352
 由氟硅酸溶液与氢氧化钙反应生成 5:8
- 氟化锆钾(K_2ZrF_6) [16923-95-8]
 以钾还原制金属锆 5:763
- 氟化镉 [7790-96-6] 5:833
- 氟化铬 [7788-97-8] 5:878
- 氟化汞 [7783-39-3] 6:80 5:26
- 氟化合物 5:1
- 氟化钾 [7789-23-3] 5:13
 用以防龋齿 5:15
 用以制2,6-二氟苄腈 8:775
 用以制取钾 8:298

- 用于氟脲酸生产 5:15
 用作催化剂 5:15
 由氟硅酸与氯化钾反应生成 5:14
 由氟化铵与氢氧化钾反应生成 5:14
 由氢氧化钾与氟化氢反应生成 5:14
 与六氟化铼反应生成 $K_2[ReF_6]$ 10:217
 与四氟化铼反应生成 $K_2[ReF_6]$ 10:217
 氟化锂 5:11;10:312
 由氢氧化锂与氢氟酸反应生成 5:11
 由碳酸锂与氢氟酸反应生成 5:11
 氟化磷灰石 $[C_3(PO_4)_3F]$ 5:50
 氟化磷脂橡胶
 聚氟代烷氧基磷脂弹性体 17:664
 氟化磷酸锡 $(Sn_3F_2PO_4)$ [12592-27-7] 5:50
 氟化铝 5:38
 用作电解炼铝熔剂 10:876
 氟化镁 [783-40-6] 5:16;11:582
 用于制导电材料 5:17
 用于制光学仪器 5:17
 用作生产铝电解质的添加剂 10:877
 用作助熔剂 5:17
 由碳酸镁与氢氟酸反应生成 5:16
 由氧化镁与氢氟酸反应生成 5:16
 氟化镁铵 [35278-29-6]
 由氟化氢铵与碳酸镁反应生成 5:16
 氟化锰(Ⅰ) [7782-64-1] 11:613
 氟化锰(Ⅱ) [7783-53-17] 11:613
 氟化钠 [7681-49-4] 5:11
 用于防龋材料中 18:281
 用于金属表面的渗硅处理 8:601
 用作防虫包装 1:269
 用作杀虫剂 13:840
 用作牙科钎焊用焊媒 18:299
 由氟与苛性钠反应生成 4:1015
 由氢氟酸与碱反应生成 5:12
 氟化镍 [10028-18-9] 12:429
 氟化镍钾 (K_3NiF_6) [14881-07-3] 5:24
 氟化镍钠 (Na_3NiF_6) [22707-99-9] 5:24
 氟化镍铷 (Rb_3NiF_6) [17218-48-3] 5:24
 氟化镍铯 (Cs_3NiF_6) [72151-96-3] 5:24
 氟化镍铯 (Cs_2NiF_6) [17218-49-4] 5:24
 氟化镍铯 (Cs_3NiF_6) [72138-72-8] 5:24
 氟化铍 [7787-49-7] 12:744
 氟化铅 [7783-46-2] 12:936
 氟化氢 [7664-39-3] 3:3
 用作制三氟化钛的原料 15:543
 用作制取三氟丙烯的原料 17:661
 由氟化钙与浓硫酸反应生成 5:7
 由氟化钙与蒸汽等反应生成 5:8
 由四氟化硅与氢反应生成 5:8
 作为制取氟化铈的原料 15:406
 氟化氢铵 [1341-49-7] 5:51,54
 氟化氢催化烷基化 16:664
 氟化氢钾 [7789-29-9] 5:15
 从氟硅酸钾制得 5:15
 由氢氧化钾与无水氟化氢反应生成 5:15
 氟化氢锂 [12159-92-1] 5:11
 氟化氢钠 [1333-83-1] 5:13
 由氢氟酸与氟化钠反应生成 5:13
 由氢氟酸与碱反应生成 5:13
 氟化铷 [13446-74-7] 13:666
 氟化铯 [13400-13-0]
 由碳酸铯中和而得 13:833
 氟化砷锂 $(LiAsF_6)$
 用于导电聚合物的制备 3:53
 氟化石墨 5:45;15:656,696
 以氟制造 4:1021
 用作固体润滑剂 13:788
 氟化镱 [7783-48-4] 5:20;15:212
 由氢氟酸分解碳酸镱 5:20
 由镱与氟反应生成 15:207
 氟化铈(Ⅰ) [7789-27-7] 15:405
 氟化铈(Ⅱ) [7783-57-5] 15:405
 氟化钛
 用于防龋材料中 18:281
 氟化铁钠 $(NaFeF_4)$ [15274-99-4] 5:23
 氟化铁钠 (Na_3FeF_6) [20955-11-7] 5:23
 氟化烃
 用作磁带用润滑剂 2:605
 用作提硫用溶剂 10:730
 氟化铜 [7789-19-7] 5:24
 用作纤维的防霉剂 4:256
 氟化烷基酸酯
 用作消泡剂 17:1042
 氟化物
 大气中主要污染物 2:835,837
 含在工业废水中的污染物 15:115
 用作玻璃生产中的化学脱色剂 2:19
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:56
 用作铝合金的缓蚀剂 10:927
 用作渗硼处理的活化剂 8:649
 氟化锡
 用于防龋材料中 18:281
 氟化锌 [7783-49-5] 5:25

- 氟化锌铵(NH_4ZnF_3) [14972-88-4] 5:25
- 氟化锌二钾(K_2ZnF_4) [37732-22-2] 5:25
- 氟化锌二铷(Rb_2ZnF_4) [35944-46-8] 5:25
- 氟化锌二铯(Cs_2ZnF_4) [72161-48-97] 5:25
- 氟化锌钾(KZnF_3) [13827-02-6] 5:25
- 氟化锌铷(RbZnF_3) [29987-38-0] 5:25
- 氟化锌铯(CsZnF_3) [29597-53-7] 5:25
- 氟化亚汞 [13967-25-4] 5:26
- 氟化亚钴 [10026-17-2] 6:106
- 氟化亚锰 11:613
- 氟化亚铜 [13478-14-6] 5:24
- 氟化亚锡 [7783-47-3] 5:50
- 氟化乙烯丙烯共聚物
用作电线电缆的绝缘材料 3:456
- 氟化银 [7775-41-9] 5:25
由氧化银和氢氟酸反应生成 18:973
- 氟化银(I) [7783-95-1]
由银或氟化银与氟反应生成 18:976
- 氟磺酸 5:72;7:671
用于化学镀铜的除污 3:493
- 氟甲基阿糖尿苷(FMAU) [69256-17-3]
研制的抗病毒药 9:638
- (Z)-5-氟-2-甲基-1-[对(甲基亚磺酰)苯亚甲基]茛-3-乙酸 [38194-50-2]
用作抗炎药 19:579
- (2R,4S)-氟-2-甲基-螺[4-苯并二氢呋喃-4,4'咪唑烷]-2,5'-二酮 18:782
- 氟甲噻嗪 [148-56-1] 10:331
- 氟甲消草醚 [14547-05-3]
用作触杀型除草剂 11:659
- 氟聚合物 5:179
- 氟菌唑 [68694-11-1]
杀菌剂 13:912
- 氟卡尼 [54143-55-4]
用作 I_c 类抗心律失常药 17:1174
- 氟康唑 [86386-73-4]
合成抗真菌药 9:899
- 氟可丁丁酯 [41767-29-7]
用作皮质激素药物 7:798
- 氟可龙 [152-97-6]
用作皮质激素 7:797
- 氟蜡
23型氟橡胶所用增塑剂 17:661
用作氟橡胶的增塑剂 18:827
- 氟乐灵 [1582-69-8] 1:128;5:160
用作除草剂 2:455,491;12:460
由2,6-二硝基-4-三氟甲基氟苯与二正丙胺反应生成 2:455
- 氟乐松 [3385-03-3] 12:824
- 氟离子电极法 7:461
- 氟里昂
以三氯甲烷为原料 11:7
用以改进硅油消泡剂的操作性 8:963
用于地热发电 3:95
用作静电复印显影剂的原料 8:891
用作致冷剂 19:902
- 氟里昂-11(CCl_3F)
用作烟丝膨胀介质 18:259
- 氟里昂系列示踪剂
在强化采油中用作气体示踪剂 19:45
- 氟铃脲 [86479-06-3]
用作杀虫剂 13:878
- 氟磷灰石 10:577,600
富钴锰结壳的主要矿物 6:701
用作制取氟化合物的原料 5:3
作为氟资源 4:1015
- 氟磷酸盐 10:456
- 氟磷酸盐玻璃 5:56,60
- 氟磷酸银 [26042-63-7] 5:25
- 氟硫化磷 [2404-52-6] 5:55,57
- 氟铝酸钠 [15096-52-3]
用作杀虫剂 13:840
- 氟铝酸盐水泥 15:74
- 氟氯丙酮 5:133
- 1-氟-3-氯丙烷
与苯反应生成1-甲基-2-氯乙苯 4:986
- 氟氯化钡铈
用作X射线激发发光材料 4:16
- 氟氯甲烷
脱氯化氢制四氟乙烯 9:216
- 氟氯氢烷 5:99
- 氟氯碳油
用作润滑油 13:785
- 氟氯烷 5:101
以四氯化碳为原料 11:7
- 氟氯烷类
用作气雾剂中的抛射剂 18:595
- 氟氯西林 [5250-39-5] 3:820
- 1-氟-2-氟-4-硝基苯 [350-30-1] 5:156
- 1-氟-4-氟-2-硝基苯 [345-18-6] 5:156
- 氟氯溴乙烷 11:306
- 氟氯乙烷
由二氯乙烷与氟反应生成 11:32
- 氟氯油

- 三氟氯乙烯聚合物 5:109
- 氟纶 17:216
- 氟罗沙星 [79660-72-3] 6:957
- (4S)-6-氟-螺-[4-苯并二氢呋喃-4,4'-咪唑烷]-2'5'-二酮 18:781
- 氟螨脉(E式) [94050-52-9]
- 昆虫几丁质合成抑制剂 13:878
- 氟螨脉(Z式) [94050-53-0]
- 昆虫几丁质合成抑制剂 13:878
- 氟醚橡胶 12:181;17:663
- 氟醚油
- 由六氟丙烯光氧化反应生成 5:113
- 氟米松 [2135-17-5]
- 用作皮质激素 7:795
- 氟火灵 [530-78-9]
- 用作解热镇痛、抗炎药 19:577
- 氟灭酸
- 用作抗风湿和类风湿药 18:562
- 用作消炎镇痛兽药 14:998
- 氟尼缩松 [3385-03-3] 12:824
- 氟尼辛
- 用作消炎镇痛兽药 14:998
- 氟尿苷 [50-91-9]
- 用作抗肿瘤药 9:914
- 5-氟尿嘧啶(5-FU) [51-21-8] 10:21
- 用作抗癌药物 4:1022;5:165;19:299;9:914
- 用作抗代谢物绝育剂 13:879
- 氟哌啶 11:307
- 氟哌啶醇
- 用作抗精神失常药 5:167;8:788;18:561
- 由甲醛制造 8:242
- 氟哌啶醇癸酸酯 [74050-97-8]
- 用作抗精神分裂症药 8:788
- 氟哌利多 [548-73-2] 11:307,326
- 氟哌酸
- 用作抗病原微生物药物 18:568
- 氟硼酸 [16872-11-0] 5:30;12:597
- 由硼酸与氢氟酸反应生成 5:31
- 氟硼酸铵 [13826-83-0] 5:32
- 氟硼酸镉 [27860-84-0] 5:37
- 氟硼酸铬 [27519-39-7] 5:878
- 氟硼酸钴(Ⅱ) [15684-35-2] 5:37
- 氟硼酸钾 5:34,378
- 用作渗硼处理的活化剂 8:649
- 氟硼酸钾 [14283-07-9] 5:35
- 氟硼酸锰(Ⅱ) [26044-57-5] 5:37
- 氟硼酸钠 [13755-29-8] 5:34
- 用于生成重氮氟硼酸盐 2:397
- 氟硼酸镍(Ⅱ) [14708-14-6] 5:37;12:429
- 氟硼酸铈 [18909-68-7] 5:33
- 氟硼酸铅 [13814-96-5] 5:35
- 氟硼酸三乙基氧鎓盐
- 与三烷基炔基硼酸盐反应 12:683
- 氟硼酸铯 [18909-69-8] 5:33
- 氟硼酸铊 [72259-12-2] 5:37
- 氟硼酸铁(Ⅲ) [13877-16-2] 5:37
- 氟硼酸铜 [38465-60-0] 5:35
- 用于电镀铜 3:494
- 氟硼酸锌 [13826-88-5] 5:36,37
- 氟硼酸亚锡 [13814-97-6] 5:36
- 氟硼酸镉 [27765-48-6] 5:37
- 氟硼酸银 [14104-20-2] 5:25 5:37
- 9 α -氟皮质醇 [127-31-1]
- 用作皮质激素 7:791
- 氟前列醇 [55028-71-2]
- 用作避孕药 7:925,935
- 6 α -氟-16 α -羟基皮质醇
- 用作皮质激素 7:795
- 氟轻松 [67-73-2]
- 用作皮质激素 7:795
- 氟噻酸
- 用作抗病原微生物药物 18:568
- 6 α -氟氢化泼尼松 [53-34-9]
- 用作皮质激素 7:795
- 氟氢可的松
- 用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
- 氟氢酸
- 生成磷肥的副产 5:3
- 与二氧化硅反应 3:946
- 氟氯菊酯 [70124-77-5]
- 用作杀虫剂 13:871
- 用作杀外寄生虫药物 14:998
- 氟熔剂 5:55
- 2-氟-1,1,1-三硝基乙烷 [15892-91-8] 17:1089
- 氟闪石 13:564
- 氟石 5:17
- 氟试剂比色法 7:461
- 氟鼠定 13:942 见鼠朴定
- 氟树脂
- 用作静电复印显影剂的原料 8:889
- 氟树脂 23-14
- 由三氟氯乙烯与偏氯乙烯共聚生成 9:246
- 氟树脂 23-19 9:246
- 3'-氟-2',3'-双脱氧胞苷 [51246-79-8] 9:638

- 3'-氟-2,3-双脱氧核糖-2,6-二氨基嘌呤 [114753-53-6] 9:638
- 3'-氟-2',3'-双脱氧鸟苷 [92562-88-4] 9:638
- 3'-氟-2',3'-双脱氧胸苷 [25526-93-6] 9:638
- 3-氟水杨醛 1:176
- 氟司必林 [1841-19-6]
 用作抗精神分裂症药 8:790
- 氟司洛尔 [87721-62-8] 17:1127
- 9-氟-11,16,17,21,-四羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮 [124-94-7] 12:824
- 氟塑料 5:179
- 氟塑料 FS-40 9:249
- 氟塑料 46 12:180
- 氟锁草醚 [62476-59-9] 5:164
 用作除草剂 2:460,500
- 氟他胺 [13311-84-7]
 用作抗雄激素 7:782
- 氟钼酸钾钠还原法
 用于制备金属钼 15:619
- 氟碳 12 15:260 见一氟三氯甲烷
 作为发泡膜片的发泡剂 15:260
- 氟碳 22
 作为发泡膜片的发泡剂 15:260
- 氟碳 1:4
 作为发泡膜片的发泡剂 15:260
- 氟碳铈矿 17:174
- 氟碳酸酯
 用作羧基亚硝基氟橡胶的增塑剂 17:667
- 氟铈酸银 [26042-64-8] 5:25
- 氟替尔 [333-36-8] 18:83
- 氟烷基改性硅油 8:963
- 氟烷基硅油
 用做硅脂硅膏的原料 8:965
- 氟烃橡胶
 与硅橡胶复合进行改性 8:970
- 氟烷 5:99;11:306
 用作吸入全身麻醉药 18:561
 由氟化钾生产 5:15
- 氟烷基醇
 用作制取氟化磷酸酯的原料 17:665
- 氟烷基基磷氮烯聚合物 9:266
- 6-氟维生素 D₃ [91625-75-1] 16:740
- 氟西雷司 [40256-99-3] 14:967
- 氟西洋 [1172-18-5]
 用作安眠药 1:28;5:167
- 氟西汀盐酸盐 [59333-67-4]
 用作抗抑郁药 8:801
- 氟锡酸钾 [19893-93-9] 5:15
 由氟化钾与四价锡络合反应生成 5:15
- 氟氩酸钾 [23525-88-4] 6:735
- 氟氩酸铷 [12434-32-1] 6:735
- 氟氩酸铯 [12443-46-8] 6:735
- 氟酰胺 [66332-96-5] 13:920
- 氟腺呤
 抗球虫药 9:885
- 氟橡胶 17:652
 国外汽车用橡胶密封制品选材 17:953
 用作电绝缘材料 3:382
- 氟橡胶 23-11,-21 17:660
- 氟橡胶 26 [9011-17-0] 12:181
 偏氟乙烯-六氟丙烯共聚体 17:653
- 氟橡胶 246 [25190-89-1] 12:181
 偏氟乙烯-四氟乙烯-六氟丙烯三聚弹性体 17:653
- 氟橡胶密封胶 11:717,723
- 氟硝丁酰胺 7:782 见氟他胺
- 氟硝基苯
 由氟化钾生产 5:15
- 1-氟-2-硝基苯 [1493-27-2] 5:156
- 1-氟-4-硝基苯 [350-46-9] 5:156
- 5-氟-2-硝基-三氟甲基苯 [393-09-9] 5:156
- 1-氟-1-硝基乙烷 [17003-27-9] 17:1089
- 1-氟-2-硝基乙烷 [4528-33-6] 17:1089
- 氟溴烷 5:106
- 1-氟-2-溴乙烷
 与苯反应生成 β -溴乙苯 4:986
- 氟溴油
 三氟溴乙烯的调整产物 5:109
- 氟蚜螨 [5903-13-9]
 用作杀虫剂和杀螨剂 12:222
- 5-氟烟酸
 作为 VB₃ 拮抗剂 16:814
- 氟氧化铋 [13520-72-4] 1:637
 由氢氟酸与氢氧化铋反应生成 1:637
- 氟氧化磷 [13478-20-1] 5:55,57
- 氟氧化钍 [13597-30-3] 16:573
- 氟氧头孢 [92832-00-2] 9:740
- 2-氟一甲苯 [95-52-3] 5:152
- 3-氟一甲苯 [352-70-5] 5:152
- 4-氟一甲苯 [352-32-9] 5:152
- 氟乙酸 [144-49-0] 5:135
- 氟乙酸甲酯 5:136
- 氟乙酸钠 [62-74-8] 5:136
 由氟化钾或氟化氢生成 13:937
- 氟乙烷 [353-36-6] 5:99

1,1-氟乙烷 [75-37-6] 5:99 见 1,1-二氟乙烷
 氟乙烯 [75-02-5] 5:110
 以超临界萃取分离 2:334
 用作聚氟乙烯单体 9:260
 由乙炔与氟化氢加成 9:261
 氟乙烯醚 [406-90-6] 11:307,310
 氟乙酰胺 [640-19-7] 5:136
 以氟化钾、 α -氯醋酸与甲醇为原料 13:937
 氟幼豚
 用作杀虫剂 13:878
 俘精酸酐
 用作光致色变材料 6:262
 俘精(酸)酐类
 用作光致变色体系 6:246,802
 俘精酸酐衍生物
 用作光变色素 6:25
 俘精酸衍生物
 用作光变色素 6:21
 浮雕珐琅 15:889
 浮雕涂料 16:547 见复层建筑涂料
 浮动环密封 11:709
 浮阀塔板
 用于气液传质 12:868
 浮法玻璃 2:24,13:69
 浮力式液位计 17:51
 浮石粉
 用于研磨牙体组织 18:298
 浮选 10:33 14:817
 浮选法
 用于选别银矿石 18:962
 浮选机 10:37
 浮选药剂 10:34
 浮游选煤 11:364
 浮子式液位计 17:54
 辐射传递 2:522
 辐射防护 4:303
 辐射复合 3:274
 辐射高温计 16:950
 辐射固化 5:191
 辐射合成标记法
 用于标记某些金属有机化合物 4:308
 辐射换热系数 10:495
 辐射加工 5:181
 辐射加热悬浮区熔 13:210
 辐射交联 5:181
 用以制交联聚乙烯 3:451
 辐射硫化 5:190

辐射灭菌法
 用于人工器官消毒 13:613
 辐射-升华型烧蚀材料 14:25
 辐射性能试验 17:739
 辐射致冷材料 15:430
 辐照
 用于食品化学保藏 14:817
 辐照损伤 10:283
 福尔可定 (507-67-1)
 用作中枢性镇咳药 13:224
 福尔马林 5:952,8:223 见甲醛
 福拉蒂罗
 可可树品种 13:38
 福来生 11:306 见氟烷
 福美肿
 用作杀菌剂 13:898
 福美双 5:947 见捷姆
 用作杀菌剂 12:456,13:898
 用作鼠类驱避剂 13:948
 福美铁 [14484-64-1]
 用作杀菌剂 13:898
 福美锌 [137-30-4]
 用作杀菌剂 13:898
 福米诺苯 [18053-31-1] 18:85
 用作祛咳镇咳药 13:233
 福米诺苯盐酸盐 [18053-32-2] 13:233
 福提霉素 A [55779-06-1] 9:752
 福提霉素 B [54783-95-8] 9:753
 福提霉素 C [62874-51-5] 9:753
 福提霉素 D [67330-20-5] 9:753
 福提霉素 KE [67330-21-6] 9:753
 福提司汀 [92118-27-9]
 抗肿瘤药 9:910
 福辛普利 [98048-97-6]
 用作 ACEI 药物 17:1137
 釜式反应器 7:325
 用于聚乙烯生产 9:326
 釜式焦 14:665
 釜式再沸器 13:473
 脯氨酸
 存在于胶原蛋白中 13:654
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:892
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中 2:931
 含于胶原中 11:810
 含于食用菌中 4:329
 含在烟草中 18:341

- 含在鱼类中 19:256
- 作为常用酵母中的内含物 8:525
- D-脯氨酸 [344-25-2] 1:76
- DL-脯氨酸 [609-36-9] 1:76
- L-脯氨酸 [147-85-3] 1:76
- 辅酶 11:473
 - 动物细胞培养基成分 14:385
- 辅酶 A 4:388
- 辅酶 A-合成蛋白复合物 8:526
- 辅酶 Q 16:880
- 辅酶 I (NAD) [53-84-9] 4:388
 - 为烟酸活性体 16:714,715,799
- 辅酶 II (NADP) [53-59-8] 4:388
 - 为烟酸活性体 16:714,715,799
 - 用于红细胞酶型检验 4:66
 - 用于性犯罪精斑检验 4:68
- 辅羧酶 [154-87-0] 16:715,784 见硫胺焦磷酸酶
- 辅脱羧酶 16:819 见吡多醛-5'-磷酸酯
- 辅增塑剂 19:404
- 辅助金属浴法
 - 用于制取碳化钨、碳化钛等 15:756
- 辅助生产设施 5:898
- 辅助生产设施布置原则 5:901
- 腐霉利 [32809-16-8]
 - 用作保护性杀菌剂 13:905
- 腐泥 19:65
- 腐殖类油页岩 19:65
- 腐泥类油页岩 19:65
- 腐泥煤 11:354
- 腐乳 16:94
 - 以大豆为原料 3:689
- 腐蚀 5:885 5:195
- 腐蚀电池 5:199
- 腐蚀剂 3:479
- 腐蚀率 5:215
- 腐蚀疲劳 5:209
- 腐殖煤 11:354
- 腐殖酸铵
 - 用作氮肥及土壤改良剂 4:419
- 腐殖酸钾
 - 用作氮钾肥及土壤改良剂 4:419
- 腐殖酸钠
 - 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
- 腐殖酸盐碱溶液
 - 用作型煤的粘接剂 11:368
- 腐殖质
 - 由胡敏酸、富里酸等组成 4:396
- 腐质霉细胞
 - 用于生产利福霉素 11:515
- 负二向性色染料
 - 用作液晶显示用色素 6:13
- 负光性材料 18:665
- 负离子源 10:286
- 负疗传感器 14:405
- 负水混酸 17:1052
- 负型光刻胶 302-G 17:537
- 负型光致抗蚀剂显影剂 3:483
- 负性液晶 18:663
- 负压引流装置
 - 采用硅橡胶 17:984
- 附加型聚酰亚胺
 - 用以制层间绝缘膜和表面保护膜 3:512
- 附聚
 - 用于食品组合 14:818
- 附子 19:968
- 附子碱 14:447
- 咐口拜酯
 - 助癌物,促癌物 19:930
- 复层建筑涂料 16:547
- 复床式
 - 用于制备去离子水 10:236
- 复叠式制冷系统 19:902
- 复叠式制冷液化循环 14:198
- 复方甲地孕酮片
 - 用作避孕片 7:915
- 复方 18-甲基炔诺酮
 - 用于避孕药 7:911
- 复方 18-甲基炔诺酮片
 - 用作避孕片 7:915
- 复方炔诺酮片
 - 用作避孕片 7:915
- 复方维生素制剂 16:799
- 复方己酸孕酮避孕针 7:918
- 复方樟脑汀
 - 用作止泻药 18:565
- 复合避孕片 7:915
- 复合薄膜
 - 作为阻透聚合物用在食品包装中 19:1110
- 复合材料 2:213;5:219,245
- 复合材料结构设计 5:241
- 复合层压制品 5:258
- 复合促进剂 17:877
- 复合带
 - 用于电线电缆的绝缘 3:456

- 复合电镀 2:109
 复合电极 5:202
 复合电位 5:202
 复合电致变色材料 14:293
 复合二氧化钛 15:519
 复合钎合金 4:77
 复合肥料 5:259
 复合改性双基推进剂 16:603
 复合固体推进剂 16:605
 复合硅酸盐水泥 15:77
 复合过氧化物
 以过氧化氢制造 6:652
 复合加工纸 19:811
 复合解构法 17:266
 复合密封制品 17:951
 复合膜 11:824,863
 GFT 复合膜 11:892
 PEC-1000 复合膜 11:832
 复合能源系统 13:111
 复合泡沫塑料 12:527
 复合强化
 用于合金强化 5:687
 复合驱
 用以提高采收率 19:29
 复合软包装材料
 用铝箔与纸复合 14:768
 复合式绝缘子
 用于架空输电线路 17:967
 复合陶瓷 15:938
 Sialon 复合陶瓷
 用作刀具材料 3:15
 复合纤维 3:789;9:470,593
 复合形喷丝头
 用于制定中空纤维膜 19:941
 复合性化学灼伤 19:745
 复合乙醛肟
 用作锅炉水的除氧剂 15:41
 复合皂 4:460
 复混肥料 5:261
 Hoechst-Unde 复极槽 10:999
 复极膜 3:437
 Dow 复极式电解槽 10:996
 Glanor 复极式电解槽 10:996
 复式磷酸盐
 作为纸张涂料用分散剂 19:886
 复印 5:289
 复杂碳化物 15:770
 DNA 复制 14:309
 副大风子酸 5:649;15:385 见 2-环戊烯十一烷酸
 副黑铜矿 16:445
 副回路 6:540
 副肌球蛋白
 含于鱼类肌肉中 19:252
 副甲状腺荷尔蒙
 控制人体内钙平衡的主要因子 10:67
 副氯铜矿 16:445
 副粘病毒 9:625
 副品红
 用于制备双蔡羟酸副品红 8:102
 副溶血性弧菌
 引起食物中毒的微生物 14:783
 副铈矿 15:402
 赋形剂 14:882
 使用聚二甲基硅氧烷 8:952
 傅立叶变换红外分光镜(FIIR)
 用以研究橡胶的氧化机理 17:447
 傅立叶变换红外光谱仪 4:644
 傅立叶变换拉曼光谱 4:652
 傅立叶数 10:397
 傅立叶方程
 用于计算传递热量 13:510
 富铬尖晶石
 含铬资源 5:849
 富钴锰结壳 6:701
 富集段 10:181
 富集钾矿
 用作钾肥 4:408
 富里酸 4:396
 富马纳屈胺 [72782 05-9]
 用作非肽类 μ 受体拮抗剂 12:289
 富马松香
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
 富马酸 3:1062;15:182 见反丁烯二酸
 含于水果中 15:65
 用于共聚丙烯橡胶 10:250
 用作饲料防霉添加剂 15:237
 用作酸味剂 14:859
 用作抑烟剂 19:1069
 富马酸二甲酯
 用作保鲜剂 14:866
 富马酸二烯丙酯 [2807-54-7] 17:144
 富马酸二乙酯

用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 富马酸铁(Ⅱ) [141-01-5] 16:194
 富马酸铁(Ⅲ) [52118-11-3] 16:194
 富马酸酯
 作为与醋酸乙烯共聚的单体 8:922
 富镁白云石
 用于制造富镁白云石砖 12:123
 富锰渣 11:595
 富民隆
 污染食品的农药 14:916
 富士超 FAV 彩色相纸 14:111
 富硒麦芽粉
 有抗黄曲霉毒素 B₁ 致癌作用 10:81
 富硒平菇
 食物硒的来源 10:81
 富营养化 10:605

ga

伽马背反射量厚仪
 用以测定延胶片厚度 17:430
 钆(Gd) 17:167,172
 用作磁光盘盘基材料 2:621
 钆 152 [14867-54-0] 16:336
 钆 154 [14683-24-0] 16:336
 钆 155 [14533-34-7] 16:336
 钆 156 [14392-07-5] 16:336
 钆 157 [14391-32-3] 16:336
 钆 158 [15068-71-0] 16:336
 钆 160 [14834-81-2] 16:336
 钆镨石榴石
 用作半导体基材 3:469

gai

Halberkann 改进法
 用于合成喹啉环 10:146
 改进相容性的方法 9:77
 改良 ADA 法 6:848
 Pictet-Gams 改良方法
 用于制异喹啉 10:152
 改良化学气相沉积法
 用于制造通信光导纤维 6:195
 改良克劳斯法
 用于回收硫 10:797
 改良砷碱法 10:805

富渣熔炼
 用以从富渣中回收锡 17:190
 富脂皂 4:460
 腹膜透析管
 泌尿科医用橡胶制品 17:986
 蝮蛇抗栓酶
 用作蛇毒类抗血栓药 17:1191
 覆盆子苷
 用作非营养型天然甜味剂 14:846
 覆盆子酮
 由对羟基苯甲醛和丙酮反应得到 13:9
 作为烟用香原料 18:349
 覆铜箔层压板
 用以制印刷电路板 3:384,470
 用作电绝缘材料 3:384

G

改性低分子聚乙烯
 与橡胶共混 17:933
 改性涤纶 9:566
 改性淀粉
 生产乳胶手套中用作隔离剂 17:996
 用以制干电池 3:153
 用作增稠剂 14:879,881
 作为工程食品的配料 4:341
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张层合用胶粘剂 19:891
 改性多元胺
 用作环氧树脂的固化剂 7:580
 改性酚醛树脂
 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 改性隔膜
 由聚四氟乙烯与石棉浆混合制造 10:997
 改性钴催化剂 15:882
 改性硅树脂
 以环状硅氧烷中间体为原料 8:957
 改性硅橡胶
 用以制密封材料 8:343
 改性硅油 8:958
 PVA 改性浆料 9:526
 PA 改性胶 11:820 见酞酰化明胶
 改性腈纶
 用作生产合成毛皮的主要原料 6:978
 改性聚苯醚(MPPC) [24938-67-8] 5:912;9:151

改性聚苯乙烯

用于食品包装 14:771

用作电绝缘材料 3:377

作为柴油使用中的降凝剂 2:253

改性聚丙烯二醇 7:529

改性聚丙烯腈纤维 1:821

改性聚砜 6:766

改性聚砜系列 6:785

改性聚醚 9:179

改性聚酰胺纤维 9:467

改性聚酰胺阻隔型树脂 9:443

改性聚乙烯醇纤维 17:253

改性聚酯纤维 9:593

改性铈催化剂 15:882

改性沥青油毡 10:363

改性卵磷脂

用作食品乳化剂 14:875

改性木质素磺酸钠 4:495

改性碳酸钙 14:581

改性天然水溶性树脂 15:90

改性甾体 19:323

改性 PET

作为聚酰胺复合纤维 3:795

改性 PVC

用于胶鞋制造 17:942

改重式充填机

用作食品包装 14:776

钙(Ca) [7440-70-2] 5:329

高等植物必需的中量营养元素 4:389

含在工业废水中的污染物 15:115

含在食用菌中 4:329

含在水果中 15:64

含在烟草中 18:337

牛乳所能提供的矿物质 13:677

人体必需的矿物质 10:62,67;14:837

用于金属-金属层压板的包覆板 8:612

用于制取金属钽 4:75

与氯化钾反应制取钾 8:298

制备高纯稀有气体时用作金属吸气剂 6:718

作为矿物质添加剂 15:229

钙 40 [14092-94-5] 16:334

钙 42 [14333-05-2] 16:334

钙 43 [14333-06-3] 16:334

钙 44 [14255-03-9] 16:334

钙 46 [13981-77-6] 16:334

钙 48 [13981-76-5] 16:334

钙-EDTA 螯合物

用于置换食品中痕量的铜、铁 1:180

EDTA 钙螯合物

用作铅的排毒剂 12:550

钙长石 6:346

钙矾石

作为硬水泥浆体的化学浸蚀物 15:79

钙-硅合金 [59927-51-4] 5:334

钙合金 5:329

钙化合物 5:339

钙黄 18:440

钙基合金 5:333

钙基润滑脂 13:796

钙(金属)

用以制热电池负极 3:219

钙芒硝($\text{Na}_2\text{SO}_4\cdot\text{CaSO}_4$) 5:348

钙芒硝矿

用作生产硫酸钠的原料 12:105

钙镁白

作为造纸填料 19:866

钙镁磷肥

用作缓释肥料 4:412

用作磷肥 4:407

钙锰矿

含锰资源 11:588

钙钠磷肥 10:599,603

钙蔷薇辉石

含锰资源 11:588

钙三醇 16:739 见骨化三醇

钙铈云母 [12255-17-3] 19:112

钙十字沸石

用作分子筛 4:805

钙塑材料

热塑性树脂用填充剂 1:268

钙塑箱

以钙塑材料制作 1:268

钙钛矿型晶体结构 13:556

钙钛矿型湿敏陶瓷 11:790

钙钛石型铁氧体单晶片

用作磁泡材料 2:643

钙调蛋白 4:390

钙盐

用于制脱脂豆粉中除去水溶性糖类和灰分 4:323

用作酶的活化剂 11:479

钙铈云母 [12333-86-7,16390-74-2] 19:112

铈矿资源 19:86

钙皂

用作油漆的催干剂 8:733

钙皂分散剂

用以防止钙皂沉淀 4:451

钙蒸气

用作气相光化学反应的敏化剂 6:239

盖底力 15:500

盖莱斯法 Giles

用于鉴定染料 13:389

盖销油墨 19:14

 Σ 概念

用以计算离心机的生产能力 18:625

概念设计 6:634

gan

干饱和蒸汽 19:662

干冰 3:1015

以石灰窑气为原料 14:589

用作烟丝膨胀介质 18:359

干草类

用作饲料 15:217

干电池碳芯

用天然石墨生产 15:675

干豆 3:682

干法长丝 9:556

干法纺

用于丙烯腈、醋酸纤维纺丝 4:237

干法非织造布 4:356

干法熄焦 11:378

干法冶金 15:1016 见火法冶金

干法硬质板 12:34

干法造纸 19:827

干法中密度板 12:34

干粉混合造粒 5:275

干粉技术

用于观察磁畴 2:635

干粉灭火剂 11:770

干荷电电池 3:213

干胶印油墨 19:10

干酵母

用作助消化药 18:564

干空气 10:2

干酪

生产过程中废物乳清的利用 7:747

干酪乳细杆菌

用于生产乳酸 11:516

用作固定化生物催化剂 11:516

干酪素

作为造纸浆内施胶剂 19:864

作为纸张表面施胶剂 19:878

作为纸张层合用胶粘剂 19:892

作为纸张涂料用分散剂 19:886

作为纸张涂料用胶粘剂 19:884

干酪素钾

用作丁腈胶浆的稳定剂 17:548

Kiviter 干馏炉

用于油页岩干馏 19:69

Petrosix 干馏炉

用于油页岩干馏 19:70

干膜抗蚀剂 3:474

干膜显影剂 3:482

干膜掩膜 3:489

干喷湿纺

用于聚苯并噻唑和聚苯并噻唑的纺丝 18:693

用于聚芳酰胺的纺丝 18:691

干球温度 5:407

干扰素(INF) [9008-11-1] 5:355;11:744

采用发酵方法生产 4:43

基因工程 5:375

基因结构及其所编码多肽的特点 5:357

具有放射防治作用 4:283

临床应用

生物学活性 5:363

药物动力学 5:376

用作抗病毒药 18:571

 α -干扰素 5:357 β -干扰素 5:357 γ -干扰素 5:357 ω -干扰素 5:357

干扰素诱导剂

用作放射防护剂 4:282

用作抗病素药 9:626

干扰素诱生剂 5:367

干扰素制剂 5:373

干扰现象 5:356

干热灭菌 11:777

干热岩型地热资源 3:87

干砂

用作灭火剂 11:772

干涉沉降速度 18:618

干涉沉降现象 18:618

干-湿法纺丝 17:249

干式强磁场磁选机 10:49

干式弱磁场磁选机 10:47

干式亚硫酸钠法

用于提纯硒 17:115

- 干洗 5:381
 干洗溶剂 5:962
 干洗溶剂汽油 5:383,962 见 stoddard 溶剂
 干性油 5:391
 加热聚合 5:398
 用以制油性嵌缝材料 8:342
 干血料
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 干银法
 用于热显影的银盐复印 5:292
 干银片 14:87
 干燥 2:870;5:405;14:817
 用于气-固分离 19:916
 用于溶剂回收 13:634
 造纸生产工序 19:808
 干燥操作的节能 5:430
 干燥剂 5:435
 干燥氯化氢
 用于酯化反应的催化剂 19:847
 干燥曲线 5:411
 干燥速率曲线 5:411
 干燥效率 5:438
 干燥增速剂
 用作感光材料的助剂 14:82
 甘氨硫磷 [105084-66-0]
 用作杀虫剂 13:856
 甘氨酸 [56-40-6] 1:74
 存在于胶原蛋白中 11:810;13:654
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于蛋白质 2:892
 含于鸡蛋中 2:931
 含于酶母中 8:525
 含于食用菌中 4:329
 含于鱼类中 19:256
 含在烟草中 18:341
 用于鱼制品的保鲜 13:960
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 用作凝血因子制剂的稳定剂 18:167
 用作生产草甘磷的原料 2:467
 用作调味料 1:88
 由甲醛氰醇氨基化,再水解生成 13:137
 由甲醛制造 8:242
 由丝氨酸与四氢叶酸反应生成 14:241
 与苯甲酸生成无毒的马尿酸 17:1029
 与乙醇配制用于食品消毒 14:863
 作为制取异菌脲的原料 13:906
 甘氨酸铅
 用作抗酸药 16:908
 甘草 19:961
 甘草次酸 [471-53-4] 16:30,40
 甘草甙
 含于食品中 14:814
 甘草津
 用作除草剂 4:342
 甘草流浸膏
 用作镇咳药 18:565
 甘草酸 [1405-86-3] 16:30
 甘草酸钠
 用作甜味剂 4:542
 甘草甜素
 用作甜味剂 14:839
 甘草源浸膏
 用作粘膜保护性镇咳药 13:236
 甘草皂苷 16:30 见甘草酸
 甘醇 18:753
 甘醇酸
 制备巯基乙酸的副产 13:193
 甘噁啉 11:679 见咪唑
 甘蓝 4:390
 甘露醇 [69-65-8] 3:775
 海藻工业制品 19:264
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
 用作利尿药 10:323,342;18:564
 用作片剂药物中的稀释剂 18:596
 甘露醇二酐
 由甘露醇脱水酐化而得 3:775
 1,4-甘露醇酐
 由甘露醇脱水酐化而得 3:775
 甘露醇硼酸酯
 由甘露醇与硼酸反应生成 12:575
 甘露醇月桂酸酯
 由甘露醇与月桂酰氯反应而得 3:775
 甘露多糖 11:747
 D-甘露庚酮糖 15:782
 甘露聚糖 14:313
 作为聚糖的组成部分 8:526
 甘露糖
 半纤维的组成 14:953
 含于蘑菇中 4:328
 D-甘露糖 15:781
 甘露糖醇 2:535;10:342
 从海藻中提取 2:553
 含于蘑菇中 4:328

- 用作食品品质改进剂 14:884
- 用作甜味剂 14:839
- D-甘露糖醇 2:557;10:342
- D,L-甘露糖醇 [133-43-7] 2:551
- L-甘露糖醇 [643-01-6] 2:551
- 甘露糖醇六硝酸酯 5:455
- 甘露糖酸 [20248-27-5] 13:30 见糖醛酸
- 甘露糖酸镁
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 甘没药油 [9000-78-6] 15:1076
- 甘蔡素
 - 含于食品中 14:814
- 甘珀酸钠 [7421-40-1] 16:908,911,922
- 甘芍降糖平
 - 用于治疗糖尿病 15:914
- 甘扑津
 - 用作除草剂 2:481
- 甘薯
 - 用以制淀粉 3:531;14:510
 - 用作发酵法制乙醇的原料 18:729
 - 用作提取柠檬酸的原料 12:441
- 甘薯毒素
 - 引起肝脏病变 14:807
- 甘遂 19:962
- 甘托克霉素 [37220-69-2] 9:799
- 甘油 [56-31-5] 5:457;18:718
 - 采用发酵法生产 4:42,43
 - 环氧氯丙烷生产中的副产品 7:563
 - 烧碱与甘油三脂肪酸酯反应的副产 14:17
 - 三羟酸甘油酯皂化产物 15:388
 - 以发酵法生产 8:527
 - 以过氧化氢制造 6:652
 - 用以制胶粘剂 8:401
 - 用于卷烟制品中作保润剂 18:346
 - 用于配制碳素墨水 14:1013
 - 用于制取卡介苗的培养基 18:941
 - 用于阻止胰岛素结聚 13:603
 - 用作冰点降低添加剂 11:763
 - 用作 Mater-Bi 的增塑剂 15:276
 - 用作淀粉胶粘剂的增塑剂 8:394
 - 用作混悬液药物的助悬剂 18:592
 - 用作口腔修复的分离剂 18:299
 - 用作酶的稳定剂 11:479
 - 用作皮革涂饰的增塑剂 12:722
 - 用作食品品质改进剂 14:884
 - 用作泻药 16:912;18:565
 - 用作牙膏的保湿剂 10:25
 - 用作液体干燥剂 5:435
 - 用作制取苯绕蒽酮的原料 3:865
 - 用作注射剂药物的溶剂 18:591
 - 由丙烯醇与过氧化氢反应生成 1:852
 - 由淀粉发酵制造 14:511
 - 由甘油三酸酯水解生成 19:692
 - 由环氧氯丙烷水解生成 7:552
 - 由甲醛缩合氢化生成 3:764
 - 由木糖醇氢解生成 3:764
 - 由山梨醇氢解生成 3:764
 - 由烯丙醇制成 17:140
 - 与苯胺反应生成喹啉 1:328
 - 与醋酐反应生成甘油三醋酸酯 2:702
 - 与酸反应制酯 5:459
 - 与脂肪酸反应生成甘油三脂肪酸酯 19:681
- 甘油茶碱 [479-18-5] 12:822
- 甘油-醋酸酯
 - 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380
- 甘油单蓖麻酸酯
 - 用作胶乳配合中的抗泡剂 8:463
- 甘油单氯醇
 - 由氯丙烯与氧反应生成 17:137
- 甘油单酸酯
 - 存在于乳脂质中 13:673
- 甘油单硬脂肪脂
 - 用作表面活性剂 13:698
- 甘油单硬脂酸盐
 - 用作非离子型抗静电剂 9:675
- 甘油单脂肪酸酯
 - 用作食品添加剂 1:703
- 甘油单酯
 - 甘油与酸反应 5:459
- 甘油 α,α -二醚
 - 由环氧氯丙烷与醇反应生成 7:552
- 甘油二酸酯
 - 存在于乳脂质中 13:673
 - 由甘油与酸反应生成 5:459
- 甘油激酶 [9030-66-4]
 - 用于测定血清或血浆中的三酸甘油酯量 18:718
- 甘油聚醚
 - 用作钻井液消泡剂 19:20
- 甘油磷酸氧化酶 [9075-65-4]
 - 用于测定血清或血浆中的三酸甘油酯量 18:718
- 甘油磷酸酯
 - 作为植物的磷源 4:389
- 甘油醚
 - 由甘油与环氧化合物或醇类反应 5:459

甘油明胶

用作滴丸剂的水溶性基质 18:596

用作栓剂的水溶性基质 18:594

甘油醛 15:779 见丙醛糖

含于明胶中 11:812

D-甘油醛 15:781

甘油三醋酸酯 [102-76-1] 19:230

甘油三酸酯 19:682 见甘油三脂肪酸酯

存在于动物性脂肪中 13:655

含于大豆油中 3:668

乳脂质中的主要成分 13:673

水解生成脂肪酸和甘油 19:692

甘油三乙酸酯 [102-76-1]

用作增塑剂 19:418

甘油三脂肪酸酯

含于天然油脂中 19:682

与烧碱反应制肥皂 14:17

甘油三酯

醇解后再氢解制脂肪醇 5:628

由甘油与酸反应生成 5:459

甘油酸

由甘油被硝酸氧化生成 5:459

甘油缩醛(酮) 5:469

 α 甘油烯丙基醚

用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905

甘油硬脂酸蜡

用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16

甘油月桂酸酯

在卤化银乳剂中用作湿润剂 14:82

甘油酯 5:469

以超临界 CO_2 从大豆粉或玉米胚芽中分离 2:333

甘油脂肪酸酯

用作润滑剂 16:621

作为豆浆消泡剂 16:95

甘蔗

用作蔗糖的原料 19:520

甘蔗板

用作多孔吸声材料 19:363

甘蔗蜡 10:201

甘蔗糖

用作发酵培养液 18:317

甘蔗糖蜜

用作繁殖酵母的糖源 8:520

用作工业发酵培养基碳源 4:45

用作有机酸发酵的基质 4:53

甘蔗纤维 14:954

甘蔗渣

作为纸浆原料 19:819

杆沸石

用作分子筛 4:805

杆菌

作为制备单细胞蛋白质的原料 4:332

杆菌肽 [1405-87-4] 9:779

采用发酵方法生产 4:43

杆菌肽锌

作为动物生长促进剂 14:1002

作为饲用抗生素 15:236

肝醇脱氢酶

与金属结合的蛋白质 2:910

肝蛋白聚糖 14:316

肝腹水超滤浓缩回输

用中空纤维分离膜 19:950

肝黄素 16:786 见维生素 B_2

肝素 [9005-49-6] 15:808;16:24

用作抗凝血药 18:177,564

用作抗凝药 17:1184

用作人工心脏用抗凝血剂 13:588

肝素钠

用作抗凝血药 16:761

肝糖 15:804

肝硬化腹水

用利尿药治疗 10:321

坩埚炼钢 5:514

坩埚熔融牵引

用以制取金属纤维 8:682

坩锅下降晶种法

用于合成氟金云母 19:274

坩埚直拉法(CZ法)

用以生产硅晶片 3:468

苷类 16:24

柑桔黄

用作食品着色剂 14:944

感官刺激 3:713

感光材料 14:79.93

感光测定 14:71

感光度 14:71

感光乳剂 14:99

感光性高分子 5:471

感光性高分子的化学增幅 5:502

感光性聚酰亚胺

用以制层间绝缘膜 3:513

感光性树脂 5:471 见感光性高分子

感热式印字 5:312

感色性 14:101

感温颜料示温涂料 16:531

感应焊接

用于塑料焊接 15:350

感应加热表面淬火 3:422

感应加热反应釜 3:424

感应加热钎焊 3:423

感应炉 3:419

感应式速度传感器 6:451

橄榄 BR [47500-64-1] 17:324

橄榄霉素 A [6988-58-5]

用作抗肿瘤药 9:926

橄榄石

含镁资源 11:564

用作钙镁磷肥助熔剂 10:600

橄榄油

用作制备油酸丁酯的原料 19:856

在发酵工业中用作消泡剂 17:1045

gang

刚毛 6:974

刚性多孔异氰酸酯改良泡沫 4:959

刚性主链液晶高分子 18:682

刚玉 [1302-74-5] 10:939

人造装饰宝石 13:577

用以配制金属加工的抛光膏 8:636

用作金属加工的磨料 8:635

用作摩擦材料中的填料 11:925

用作喷嘴卸料碟片分离机喷嘴的材料 18:631

用作牙体的切屑、研磨工具 18:298

刚玉磨料 11:935

刚玉砂

用作流动粒子炉的粒子 3:418

用作铸造砂 8:625

刚玉型 15:955

刚玉砖 12:122

β -刚玉砖

用作玻璃熔窑的耐火材料 2:21

钢 5:515

用以制电池(正极) 3:223

用以制电连接器接线端子 3:398

用于制输气管 5:545

用于制输油管 5:545

用作电缆的屏蔽层材料 3:458

用作电缆护层材料 3:460

16Mn 钢

用作管材 6:147

钢板 5:526

用作搪瓷的金属层 15:897

钢板酸洗缓蚀剂

用糖蜜与植物油混合物 7:616

钢包精炼炉 3:411

钢的奥氏体化 8:639

钢的化学热处理 5:540

钢的浇铸 5:524

钢锻压 5:525

钢管 5:526

钢挤压 5:525

钢结合金 18:1097

钢结硬质合金

以粉末冶金法制取 3:13

用作刀具材料 3:13

钢筋 5:526

采用优质非合金钢 5:545

钢筋防锈剂

以聚乙烯醇为原料 9:527

钢筋混凝土板

用作隔声材料 19:367

钢坯连轧机

用于轧钢 5:526

钢丝

用于纤维增强金属基复合材料 8:613

用于线绳的抗拉体 17:917

钢丝编织胶管 17:913

钢丝帘线 11:280

钢丝绳芯输送带 17:922

以钢丝绳为带芯抗拉体 17:919

钢丝弹簧气管导管

用于五官科手术 17:983

钢丝网塑料夹芯复合板 15:361

钢铁桥梁用涂料 16:508

钢铁脱硫

以碳化钙为脱硫剂 3:456

钢屑

用于制取钒铁 4:76

钢轧制 5:525

钢渣磷肥 4:407;10:600,604

钢纸 19:812

gao

高倍数泡沫灭火剂 11:766

高苯二甲酸

从苯酐生产 1:388

高苯乙烯 17:933

高苯乙烯丁苯胶 17:474

高苯乙烯含量 SIS

TPS 的新产品 17:603

- 高扁豆甾内酯 19:785
- 高扁豆甾酮 19:785
- 高表面积活性炭 15:730
- 高冰镍 12:407
- 高初始磁导率合金 2:668
- 高纯钡
 - 用以制备浆料 3:506
- 高纯白宝石(蓝宝石)
 - 电子工业用高纯物质 5:594
- 高纯铂
 - 用以制备浆料 3:506
- 高纯超净特种气体 3:486
- 高纯氖
 - 以色谱分离法制取 3:23
- 高纯铟 3:506
- 高纯度氯化锡
 - 由光气与氧化锡反应生成 6:267
- 高纯钪 3:506
- 高纯高强高密石墨 15:676,692
- 高纯硅酸铝纤维 12:145
- 高纯镓
 - 电子工业用高纯物质 5:594
 - 用作半导体的原料 3:506
- 高纯金
 - 用以制备浆料 3:506
 - 用作集成电路接线材料 3:505
- 高纯金属
 - 电子工业用高纯物质 5:595
- 高纯铝 [7429-90-5]
 - 用以制电解电容器 3:504
- 高纯气体
 - 电子工业用高纯物质 5:594
 - 用作集成电路的原材料 7:847
- 高纯铅
 - 用于制软钎料 3:505
- 高纯砷
 - 电子工业用高纯物质 5:594
- 高纯水
 - 电子工业用高纯物质 5:595
 - 用电渗析法 3:436
- 高纯铯 3:506
- 高纯铜 [7440-31-5]
 - 用于电子工业 3:505
- 高纯钨 16:1000
- 高纯物质 5:591
- 4N 高纯硒 17:115
- 高纯锌 [7440-66-6]
 - 用于半导体原材料 3:505
- 高纯氧化铝 10:955
 - 电子工业用高纯物质 5:595
- 高纯氧化钪 15:627
- 高纯钇 3:506
- 高纯铷
 - 电子工业用高纯物质 5:594
- 高纯银
 - 用以制备浆料 3:506
- 高纯铂 3:506
- 高磁导率合金系列 2:668
- 高得率化学浆 19:816,823
- 高得率浆 19:816,823
- 高得率浆漂白 19:839
- 高碘酸 3:124
 - 用于双醛淀粉的制取 3:534
- 高碘酸钾 3:125
- 高碘酸钠 3:125
- 高碘酸盐 5:602
- 高电子迁移率晶体管(HEMT)
 - 新型超高速半导体器件 1:244
- 高定向石墨 15:693
- 高钒高速钢
 - 用作刀具材料 3:7
- 高飞燕草碱 [26000-16-8] 14:483
- 高分子电解质分散剂 4:501
- 高分子复合酯
 - 用作润滑剂 16:621
- 高分子改性
 - 用以合成液晶高分子 18:688
- 高分子改性材料制品 17:896
- 高分子化合物 9:24 见聚合物
- 高分子化合物中毒 19:744
- 高分子胶类
 - 作为工程食品的配料 4:341
- 高分子金属络合物膜 11:842
- 高分子量醇类
 - 用作防冻液的消泡剂 4:198
- 高分子量的三烷基叔胺
 - 用作铀的阴离子萃取剂 19:94
- 高分子量激肽原 18:147,174
- 高分子量聚乙烯
 - 用作膜片材料 15:250,251
- 高分子微滴散射液晶显示(PDLC) 18:674
- 高分子液晶 9:25
- 高分子增塑剂
 - 用于软质 PVC 制品中 17:620

- 高氟化银 [7783-95-1] 5:25
- 高铬镍铜不锈钢
 用作生产尿素的设备、管件 12:385
- 高胱氨酸
 含在烟草中 18:341
- 高硅铁
 用作碘生产中的设备材料 3:117
- 高硅氧
 用作高辐射率涂覆材料 3:427
- 高硅氧-酚醛复合材料
 用作烧蚀材料 14:25,33
- 高硅氧-酚醛复合材料制品成型工艺 14:33
- 高硅氧-聚四氟乙烯烧蚀耐热材料 14:37
- 高果糖浆
 采用发酵方法生产 4:43
 以固定化生物催化剂生产 11:517
- 高果糖糖浆
 以微生物转化法生产 16:704
- HP-40 高合金钢
 含 Cr25%、Ni35% 耐高温 13:342
- Incoloy 800 高合金钢 13:342
- 高合金锰钢
 用于堆焊 8:664
- 高合金铸铁
 用于堆焊 8:664
- 高核簇合物的合成 19:192
- 高级醇 5:623
 用于醇燃料中作助溶剂 2:576
 与乙烯基醚类反应 18:839
- 高级过硼酸锂 16:1076
- 高级过硼酸钠 16:1075
- N-高级烷基吗啡
 用于制造吗啡型杂环季铵化合物 8:74
- 高级无烟煤 11:360
- 高级烯烃 5:603
- 高级烟煤 11:360
- 高级语言 7:987
- 高级正构烯烃
 以烷烃催化脱氢法制造 16:256
- 高级支链烯烃
 由丙烯和丁烯齐聚生成 5:616
- 高级脂肪胺 1:121
- 高级脂肪醇 2:535 5:623
- 高级脂肪醇磷酸酯
 用于涤纶上油以增加其柔软性 9:553
- 高级脂肪醇脂肪酸酯
 用作润滑剂 16:621
- 高级脂肪酸 5:643
 用于碳酸钙的改性 14:581
- 高级脂肪酰氯
 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 高甲氧基果胶
 用作增稠剂 14:879
- 高剪切叶轮 7:694
- 高碱玻璃
 用作电绝缘材料 3:389
- 高碱性石油磺酸碱土盐
 用作马达油添加剂 7:660
 由磺酸钠盐与碱土卤化物作用生成 7:660
- 高间同 1,2-聚丁二烯(HSPBd-1,2) 17:453
- 高结构半补强炉黑 15:715
- 高结构高耐磨炉黑 15:715
- 高结构通用炉黑 15:715
- 高结构中超耐磨炉黑 15:715
- 高结晶羟基磷灰石陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:284
- 高腈共聚物
 用作多层结构叶的阻透层 19:1097
- 高矩形比合金 12:412
- 高聚物玻璃化温度的测定 9:66
- 高聚物电解质 11:798
- 高聚物改性沥青
 用以制沥青油毡 8:329
- 高聚物固体电解质 11:798
- 高聚物光致变色材料 11:801
- 高聚物快离子导体 11:798
- 高聚物敏感材料 11:798
- 高聚物压电材料 11:799
- 高聚物支载脾叶立德
 高分子功能试剂 14:175
- 高聚物驻极体 11:799
- 高抗冲聚苯乙烯(HIPS) [9003-33-6] 1:499
- 高抗冲强度聚酰胺 66 9:425
- 高抗硫酸盐水泥 15:74
- 高蜡油品
 用作化肥粉尘调理剂 4:425
- 高铼酸
 由二氧化铼氧化生成 10:216
- 高铼酸铵 10:216
- 高铼酸酐 10:216
- 高铼酸钾 [10466-65-6] 10:216
- 高铼酸钠 10:216
 由铼与过氧化钠共熔生成 10:214

- 高铼酸银 10:216
- 高粱红 13:722
- 用作食品着色剂 14:942
- 高粱色红 15:1067
- 高粱色素 14:856
- 高岭石 6:346
- 用作耐火粘土 12:133
- 高岭土 15:971;19:867
- 用以生产硫酸铝 10:962
- 用于人造面革 17:1013
- 用于 PPS 树脂的无机填料增强 6:745
- 用作不饱和聚酯的填料 9:579
- 用作工程塑料微粒填充增强剂 5:924
- 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 用作皮革涂饰的填充剂 12:722
- 用作生产群青的原料 18:438
- 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
- 用作体质颜料 18:445
- 用作 PVC 悬浮聚合的分散剂 9:126
- 作为废纸脱墨剂组分 19:860
- 作为含铝矿物 10:872
- 作为填料 16:54;19:867
- 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 高岭质蜡石 15:372
- 高硫焦 14:665
- 高硫煤
- 含硫资源 10:796
- 高硫酸铵 16:1084 见过二硫酸铵
- 高硫酸钾 16:1085 见过二硫酸钾
- 高硫酸钠 16:1086 见过二硫酸钠
- 高炉 16:161
- 高炉冶炼 16:166
- 高铝水泥 15:81
- 高铝水泥-65 15:81
- 高铝纤维 12:145
- 高铝砖 12:122
- 高氯氯磺化聚乙烯 17:631
- 高氯酸 [7601-90-3] 11:84;1:116;17:1054
- 用作强氧化剂 11:116
- 用作乙酸酐与醇酯化用的催化剂 19:851
- 高氯酸铵 [7790-98-9] 11:120
- 用于混合炸药中 19:490
- 作为固体推进剂用氧化剂 16:611
- 高氯酸铋 [13465-95-7]
- 用作干燥剂 5:439
- 高氯酸铋三水合物 [10294-39-0] 11:124
- 高氯酸铋一水合物 [10294-38-9] 11:124
- 高氯酸铋 [14059-45-1] 1:640;11:125
- 高氯酸钙 [13477-36-6]
- 用作乙酸酯化反应催化剂 11:124
- 高氯酸钙八水合物 [72861-16-6] 11:124
- 高氯酸钙四水合物 [15627-86-8] 11:124
- 高氯酸镭 [13760-37-7] 5:828;11:124
- 高氯酸镉六水合物 [10326-28-0] 11:124
- 高氯酸铬 $[\text{Cr}(\text{ClO}_4)_2]$ [13931-95-8] 11:125
- 高氯酸铬 $[\text{Cr}(\text{ClO}_4)_3]$ [13527-21-8] 11:125
- 高氯酸铬六水合物 [55147-94-9] 11:125
- 高氯酸汞 [7616-83-3] 11:124
- 高氯酸汞六水物 [20624-30-0] 11:124
- 高氯酸汞三水物 [73491-34-6] 11:124
- 高氯酸镓 [19854-31-0] 11:125
- 高氯酸钾 [7778-74-7] 8:290;11:121
- 用于混合炸药中 19:490
- 用于军用烟火的闪光剂中 18:377
- 由氯酸钾高温分解生成 11:111
- 高氯酸肼 [13762-86-6] 11:126
- 高氯酸锂 10:317;11:122
- 用以制电池 3:152
- 用作干燥剂 5:439
- 高氯酸铝九水合物 [81029-06-3] 11:124
- 高氯酸铝六水合物 [22993-14-2] 11:124
- 高氯酸铝三水合物 [63988-53-4] 11:124
- 高氯酸镁 [10034-81-8] 11:123;125
- 用以制电池 3:158
- 用作干燥剂 5:439
- 高氯酸镁八水合物 [72861-22-4] 11:123
- 高氯酸镁二水合物 [18716-62-6] 11:123
- 高氯酸镁六水合物 [13446-19-6] 11:123
- 高氯酸镁四水合物 [22465-13-0] 11:123
- 高氯酸锰(Ⅰ) [13770-16-6] 11:126;11:613
- 高氯酸锰(Ⅱ)二水合物 [67460-77-9] 11:126
- 高氯酸锰(Ⅱ)六水合物 [15364-94-0] 11:126
- 高氯酸钠 [7601-89-0] 8:290
- 与盐酸反应生成高氯酸 11:117
- 高氯酸镍二水合物 [38784-45-1] 11:125
- 高氯酸硼铍复盐 $[\text{CsB}(\text{ClO}_4)_4]$ [33152-95-3] 11:124
- 高氯酸铍 [56044-34-9] 11:123
- 高氯酸铍二水合物 [39527-87-2] 11:123
- 高氯酸铍四水合物 [7787-48-6] 11:123
- 高氯酸铅 [13637-76-8] 11:126
- 高氯酸铅三水合物 [13543-62-8] 11:126
- 高氯酸铷 [13510-42-4] 11:123;13:666
- 高氯酸铯 [13454-84-7] 11:123
- 高氯酸铁 [13537-24-1] 11:125

- 高氯酸铁九水合物 [55144-09-7] 11:125
- 高氯酸铁六水合物 [55144-08-6] 11:125
- 高氯酸铜 [40974-00-3] 11:123
- 高氯酸铜(Ⅰ) $\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2$ [13770-18-8] 11:123
- 高氯酸硝酰 [17495-81-7] 11:127
用于火箭燃料 11:127
- 高氯酸锌 [13637-61-1] 11:124
用以制纸电池 3:154
- 高氯酸锌八水物 [72861-15-5] 11:124
- 高氯酸锌二水合物 [17031-35-5] 11:124
- 高氯酸锌六水合物 [10025-64-6] 11:124
- 高氯酸亚汞二水合物 [14766-90-6] 11:124
- 高氯酸亚钴 [13455-31-7] 11:125
- 高氯酸亚铁 [13933-23-8] 11:125
- 高氯酸亚铁六水合物 [13520-69-9] 11:125
- 高氯酸亚硝酰 [15605-28-4] 11:126
- 高氯酸盐
用电解法生产 3:314
- 高氯酸盐炸药 19:498
- 高氯酸氧钒 [67632-69-3] 11:125
- 高氯酸银 [7783-93-9] 11:123
由硝酸银与高氯酸反应生成 18:975
- 高氯酸银四苯基砷 [3084-10-4] 14:181
- 高氯酸银一水合物 [14242-05-8] 11:123
- 高锰酸钼 [7787-36-2] 11:621
- 高锰酸钙 [7789-81-3] 11:621
- 高锰酸酐 [12057-92-0] 11:608
- 高锰酸钾 [7722-64-7] 11:621
化学氧化法生产铁氰化钾的副产 13:155
使氮氧化生成氮与水 6:824
氧化过氧化氢为水 6:643
用电解法生产 3:316
用以制双-(2,4-氯过氧化苯甲酰) 8:360
用于二氧化碳的脱硫 3:1015
用于防治鱼病害 15:6
用于治理硝酸尾气 17:1112
用作铝在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
用作食品漂白剂 14:873
用作水处理的除臭剂及除铁锰 15:19
用作戊醇的氧化剂 17:42
用作氧化还原滴定指示剂 4:583
用作医疗方面的氧化防腐剂 17:1023
用作油田杀菌剂 19:55
- 高锰酸钾-硫酸
用于薄层色谱的显色剂 4:748
- 高锰酸钾染色-显微照相法
用于检测混炼胶的分散度 17:723
- 高锰酸钾氧化法
用于含氟废水处理 13:161
- 高锰酸钠 [10101-50-5] 11:621
- 高锰酸盐
用作镁在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
用作氧化剂 17:1059
- 高锰酸银 [7783-98-4] 11:621
- 高密度聚乙烯(HDPE) 9:25,310,345,15:317
以钛和铬作催化剂 2:763
用作建筑用品 15:354
用作膜片材料 15:250,251
用作生产氯化聚乙烯的原料 17:615
- 高密度聚乙烯塑料管
用于给排水管路 15:357
- 高密度钨合金 16:1011,1017
- 高模量玻璃纤维 5:222 见高模量(M)玻璃纤维
- 高模量(M)玻璃纤维
用于增强塑料的玻璃纤维 2:214
- 高模量碳纤维
用于增强塑料的纤维 2:215
- 高耐磨炉黑 15:715
- 高能X射线照相法
专用于大厚度工件的检测 17:28
- 高粘度PVP树脂
用作太空圆珠笔油墨的触变剂 14:1015
- 高浓度胶乳 17:703
- 高配位有机化合物 19:163
- 高膨胀泡沫灭火剂 11:766
- 高频滴定 4:608
- 高频焊接
用于塑料焊接 15:350
- 高频和微波连续硫化法 17:807
- 高频加热 3:425
- 高起始磁导率合金 12:412
- 高千金藤碱 [2689-15-8] 14:451
- 高强度玻璃纤维 5:222
用于增强塑料的玻璃纤维 2:214
- 高强度高模量玻璃纤维 5:222
- 高强度高模量维纶 9:557
- 高强度高模量纤维
由液晶高分子制取 18:695
- 高强度碳纤维
用于增强塑料的纤维 2:215
- 高强高模湿法长丝 9:558
- 高强铜合金 16:398
- 高屈服形状记忆合金 18:96
- 高熔点材料

- 以 WC、SiC、BN 等超细粉末在低温烧结 2:370
- 高三尖杉酯碱 [26833-87-4] 14:463
- 用色谱法分离 14:429
- 用作抗肿瘤药 9:928
- 高山罂粟精宁 [14028-91-2] 14:455
- 高生物素 [1784-22-1] 16:840
- 高收缩聚酯纤维 9:594
- 高收缩纤维 9:402
- 高顺式聚丁二烯橡胶 17:503 见顺丁橡胶
- 高速冲床
- 用于冲压钢板 5:528
- 高速纺变形丝(POY-DTY) 9:399
- 高速感热记录纸 6:8
- 高速钢
- 用作钢结硬质合金制造中的粘结相 3:13
- 高速钢刀具的镀层
- 以物理气相沉积法制取 3:8
- 高速工具钢 5:587
- 高速捏合机 7:700
- 高速转子
- 用于快速密炼机 17:788
- 高酸度醋 2:698
- 高钛渣 15:504
- 高弹态 9:31;17:421
- 高碳醇硫酸酯盐
- 用作阴离子型抗静电剂 9:673
- 高碳醇脂肪酸酯
- 用作消泡剂 13:725
- 在食品工业用作消泡剂 17:1015
- 高碳二元醇
- 与己二腈生成线型聚酰胺 8:749
- 高碳锰铁 11:592
- 高梯度磁选机 10:50
- 高田毒素 [62851-68-7] 9:801
- 高铁蛋白 2:910
- 高铁肌红蛋白
- 含于鲜肉中 14:792
- 高铁酸钾
- 用作油田杀菌剂 19:55
- 高铜合金 16:391
- 高温超导材料 16:440
- 高温超导体
- 以离子注入降低其临界转变温度 10:297
- 以离子注入提高临界电流密度 10:298
- 高温等离子体 3:72
- 高温电池 5:674
- 高温短时间杀菌法(HTST法)
- 用于乳品厂杀菌 13:680
- 高温非水分散缩聚
- 用以合成液晶高分子 18:683
- 高温分解法
- 用于制备碳分子筛膜 11:848
- 高温合金 5:675,708,709
- 高温合金基复合材料 5:230
- 高温合金熔炼 5:707
- 高温过热水蒸汽裂解法
- 用以生产乙炔 18:814
- 高温还原分解工艺
- 用于废硫酸再生 10:847
- 高温计 16:949
- 高温焦油 11:434
- 炼焦过程中的副产物 11:382
- 高温结构陶瓷 5:715
- 高温离心通风机 16:319
- 高温锂离子电池 3:198
- 高温裂解法
- 用于生产烯酮 17:155
- 高温裂解过程
- 用于生产苯 1:309
- 高温硫化硅橡胶 8:966
- 高温模量纤维 19:341
- 高温气体腐蚀 5:203
- 高温润滑油
- 由聚硅烷二茂铁和聚硅氧烷二茂铁制取 8:716
- 高温水蒸气裂解法(ACR法)
- 用于烃类高温裂解制乙烯 18:868
- 高温瞬时杀菌机(HTST)
- 使用板式热交换器 13:731
- 高温型石英 3:954
- MEFT(高温异构法)
- 用以生产二甲苯 3:894
- 高温用形状记忆合金 18:96
- 高温匀染剂 A-10
- 用作丝光助剂 18:994
- 高温蒸汽腐蚀 19:672
- 高乌碱 [32854-75-4] 14:483
- 高吸水纤维 9:403
- 高氙(VII)酸铈二水物 $[\text{Li}_4\text{XeO}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ [34901-38-7] 6:734
- 高氙(VII)酸铈九水物 $[\text{K}_4\text{XeO}_6 \cdot 9\text{H}_2\text{O}]$ [60763-18-9] 6:731
- 高氙(VI)酸钠 [30970-85-5] 6:734
- 高效防霉剂
- 用于防止相纸生霉 14:117

- 高效精练剂 FB
用于煮练天然纤维 18:992
- 高效漂白粉 17:1019
- 高效微粒空气过滤器 (HEPA) 5:591
- 高效液相色谱法 (HPLC)
用于毒物及其代谢物的鉴定及含量测定 4:63,65
用于分析染料产品 13:390
用于检测有机炸药成分 4:69
用于手性化合物的直接拆分 6:309
- 高效液相色谱仪 4:740
- 高辛烷值汽油
以三氯化铝为催化剂 2:763
- 高性能高速钢
用作刀具材料 3:4
- 高血糖 15:833
- 高血糖素 [0997-2-5]
脊椎动物的主要激素 7:760
用作多肽激素 7:807
- 高压安全 5:758
- 高压氮浸法
用于湿法炼铜 16:376
- 高压保藏 14:785
- 高压低密度聚乙烯 (HP-LDPE) 9:310,341
- 高压阀门 5:756
- 高压法
用于生产三聚氰胺 13:126
- 高压法硝酸工艺 17:1109
- 高压高温法
用于制造人造金刚石 15:664
- 高压技术 5:735
- 高压聚乙烯
以过氧化物作催化剂 2:763
- 高压均质机 13:729
- 高压雷珀法
用以生产丙烯酸 18:824
- 高压离心通风机 16:318
- 高压器 5:755
- 高压器件 5:756
- 高压氢甲酰化 (HPO) 工艺
用以生产丁醛 3:548
- 高压容器 5:736
- 高压水枪处理
用于涂装准备 16:554
- 高压(温)蒸汽
用于工业发酵罐等设备的灭菌 4:45
- 高压压缩机 5:752
- 高压氧和高压空气热老化试验 17:733
- 高压自由基法
用于乙烯的聚合 18:851
- 高油菜素内酯 19:785
- 高游离松香胶
作为造纸浆内施胶剂 19:864
- 高真空蒸馏提纯
纯稀土金属的提纯方法 17:179
- 睾酮 [58-22-0] 19:304
脊椎动物的主要激素 7:761
- 睾酮丙酸酯 [57-85-2]
丙酸酐与睾酮反应 7:780
用作计划生育药物 7:934
- 睾酮庚酸酯 [315-37-7]
用作计划生育药物 7:934
用作雄激素 7:780
- 睾酮环戊丙酸酯 [58-20-8]
用作雄激素 7:780
- 睾酮十一酸酯 [5949-44-0]
用作计划生育药物 7:934
用作雄激素 7:780
- 睾丸素
以微生物转化法生产 16:700
- 睾丸酮
用作 PGI₂ 合成酶抑制剂 12:974
- 膏化浓缩胶乳
用于胶乳保存中 17:702
- 膏剂 19:956
- 锆 (Zr) [7440-67-7] 5:763;15:522
以离子注入改善抗氧化性 10:294
用于金属-金属层压板的基体板 8:612
用于镍合金的晶界强化 5:763;12:412
用于生产镁合金 11:555
用作焊接母材 6:813
用作烟火剂中的可燃物 18:374
- 锆 90 [13982-15-5] 16:335
- 锆 91 [14331-93-2] 16:335
- 锆 92 [14932-15-5] 16:335
- 锆 94 [14119-12-1] 16:335
- 锆 96 [15691-06-2] 16:335
- 锆白 18:428
- 锆的过氧化物 16:1089
- 锆的氧化物
用于钛白的表面处理 18:424
- 锆冻胶
用作近井地带单液法调剖剂 19:30
用作油田防砂胶结剂 19:35
用作油田非选择性堵水剂 19:34

锆刚玉 11:943
 锆合金 5:763
 核工业用高纯物质 5:593
 锆化合物 5:777
 用作纺织品抗水剂 4:207
 用作水泥防水剂 8:350
 锆-铝 16
 制备高纯稀有气体时用作金属吸气剂 6:718
 锆乳白(锆乳浊剂)
 用作陶瓷颜料 15:955
 锆石 5:765;6:347 见锆英石
 从海滩重矿物砂中提取 6:693
 用作生产锆白的原料 18:428
 油田压裂用支撑剂 19:47
 锆石墨
 用于电真空器件消气剂 5:769
 锆酸铅 5:785;12:945
 锆酸盐 5:785
 锆钛酸酐
 以离子注入改善性能 10:296
 锆钛酸铅压电陶瓷 3:521;11:800
 锆-钛系长波涂料
 用作高辐射率涂覆材料 3:427
 锆铜 16:395
 锆系长波涂料
 用作高辐射率涂覆材料 3:427
 锆英砂
 用作铸造砂 8:625
 在刚玉冶炼中用作添加剂 11:939
 锆英石 [1490-68-2]
 用于制造锆英石砖 12:124
 作为锆资源 5:765;6:661
 锆英石型
 陶瓷颜料矿物结构类型 15:955
 锆英石砖 12:124
 锆皂
 用作油漆的催干剂 8:733

ge

哥伦比亚酸 [90-40-4] 12:262
 PU 革
 作为聚氨酯涂覆织物 17:934
 PVC 革 17:934
 格尔德霉素 [30562-31-6] 9:782
 格拉霍夫数 10:397
 格拉司琼 [109889-09-0] 16:907,930,932
 格拉西奥芬 [6808-72-6] 14:447

格拉星
 用作显影剂 14:69
 格雷姆碱 [24583-56-0] 14:436
 格雷姆盐 10:582
 格利雅反应 5:789;19:237
 用以生产醇 2:548
 用于制备氯丁替诺 13:227
 用以制取四烷基锡 17:221
 格利雅合成法
 实验室中用以制备各种醇 17:44
 由酮合成叔醇 16:457
 格利雅试剂 RMgX 5:790;15:561;19:153,158
 用于电解法制四甲基铅 12:950
 用于制备三甲基镓 8:130
 用于制取亚砷 18:309
 用作羟基环戊烯酮的加成试剂 12:1006,1008
 由溴丁烷制备,生成伯醇 17:45
 与含氢化合物反应生成烃 5:792
 与卤代烃反应生成烃或其衍生物 5:793
 与醛反应可生成醇 13:277
 与羰基加成反应 5:794
 与乙炔发生置换反应 18:804
 格列吡嗪 15:907
 格列波脲 [27944-48-9] 15:907
 格列喹酮 [33342-05-1] 15:907
 格列美脲 [93479-97-1] 15:909
 格列米脲 [10238-21-8] 15:906
 格列噻啶钠
 用作抗糖尿病药 19:299
 格列齐特 [21187-88-4] 15:907
 格林法
 用于染料的鉴定 13:389
 格隆溴铵 [596-51-0] 16:908,911,917
 格鲁菌素 [62851-57-4] 9:801
 格鲁米特 [77-21-4] 6:308
 用作安眠药 1:26
 格洛莫南 [90850-05-8] 6:955
 格洛沙脲 [2507-91-7]
 用作抗红血球孢子虫药 9:888
 格氏法
 用于生产烷基锡化合物 13:540
 葛根 19:961
 葛根黄酮 16:15
 葛根素 [3681-99-0] 16:15
 隔绝式呼吸器 16:1061
 隔离剂 16:619 见脱模剂
 隔离体系 17:380

- 隔膜 3:143
隔膜泵
 用于高压技术 5:750
隔膜阀 6:151
隔膜法电解 10:994
 用以制氯气及烧碱 3:307
 用于生产烧碱 14:17
隔膜压缩机
 用于高压技术 5:753
隔热 5:807
隔热测试 5:813
隔热层 5:807
隔热涂层
 用于提高高温合金抗氧化腐蚀能力 5:687
隔热涂料 16:528
隔热油管
 用于油田注蒸汽时减少热损失 19:43
隔声 19:366
隔声罩 19:367
隔室型和试管型老化试验 17:733
隔振 19:369
镉(Cd) [7440-43-9] 5:815
 从高镉锌(Zn-Cd 合金)中提取 5:819
 从铅、锌、铜火法熔炼的烟尘中提取 5:818
 从湿法炼锌的废渣中提取 5:816
 大气中主要污染物 2:835,840
 工业废水中的污染物 15:115
 含在烟气中 18:365
 砷化镉中典型的掺杂剂 10:291
 食品污染物 14:919
 用以制硫化镉 8:881
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用作电池电极的添加剂 3:185
 用作受主 3:289
 与碲熔融合成碲化镉 5:827
 作为镀层用电镀液组分 3:247
镉 106 [14378-39-3] 16:335
镉橙 [12656-57-4] 5:830
镉-汞电池 3:196
镉合金 5:815
镉红 (Cd-S-Se) [58339-34-7] 5:830,18:435
 用作陶瓷颜料 15:955
镉化合物 5:825
镉黄 5:830,18:432 见硫化镉
镉基合金 5:819
镉离子
 用作化学镀的光亮剂 7:267
镉-镍蓄电池 3:178
镉铜 16:391
锡锌合金镀层 3:256
镉盐增感 14:84
镉-氧化银蓄电池 3:194
镉皂 5:840
镉蒸气
 用作气相光化学反应的敏化剂 6:239
个人防护 5:891
各向异性膜 11:869
铬(Cr) [7440-47-3] 5:849
 大气污染物 2:835,14:920
 工业废水中的污染物 15:115,144
 含在烟气中 18:365
 金属毒物 4:62
 铝合金中的添加元素 10:894
 人体内矿物质营养素 10:62,82
 以离子注入改善抗氧化性 10:294
 用于复合镀的镀液 8:654
 用于金属复合镀时的分散剂 8:655
 用于镍合金的固溶强化 12:412
 用于渗金属处理 8:649
 与金生成二元合金 8:567
 在印刷中作多层金属版的镀层 18:1025
 致癌物质 2:848
 作为镀层用电镀液组分 3:248
铬 50 [14304-94-0] 16:334
铬 52 [14092-98-9] 16:334
铬 53 [13981-78-7] 16:334
铬 54 [14304-97-3] 16:334
铬变酸 (DNS) [148-25-4]
 用作鳌合剂 1:174
铬橙(碱式铬酸铅)
 用作 PVC 的着色剂 9:133
 作为造纸颜料 19:869
铬翠绿 5:860
铬的过氧化物 16:1093
铬冻胶
 用作油田防砂胶结剂 19:35
铬粉
 用作铬鞣剂 12:718
铬刚玉 11:935,943
铬合金 5:849
铬化合物 4:62,5:857
铬黄
 用作 PVC 的着色剂 9:133
 作为造纸颜料 19:869

- 铬基合金 5:854
 铬矿(铬铁矿)
 用作耐火材料 12:134
 铬铝红
 用作陶瓷色料 15:926
 用作陶瓷颜料 15:955
 铬铝绿($\text{Cr}_2\text{O}_3\text{-Al}_2\text{O}_3$)
 用作陶瓷颜料 15:955
 铬绿(Cr_2O_3)
 用作陶瓷色料 15:926
 用作陶瓷颜料 15:955
 作为造纸颜料 19:869
 铬媒染料 11:329 见媒染染料
 用于羊毛低铬染色 18:512
 铬木素冻胶
 用作油田非选择性堵水剂 19:34
 铬铜钢
 用作管材 6:147
 铬镍钼奥氏体-铁素体双相钢
 用作生产尿素的设备、管件 12:385
 铬酸
 用于电镀层的钝化 3:260
 用于电镀层的防变色处理 3:260
 用于化学镀铜的除污工序 3:493
 用作生产碱式硅铬酸铅的原料 18:441
 用作阳极氧化的电解质 8:586
 铬酸铵 [7788-98-9] 1:118;5:879
 铬酸钡 [10294-40-3] 1:290;5:879;18:440
 用以制电池 3:158
 铬酸钡比色法
 用于分析硫酸酸雾 7:461
 铬酸钡钾 5:860;18:440
 铬酸吡啶 5:879
 铬酸钙 [13765-19-0] 5:879
 用以制热电池正极 3:219
 铬酸酐 [1333-82-0] 5:870
 铬酸镉 [14312-00-6] 5:828
 铬酸铬 5:879
 铬酸钾
 用以制热电池正极 3:219
 用于减少木材的吸湿性 12:26
 用作锌的缓蚀剂 3:149
 铬酸镧
 用以制导电陶瓷 3:524
 铬酸锂 10:313
 用以制电池 3:158
 铬酸镁
 用以制湿敏陶瓷 3:524
 铬酸钠 [7775-11-3] 5:861
 用作生产锗(铬)黄的原料 18:439
 用作生产铬酸钡的原料 18:440
 铬酸铅 [7758-9-63] 5:879;12:944
 铬酸铷 [13446-72-5] 13:666
 铬酸铈 [7789-06-2] 5:879
 铬酸锌 5:879
 铬酸铈钾 5:879
 铬酸盐
 用作浮选抑制剂 10:36
 用作陶瓷色料 15:926
 用作液态聚硫橡胶的固化剂 11:719
 与胂反应 8:846
 在水中添加的污染物 15:36
 作为促进阳极纯化的缓蚀剂 5:212
 作为铝在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
 作为镁在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
 作为铁在含氧的中性水溶液中的缓蚀剂 7:619
 铬酸银 [7784-01-2]
 由硝酸银与铬酸钾反应生成 18:975
 铬钛褐(Ca-Cr-Ti-Si)
 用作陶瓷颜料 15:955
 铬钛茶
 用作陶瓷色料 15:926
 铬钛锑黄(Cr-Ti-Sb)
 用作陶瓷颜料 15:955
 铬锑钛棕 [38186-90-3] 18:430
 铬铁 5:853
 铬铁粉
 用于渗铬处理的固体渗剂 8:649
 铬铁合金 5:853
 用于渗金属处理 8:649
 铬铁矿
 含铬资源 5:849
 铬铁矿砂
 用作铸造砂 8:625
 铬铁矿渣
 用作钙镁磷肥助熔剂 10:600
 铬铁锌茶
 用作陶瓷色料 15:926
 铬铜 16:395
 铬雾
 大气污染物 2:835,840
 铬锡丁香紫(Co-Cr-Sn-Si)
 用作陶瓷颜料 15:955
 铬锡红

用作陶瓷色料 15:926

铬锡紫

用作陶瓷色料 15:926

铬盐 见铬酸盐

用溶液结晶法结晶 8:556

用作聚丙烯酸的交联剂 8:938

铬砖 12:123

用于平炉 13:341

铬族元素过氧化物 16:1093

gen

根病 17:698

根荭 4:396

根瘤菌 6:118

根皮苷 15:784

geng

更昔洛韦 GCV [82410-32-0]

用作抗病毒药 9:624,640

庚草利 [7287-36-7]

用作除草剂 2:475

庚醇

用作水系的吸收剂 13:422

用作原油消泡剂 19:50

1-庚醇 [111-70-6] 2:537;5:628

2-庚醇 [543-49-7] 2:537;5:628

3-庚醇 [589-82-2] 2:537;5:628

4-庚醇 [589-55-9] 2:537

由正丁醛与正丙基溴代镁反应生成 3:604

1,7-庚二醇

用以生产庚二酸 3:1042

庚二酸 3:1051

由1,7-庚二醇生产 3:1042

由环庚酮生产 3:1042

由羟基环己酸生产 3:1042

由四氢呋喃基丙酸钾生产 3:1042

庚二酸二乙酯 [2050-20-6] 19:233

庚二酸钙

干馏制环己酮 7:422

2,4-庚二酮 [7307-02-0] 16:454

2,5-庚二酮 [1703-51-1] 16:454

3,4-庚二酮 [13706-89-3] 16:454

3,5-庚二酮 [7424-54-6] 16:454

庚基青霉素 [525-97-3] 9:712

1-庚硫醇 [1639-09-04] 10:740

7-庚内酯

作为烟用香原料 18:349

庚醛

从蓖麻醇酸酯裂介取得 13:287

从蓖麻油热分解生成 1:653

1-庚炔 [628-71-7] 16:224

2-庚炔醇

由相应炔烃的格利雅试剂得到 13:291

6-庚炔酸 [30964-00-2] 15:394

庚酸 [111-14-8] 5:647

1-庚酸

用高锰酸钾氧化1-辛烯 17:409

庚酸睾酮

用作精子生成抑制剂 7:922

庚酸甲酯 5:669;19:232

庚酸乙酯 [106-30-9] 19:232

庚糖 14:312;15:779

庚烷

用于提取蓖麻油 1:650

用作抽提油砂沥青的溶剂 8:500

用作工业溶剂 5:961

用作配制油墨的溶剂 19:7

用作物理发泡剂 12:494

用作油料的萃取剂 19:694

庚烷-1,7-二羧酸 3:1053

庚烯

羰基合成生产异辛醇 5:325

以异丁烯为原料 3:642

1-庚烯 [592-76-7] 5:605

用作物理发泡剂 12:494

与醋酸反应生成戊基丁内酯 2:717

3-庚烯-2-酮

由正丁醛与丙酮反应生成 3:602

gong

工厂安全 5:881

工厂布置 5:897

工厂平面布置图 5:906

工厂竖向布置图 5:907

工程级 PET 9:570

工程设计软件 7:986

工程食品 4:341

应用重组技术制成 4:320

CAD 工程数据库 7:996

工程塑料 5:911

工程塑料共混体系 5:923

工程研究 6:633

工具电极 3:346

工业纯钛 15:525

- 工业纯铁 16:181
- 工业防霉剂 5:929
- 工业废料 15:317
- 工业废水处理 3:264
 - 用电渗析法 3:433
- 工业固体废物 16:959
- 工业锅炉 13:340
- 工业化学物安全性毒理学评定 3:724
- 工业炉 5:958
- 工业毛毡
 - 用作多孔吸声材料 19:363
- 工业酶 11:477
- 工业灭菌 14:327
- 工业品外观设计 14:4
- 工业品外观设计国际保存海牙协定 19:997
- 工业企业产品质量暂行条例 2:280
- 工业企业全面质量管理暂行办法 2:280
- 工业企业噪声测量 19:359
- 工业溶剂 5:955
- 工业筛规格表 18:589
- 工业手套 17:997
- 工业污染源 15:115
- 工业氧化铝 15:627
- 工业乙醇
 - 用作牙科包埋材料 18:291
- 工业原料云母 19:275
- 工业噪声 19:350
- 工业装置设想 6:634
- BASF 工艺 15:884
- Concaf 工艺
 - 用于湿接触法生产硫酸 10:843
- CSC 工艺(美)
 - 以硝酸为硝化剂 17:1094
- Cyclar 工艺 1:309;4:147
- GP 工艺(法)
 - 以氮的氧化物为硝化剂 17:1094
- HYGAS 工艺 11:400
- Kemira-Leenard 工艺
 - 用以制甲酸 8:254
- Lurgi 工艺
 - 用于制低碳醇 2:567
- Molex 工艺
 - 用于分离石油馏分中的正构烷烃 17:81
- MTG 工艺
 - 用于天然气制甲醇 2:568
- Oleflex 工艺
 - 用于烷烃脱氢制烯烃 1:797
- Parex 工艺
 - 用于分离二甲苯异构体 17:81
- Shell 工艺
 - 以叔磷作为羰基钴的改性剂 15:882
- WSA 工艺
 - 用于湿接触法生产硫酸 10:843
- 工艺软件包 6:636
- 工艺水晶 3:944,957
- 工作白标准 18:492
- 工作有关疾病 19:742
- 工作站 7:981
- CAD 工作站 7:996
- 工作站 CAD 系统 7:954
- MCSL (Munsell color science laboratories) 公差公式 18:496
- Debye-Hückel 公式 13:86 见离子活度
- Einstein 公式 8:490
- Laplace 公式
 - 用于计算弯曲液面压力差 17:1038
- Wakeman 公式
 - 用以计算离心甩干后滤饼中的残留液量 18:637
- Shell 公司 Shop 法
 - 由乙烯齐聚生产 α -烯烃 10:249
- Ethyl 公司间单乙烯齐聚-置换法
 - 生产 α -烯烃的方法 5:613
- Brown 公司新分离技术
 - 用以分离烃类的裂解气 18:873
- 公用工程 2:290
- 公用工程设施 5:898
- Strasbourg 公约 2:281
- 功能处理
 - 用于羊毛制品的后整理 18:514
- 功能高分子材料 8:822
- 功能化学品的市场从属性 8:831
- 功能流体 5:984
- 功能模块 6:584
- 功能膜 11:857
- 功能陶瓷 3:515;15:936
- 功能涂料 16:519
- 功能性丁苯胶 17:486
- 功能性结构区域 14:418
- 功能性色素 6:1
- 供氢溶剂法(EDS) 11:418
- 供水管理 15:171
- 宫内给药装置 10:19
- 汞(Hg) [7439-97-6] 6:67
 - 大气污染物 2:835,840

- 含在工业废水中的污染物 15:115,144
- 类金属毒物 4:62
- 食品污染物 14:914
- 用以制电池 3:152,156,157
- 用以制阴极电极 3:303
- 用于制雷汞 19:499
- 用作电池电极的添加剂 3:185
- 用作高压示灯 4:14
- 用作生产银朱的原料 18:435
- 用作锌的缓蚀剂 3:149
- 与金生成二元合金 8:567
- 汞 196 [14917-67-0] 16:336
- 汞 198 [13981-21-0] 16:337
- 汞 199 [14191-87-8] 16:337
- 汞 200 [15756-10-2] 16:357
- 汞 201 [15185-19-0] 16:337
- 汞 202 [14191-86-7] 16:337
- 汞 204 [15756-14-3] 16:337
- 汞巴酚
- 用作利尿剂 10:322
- 汞酚 6:89
- 汞镉砷检测器 6:220
- 汞镉砷线阵器件 6:229
- 汞镉红 5:831
- 汞海群 10:341
- 汞合金 6:76
- 汞弧灯
- 用作光源 6:239
- 汞化反应 19:154
- 汞化合物 6:77
- 类金属化合物毒物 4:62
- 汞齐
- 从中回收铷 13:665
- 汞齐法 6:92
- 汞齐合金 6:72
- 汞撒利 [486-67-9] 6:89
- 用作利尿剂 10:322
- 汞撒利茶碱 [58-55-9]
- 由汞撒利与茶碱结合而成 10:341
- 汞溴红 18:138
- 汞阳极电解分离法 4:602
- 汞因 6:88
- 汞皂
- 用作杀菌剂 8:735
- 汞蒸气
- 净化方法 2:860
- 用作气相光化学反应的敏化剂 6:239
- 汞置换法
- 用于分析一氧化碳 7:461
- 共轭寡烯 19:178
- 共轭酸油类 19:689
- 共轭纤维 3:789
- 共轭型阳离子染料 18:518
- 共沸工质 19:902
- 共沸精馏 19:652
- 共沸蒸馏 10:171
- 用于酯化 19:846
- 共混 9:71
- 用于导电聚合物的制备 3:54
- 共混改性聚丙烯 9:375
- 共价法
- 用于酶固定化 11:500
- 共价键黄素 16:796
- 共价碳化物 15:656
- 共价型氢化物 13:75
- 共价型碳化物 15:753
- 共建桥剂
- 用以提高过氧化物的交联效率和硫化效率 17:439
- Cu-CuSe₂ 共晶体 17:115
- 共聚 9:13
- 共聚反应 9:13
- 共聚合方程 9:42
- 共聚合聚酰胺 9:434,436
- 共聚甲醛 9:109
- 共聚腈纶
- 以甲基丙烯酸磺酸钠为共单体 8:189
- 共聚聚合 9:13;17:248
- DAP-DAC 共聚树脂 17:132
- 共聚物 1:519;9:24,42
- PET-PEN 共聚物 9:567
- SBS 共聚物
- 以丁二烯为原料 3:585
- VDC-AN 共聚物
- 以偏氟乙烯为原料 12:788
- VDC-VC 共聚物
- 以偏氟乙烯为原料 12:788
- 共聚物的化学性能 9:44
- 共聚物的结构 9:43
- Mayo-Lewis 共聚物组成式 17:470
- 共聚系列硅油
- 以环状硅氧烷中间体为原料 8:957
- 共聚酰胺
- 用作共聚甲醛生产中的甲醛吸收剂 9:111
- 共聚酯类(TPE) 17:579,598

共硫化 17:807
 共生固氮作用 6:118
 共振法
 以超声波测厚 17:24
 共振腔消声器 19:365
 共振增强拉曼光谱 4:652

gou

沟道背散射技术 10:283
 沟道效应 10:283
 钩端螺旋体菌苗 18:943
 钩藤 19:969
 钩藤碱 [76-66-4] 14:427,473
 狗牙花碱 [467-77-6] 14:474
 枸皮
 作为纸浆原料 19:819
 枸杞子 19:958
 构建重组体 DNA 7:733
 垢下腐蚀 19:672

gu

箍紧系数(Fr)
 用于轮胎结构设计计算 17:903
 古典法
 用于制纤维素醋酸酯 17:284
 古耳胶
 铂矿浮选中用作脉石矿物抑制剂 2:70
 古柯碱 14:435 见可卡因
 D-古洛庚酮糖 15:782
 D-古洛糖 15:781
 L-古洛糖
 由山梨醇氧化生成 3:773
 古马隆树脂
 丁苯橡胶加工中用作软化剂 17:481
 炼焦的副产物 17:826
 古马隆-茛树脂
 从粗苯精制得的产品 11:382
 用作橡胶加工的软化剂 17:882,885
 古生物化石能源 14:519
 古芸香酸 15:1076
 谷氨酸 [6899-05-4] 1:76;18:717
 氮在根细胞内同化的初始产物 4:387
 采用发酵方法生产 4:43
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于蛋白质中 2:893
 含于鸡蛋中 2:931
 含于胶原中 11:810

含于酵母中 8:525
 含于食用菌中 4:329
 含于鱼类中 19:256
 含在烟草中 18:341
 用作味精原料 16:124
 作为天然聚电解质 8:936
 作为中枢神经递质 8:782
 D-谷氨酸 D-[6893-26-1] 1:76
 DL-谷氨酸 DL-[617-65-2] 1:76
 L-谷氨酸 L-[56-86-0] 1:74;18:717
 谷氨酸单钠 1:74
 谷氨酸发酵 4:51
 谷氨酸锂
 用作抗躁狂药 8:809
 谷氨酸钠 16:115 见味精
 用作卡介苗的保护剂 18:941
 由 1-氨基戊二腈生产 1:820
 L-谷氨酸—铵
 用作鲜味剂 14:846
 L-谷氨酸—钾
 用作鲜味剂 14:846
 谷氨酸—钠 6:92 见谷氨酸单钠
 L-谷氨酸—钠
 用作鲜味剂 14:846
 谷氨酰胺 [6899-04-3] 1:76
 氮在根细胞内同化的初始产物 4:387
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
 D-谷氨酰胺 [5969-95-5] 1:76
 DL-谷氨酰胺 [585-21-7] 1:76
 L-谷氨酰胺 [56-85-9] 1:76
 用作药物 1:74
 γ -谷氨酰转肽酶(γ -GT) [9046-27-9]
 用于肝脏及胆道疾病的诊断 18:717
 谷丙转氨酶 11:471
 谷蛋白
 保持面包的湿度和空气 2:891
 谷骨化醇 16:730 见维生素 D₃
 谷胱甘肽 [70-18-8]
 用作放射防护剂 4:275
 谷胱甘肽过氧化物酶
 含于哺乳动物体中 10:77,78
 谷胱甘肽结合 3:709
 谷粒 4:53
 谷实类 15:217
 谷酸 3:1049
 谷物
 用作生产乙醇的淀粉质原料 18:735

谷酰胺合成酶

蛋白质分子中的亚基单位 2:902

β -谷甾醇 19:333,685

骨化醇 13:942 见 VD₂

骨化二醇 [19356-17-3] 16:739

骨化三醇 [32222-06-3] 16:731,739

骨灰

用作陶瓷配料 15:921

骨架控释 10:14

骨架控释片剂 10:15

骨胶 8:386

用于改进 PVC 人造革的透湿性 4:222

作为纸张表面施胶剂 19:878

作为纸张涂料用胶粘剂 19:885

骨料

用作骨胶的原料 8:386

骨螺紫

以尿酸为原料 12:395

骨土

用作酸性土壤的磷肥 8:387

骨油

用以制皂及制硬脂酸 8:388

钴 (Co) [7440-48-4] 6:93

大气污染物 2:835

豆科作物必需营养元素 4:392

镀层用电镀液组分 3:248

人体内矿物质营养元素 10:62,98

生产碳化钨中用作辅助金属 15:762

甜菜、大麻等的有益元素 4:393

用以制复合陶瓷或金属陶瓷 3:13

用以制高速钢刀具 8:637

用于电镀金 3:496

用于复合镀的镀液 8:654

用于镍合金的固溶强化 12:412

用作静电复印显影剂的原料 8:890

用作硬质合金制造中的粘结剂 3:8

作为矿物质添加剂 15:231

钴 59 [7440-48-4] 16:334

钴 60

放射性核素 5:182

钴处理 γ -三氧化二铁

用作磁带、磁盘的磁粉 2:603

钴簇(快) $\text{Co}_2(\text{CO})_8$

用于选择性亲电烷基化试剂 19:182

钴的过氧化物 16:1097

钴的羰基化合物 6:112

钴 60 辐照源

用于食品保藏 14:790

钴高速钢

用作刀具材料 3:4

钴铬合金

用作牙科金属种植体 18:298

钴-铬合金薄膜 2:637

钴铬绿 [68187-49-5] 18:437

钴铬钼合金

用于生产人工关节 13:604

钴合金 6:93,98

钴华 [149-32-6] 6:94

钴化合物 6:103

钴基非晶态薄膜 2:637

钴基复合镀层 2:109

钴基高温合金 5:699;6:98

钴基硬质耐磨耐蚀合金 6:101

钴蓝 [1345-16-0] 18:438

钴蓝 [Co-Al、Co-Zn-Al(海蓝)、Co-Mg-Al、Co-Cr-Al
(孔雀蓝)]

用作陶瓷颜料 15:955

钴硫砷铁矿 [12198-14-0] 14:142

钴镍铬钼合金 (MP35N)

用于生产人工关节 13:604

钴钛绿 [68186-85-6] 18:437

钴铁氧体

用作磁性材料 18:843

钴土矿 [12413-71-7] 6:94

钴盐

用作酶的活化剂 11:479

钴盐粘合剂

用于钢丝绳芯输送带 17:920

钴盐体系

用作子午线轮胎的粘合剂 11:287

钴皂

用作催化剂 8:735

用作油漆的催干剂 8:733

钴紫 [14590-13-7] 18:436

鼓风机 16:311

鼓风炉熔炼

用于生产冰铜 16:362

鼓轮式浮子液位计 17:52

鼓泡床反应器控制 7:115

鼓泡流态化 10:667

鼓泡吸收器 17:89

鼓式衬片 11:926

鼓式硫化机连续硫化法 17:806

鼓式浓缩工艺

- 用于稀硫酸浓缩 10:844
- 鼓胀克拉沙单岐菌
 - 用于生产环孢霉素 A 11:515
- 固氮酶铜铁蛋白
 - 蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 固氮 6:113
- 固氮蓝藻
 - 用作稻田氮肥 4:331
- 固氮酶 6:114
- 固氮酶复合物 10:97
- 固氮体系 6:123
- 固氮作用 7:746
- 固定床反应器 7:326
 - 用于加氢还原 13:279
- 固定床反应器控制 7:113
- 固定床分离过程 10:177
- 固定床气化 11:394
- 固定床蓄热裂解法
 - 用于烃类高温裂解制乙烯 18:866
- 固定床循环
 - 用于吸附分离 17:74
- 固定化处理细胞 11:497
- 固定化动物细胞 11:498
- 固定化活细胞 11:497
- 固定化酶 11:495
- 固定化酶玻璃 2:3
- 固定化酶反应器 14:400
- 固定化脲酶
 - 用于水解尿素 11:516
- 固定化葡萄糖异构酶 11:496
 - 用作酶制剂 14:899
- 固定化青霉素酰化酶 11:496
- 固定化三酶系统 11:497
- 固定化双酶系统 11:497
- 固定化微生物细胞 11:497
- 固定化休止细胞 11:497
- 固定化增殖细胞 11:497 见固定化活细胞
- 固定化植物细胞 11:498
- 固定环密封 11:709
- 固定离子 3:430
- 固定筛 9:953
- 固定用铅酸蓄电池 3:214
- 固化 14:818
- 固化剂 8:353;14:882
 - 用作胶粘剂的主要组分 8:392
- 固化剂(硬化剂) 17:941
- 固碱 14:20
- 固溶淬火 8:643
- 固溶强化
 - 用于合金强化 5:683
- 固溶强化钨合金 16:1309
- 固色剂 M 18:997
- 固色剂 Y 18:997
 - 以甲醛为原料 8:242
- 固色交联剂 CR 18:998
- 固色交联剂 DE 18:998
- 固态电解法提纯
 - 用于纯稀土金属的提纯 17:179
- 固态发酵制醋 2:695
- 固态聚硫橡胶
 - 用于制造耐油制品 17:650
- 固态类型与微粒尺寸鉴定 19:1163
- 固态粒子烧结法
 - 用于制备无机分离膜 11:846
- 固体电解质锂蓄电池 3:198
- 固体电解质气敏材料 11:790
- 固体定形高分子密封材料 11:728
- 固体发酵 4:53
- 固体废物土地处理法 16:976
- 固体废物污染 7:488,489
- 固体废物污染处置与利用 7:489
- 固体废物污染与防治 16:959
- 固体干燥 10:171
- 固体核磁共振 4:711
- 固体混合 7:701
- 固体火箭发动机 16:600
- 固体酱油 16:85
- 固体聚乙二醇
 - 用于浓缩核酸 7:719
- 固体颗粒再循环澄清槽
 - 用于液固分离 18:620
- 固体磷酸
 - 用作低级烯烃齐聚的催化剂 5:617
- 固体磷酸法
 - 用以生产异丙苯 18:910
- 固体氯化钙
 - 用作天然气露点控制的脱水剂 14:660
- 固体内的扩散传递 19:920
- Galoter 固体热载体干馏炉 19:70
- Tosco 固体热载体干馏炉 19:71
- 固体溶液型相图 8:536
- 固体推进剂 16:600
- 固体吸附法
 - 用于治理硝酸尾气 17:1112

固体吸湿剂的再生 19:393
 固体吸湿剂减湿 19:392
 固体酰胺类化合物
 作为造纸用消泡剂 19:875
 固体氧化物燃料电池(SOFC) 3:232
 固体饮料 13:749
 Lurgi-Ruhr 固体载体干馏炉 19:71
 固体在液体中的分散 4:483
 固相多肽合成 3:746
 固相聚合 9:19
 固相缩聚
 用以合成液晶高分子 18:683
 固-液萃取 2:793
 固-液分离 15:1023;18:616 见液固分离
 固液分散体 4:484,486
 固液吸湿剂 10:7
 固-液相转移催化 17:405
 故障类型影响分析 5:894

gua

瓜尔豆 14:1035
 瓜尔豆胶 [9000-30-0] 14:1035
 用作增稠剂 14:879
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
 瓜尔豆胶衍生物 14:1036
 瓜馥木碱甲 [83685-17-0] 14:447
 瓜胶
 由甘露糖与半乳糖构成的线性树脂 15:90,98
 瓜列斯基反应 1:588
 瓜叶菊素 I [15402-06-6] 13:841
 瓜叶菊素 II [121-20-2] 13:841
 刮板流量计 10:641,643
 Crawford-Russe 刮壁式聚合釜
 适用于高粘度体系 17:511
 刮刀卸料离心机
 用于液固分离 18:646
 刮膜蒸发器 19:610
 瓢 [113-00-8] 6:127
 用作中速硫化促进剂 18:815
 由胺及氰胺反应生成 13:117
 瓢胺
 由双氰胺和烷基腈加热后生成 13:222
 瓢法辛
 用作 α 受体激动剂 17:1148
 3-瓢基丙烷硫代磷酸酯
 用作放射防护剂 4:279
 瓢基化合物 6:127

瓢基甲酸酯
 由瓢与氨基甲酸酯反应生成 6:129
 瓢基磷酸
 由瓢与三氯氧磷反应生成 6:129
 瓢基乙酸
 由氰胺及氨基乙酸反应生成 13:117
 2-瓢基乙烷硫醇 4:280 见 2-巯基乙瓢
 2-瓢基乙烷硫代磷酸酯 [54978-25-5]
 用作放射防护剂 4:279
 2-瓢基乙烷硫代硫酸 [7176-65-0]
 用作放射防护剂 4:278
 瓢碱 6:138
 瓢类促进剂
 由二硫化碳制取 3:929
 瓢类硫化促进剂 17:816
 瓢氯酚 [5001-32-1] 6:137
 用作神经元阻滞剂 17:1162
 瓢那苄 [5051-62-7]
 用作中枢降压药 17:1152
 瓢生 [2165-19-7] 6:137
 用作神经元阻滞剂 17:1162
 瓢缩酮 6:137
 瓢镨盐 6:128
 瓢盐 13:166
 从瓢制造 6:130
 瓢乙啶 6:137
 用作抗高血压药 18:563
 用作神经元阻滞剂 17:1162
 由氯乙腈制取 8:762
 寡糖 14:418;15:795
 寡烯络合物 19:179
 挂镀 3:257
 挂饰
 用于食品组合 14:818

guan

关孢乙腈钠 [23239-41-0] 9:731
 关附甲素 [1394-48-5] 14:482
 关键路线法 7:903;9:598
 关联程度分析 6:559
 Gnielinski 关联式
 用于再沸器的设计 13:487
 Whiteside 关联式
 用于再沸器的设计 13:488
 关木通 19:972
 关系模型 14:1058
 12-冠-4 [294-93-9] 11:667

15-冠-5 [33100-27-5] 11:667
 18-冠-6 [17455-13-9] 11:667
 冠醚 11:665
 用作螯合剂 1:172
 由环氧乙烷齐聚生成 7:598
 冠醚(环聚醚)
 用作相转移催化剂 17:406
 冠醚菁染料 19:376
 冠状病毒 9:625
 管材 6:146
 管翅式换热器 13:471
 管道保温(冷) 6:179
 管道泵 1:557
 管道的热胀补偿 6:168
 管道涂漆 6:179
 管道系统 6:145
 管道支架 6:175
 管件 6:149
 管接头 6:149
 管理信息系统 7:942,947,995
 管理型数据库 14:1057
 管流 10:701,706
 管帽 6:149
 管磨机 4:916
 管内气液两相流 10:711
 管壳式换热器 13:464
 管壳式中空纤维人工肾 19:938
 管式反应器 7:326
 用于聚乙烯生产 9:326
 管式分离机
 用于液固分离 18:629
 管式炉 13:328
 管式炉法
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:861
 管式膜 11:826
 管式热交换灭菌法
 用于乳品厂灭菌 13:681
 管式热裂解与吸热反应器控制 7:114
 管式硝化器
 用于生产三硝基甲苯硝化甘油 17:1057
 管头扣压工艺
 用于高压胶管设计 17:916
 管线布置原则 5:905
 管芯 3:277
 管形输送带 17:919
 贯流式水轮机 3:1071
 惯性除菌 14:328

惯性力流量计 10:641
 灌肠剂
 使用聚二甲基硅氧烷 8:952
 灌肠球
 消化科医用橡胶制品 17:986
 灌木枝叶
 从其中分离出蔗糖醇 3:776
 罐藏食品 14:783
 罐头涂料 16:511
 罐头涂料涂装 16:514
 罐装茶水 2:240

guang

光氨酸
 含于胶原中 11:810
 光变色材料 6:27
 光剥离感光材料 14:90
 光成像技术 6:245
 光催化电池 15:463
 PHB 光存储材料 6:262
 光存储技术 6:249
 光导热塑性材料
 实时记录材料 13:267
 光导纤维 3:793;6:187
 光导纤维制品 6:187
 光电报警器 7:96
 光电倍增管 6:215
 光电比色分析仪 6:445
 光电池 6:225
 光电导材料 6:221
 光电导器件 6:224
 光电导摄像管 6:226
 光电二极管 1:224
 光电发射谱 1:660
 光电发射型探测器 6:208
 光电合成电池 15:463
 光电化学 6:205
 光电化学电池 6:205
 光电检测材料 6:207
 光电检测器 6:208
 光电检测器件 6:207
 光电式疵点分级仪
 用于检测纺织品纱线的疵点 4:260
 光电式速度传感器 6:451
 光电吸收 19:1152
 光电效应 3:517
 光电直读光谱法 4:617

- 光电子能谱 1:660,662
光电子能谱图
 用于鉴定化学结构 1:665
光电子衍射(PhD)
 用于表面分析 1:660,661
光度法
 用于测定氟化物 13:158
光反应高聚物 5:471 见感光性高分子
光分解型感光性高分子 5:481
光伏发电系统 15:449
光隔离器 6:252
光合玻璃 2:3
光合色素 15:775
光合细菌 15:776
光合作用 14:521;15:775
光合作用过程 14:522
光合作用率 14:522
光化学反应器 6:241
光化学方法固氮 6:123
光化学分离法
 用于同位素分离 16:346
光化学技术 6:235
光化学烟雾 7:479
 由大气污染物产生 12:322
光化制氢 13:103
光黄素 16:788
光磺化氧化反应 6:243
光伽伐尼电池 15:462
光降解塑料 15:276
光解法
 用于使水分子分解产生氢、氧 13:56
光聚合成像 6:246
光聚合反应 6:246
光聚合树脂感光材料 14:89
光聚合引发剂
 作为纸张涂料用微胶囊组分 19:880
光刻 7:832
光刻胶 3:474;7:832
 以感光性高分子生产 5:471
 以离子注入改善性能 10:296
 用作集成电路的原材料 1:220;7:847
光亮硫 10:732
光卤石 11:573;18:398
 脱水电解制镁 3:327;11:543
 用以生产氯化钾 8:311
 作为镁资源 11:540
光卤石矿 10:55
光氯化反应 6:243
光氯磺化反应 6:243
光敏玻璃 2:4
光敏材料 11:785
光敏重氮化合物
 用于染色法复印 5:297
光敏胶
 以甲基丙烯酸酯类为主要组分 8:210
光敏陶瓷 11:792
CaF₂ 光敏陶瓷 11:794
LiNbO₃ 光敏陶瓷 11:794
LiTaO₃ 光敏陶瓷 11:794
PZT 光敏陶瓷 11:794
SrTiO₃ 光敏陶瓷 11:794
光敏微晶玻璃 16:675
光明丹 [1314-41-6] 12:938
光能转换 6:247
光粘结感光材料 14:90
光盘 6:249
光盘存储器 7:978
光盘驱动器 6:251
光频变换晶体材料 13:573
光屏蔽剂 UV 6:279,290
光谱定量分析 4:615
光谱定性分析 4:615
光谱法
 用于同位素分析 16:348
光谱反射因素 18:490
光谱干版 14:87
光谱感光度 14:73
光谱轨迹 18:493
光谱透射比 18:490
光谱增感 14:83,85
光谱增感剂 19:375
光谱增感染料 14:85;19:375
光气 [75-44-5] 3:812;6:265
 大气污染物 2:835
 用以合成 2-噁唑烷酮 3:811
 用以制氯乙腈 8:762
 用于制碳酸烷基酯的原料 19:852
 用作地美素酯的原料 13:229
 用作聚醚酮的单体 9:161
 用作生产香豆素的原料 17:339
由氯与 CO 反应生成 10:988
由三氯甲烷与氧反应生成 11:12
由三氯乙烯氧化生成 11:257
由四氯化碳与少量水反应生成 11:11

- 由四氯化碳与氧反应生成 11:12
 由一氧化碳与氯气反应生成 18:707
 由乙醛与四氯化碳反应生成 18:789
 与 β -氨基丙腈反应生成异氰酸酯 1:809
 与胺反应生成异氰酸酯 19:203
 与苯胺反应生成二苯基脲 1:328
 与 γ -丁内酯反应 3:592
 与酚钠反应制二芳基碳酸酯 15:861
 制备热塑天然胶中用以生产预聚物 17:711
 制取秋兰姆一硫化物原料 17:872
 制取乙霉威的原料 13:906
- 光千金藤碱 16:7
 光(热)致色变存储材料 6:262
 光散射 18:489
 光散射成像感光材料 14:89
 光色素 16:788
 光神霉素 9:925 见普卡霉素
 光生伏打器件 6:225
 光声光谱法 4:638
 光声吸收光谱法 4:638
 光调制和光偏转晶体材料
 用于制作光调制器 13:573
 光通信传输晶体材料
 用于光通信传输 13:573
 光透射 18:490
 光稳定剂 6:279
 光稳定剂 GW-480 6:286
 光稳定剂 GW-519 6:288
 光稳定剂 GW-540 6:286
 光稳定剂 NBC 6:286
 光稳定剂-PDS 6:287
 光稳定剂 770 6:286
 光稳定剂 2002 6:285
 由异丁烯生产 8:221
 玻璃纤维 2:3
 光纤温度传感器 16:952
 光显影感光材料 14:90
 光信息处理晶体材料
 用于光折射效应 13:574
 光学各向异性 18:665
 光学和热学检测
 用于无损检测 17:18.33
 光学活性药物 6:309.310
 光学计数成像系统 6:230
 光学式分析仪器 6:428
 光学式高温计 16:949
 光学水晶 3:944.957
- 光学头 6:251
 光学效应材料
 使用液晶高分子 18:698
 光学仪器玻璃 2:3
 光学异构体 6:302
 光学增白剂 6:246
 光亚硝化反应 6:244
 X 光衍射法
 用于检验尸体上附着的无机物 4:69
 光引发调聚
 用特定波长照氮丁二烯 17:559
 光引发助剂 5:495
 光有效辐射 14:521
 光泽度 15:498
 光泽精 7:289 见 *N,N*-二甲基吡啶硝酸盐
 光泽釉 15:924
 光致变色 11:801
 光致变色玻璃 14:288
 光致变色材料 13:267;14:283
 光致变色复合材料 14:290
 光致变色染料 18:525
 光致变色体系 6:245
 光致变色现象 14:283
 光致聚合材料 13:265
 光致抗蚀剂 1:220;3:474;7:832 见光刻胶
 用于制作浮雕型全息图 13:266
 光致抗蚀剂增粘剂 3:482
 光致热型变形感光材料 14:89
 光致色变
 用于光存储技术 6:250
 光致相变
 用于光存储技术 6:250
 光致折变材料 13:267
 光子诱导脱附 PsD
 用于表面分析 1:660,661
 胱氨酸 L-[56-89-3] 1:75
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中的氨基酸 2:931
 含在烟草中 18:341
 硫是其结构元素 4:389
 与巯基乙酸共用于羊毛织物的整理 13:196
 作为饲料成分 15:224
 D-胱氨酸 [349-46-2] 1:75
 DL-胱氨酸 [923-32-0] 1:75
 胱胺二盐酸盐 [56-17-7]
 用作放射防护剂 4:277
 胱胺 [双(2-氨基乙基)二硫化物] [51-85-4]

用作放射防护剂 4:277
 广藿香 19:967
 广藿香油 [8014-09-3]
 取自广藿香的枝叶 17:351
 广金钱草碱 14:481
 广谱青霉素类
 用于抗病原微生物 18:569
 广义热值 6:622

gui

龟裂杀菌素 [1391-12-0] 9:797
 规定脉冲次数
 用以测定胶管使用寿命 17:916
 规格 2:258
 Bancroft 规则
 用于说明表面活性亲水亲油性 13:698
 规则 66 号溶剂油
 用作工业溶剂 5:962
 规整填料
 用于气液传质 12:878
 硅(Si) [7440-21-3] 6:323
 人体内矿物质营养素 10:62,100
 水稻和甘蔗等必需营养元素 4:392
 用于金属表面的渗铝处理 8:603
 用作砷化镓中的掺杂剂 10:291
 用作施主杂质 3:289
 用作受主 3:289
 用作烟火剂中的可燃物 18:374
 用作元素半导体材料 1:196,203
 由二氧化硅被镁还原生成 3:953
 由硅石与焦炭反应生成 3:946
 与钠反应 12:81
 硅 28 [14276-58-4] 16:334
 硅 29 [14304-87-1] 16:334
 硅 30 [13981-69-6] 16:334
 硅靶
 用作靶面材料 6:226
 硅靶组件 6:227
 硅包膜
 用作钛白粉的表面处理剂 15:508
 硅玻璃陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:285
 硅醇
 用作颜料的表面处理剂 18:424
 由硅制造 6:331
 硅单晶 6:334
 电子工业用高纯物质 5:594

用作半导体材料 1:205
 硅氮树脂
 用作制氮化硅纤维的先驱体 12:148
 由氯甲基甲硅烷与甲胺反应生成 12:148
 由三氯甲硅烷与六甲基硅氮烷反应生成 12:148
 硅多晶 6:332
 硅-钒-铁-氮合金 4:77
 硅沸石 4:821
 硅氟化钠
 用以配制水分散体 17:714
 硅氟酸
 与铅反应 12:906
 硅氟橡胶
 用作电连接器绝缘材料 3:401
 硅氟橡胶的再生 17:764
 硅钙合金
 用于渗金属处理 8:649
 硅钙铀矿 [12195-76-5]
 作为铀资源 19:86
 硅感光体 8:877
 硅钢 2:663
 用作软磁材料 2:628
 硅膏
 由硅油及非皂类增稠剂制取 8:965
 硅铬合金 5:853
 硅华 3:955
 硅化二钨 [56730-24-6] 16:1034
 硅化钙
 用以制取聚硅烷 17:11
 与氟气反应制六氟二硅烷 6:375
 硅化锆瓷 5:716
 硅化铅 [12401-56-8] 6:66
 硅化合物 19:671
 硅化钨
 用作温差电材料 13:444
 硅化镁
 与盐酸反应制甲硅烷 6:365
 硅化铝瓷 5:716
 硅化三钒 4:85
 硅化物
 作为酯化反应的非酸性催化剂 19:848
 硅化物陶瓷 5:716
 硅灰
 用作活性掺合料 15:83
 硅灰石
 用作陶瓷配料 15:921
 用作体质颜料 18:445

- 硅灰石粉 16:57
- 硅基伯麟 10:481
- 硅基麟 10:481
- 硅基叔麟 10:481
- 硅基仲麟 10:481
- 硅胶 3:945,947,962;6:358
 - 用以脱除气体和空气中的水 17:70
 - 用以制取蓝胶指示剂和变色硅胶 3:965
 - 用于精斑检验 4:68
 - 用于净化果汁 13:738
 - 用于溶剂纯化 4:739
 - 用于脱除天然气中的酸性气体 19:53
 - 用于吸附氧 4:297
 - 用于治理硝酸尾气 17:1112
 - 用作薄层色谱的吸附剂 4:744
 - 用作稠化剂 13:792
 - 用作固体干燥剂 5:435,448
 - 用作固体吸湿剂 10:7;19:392
 - 用作去湿剂 15:438
 - 用作天然气露点控制的水气吸附剂 14:660
 - 用作天然气脱水处理剂 19:53
 - 用作直接酯化用的催化剂 19:844
 - 由三氯化硅水解生成 3:953
- 硅胶密封胶 11:719
- 硅晶片
 - 用作半导体基材 3:468
- 硅孔雀石 16:357
- 硅粒
 - 用于金属表面的渗硅处理 8:601
- 硅磷酸钙 10:585
- 硅磷酸盐
 - 由石英玻璃与磷酸反应生成 3:946
- 硅铝钾掺杂钨合金 16:1009,1021,1024
- 硅铝明 10:908
- 硅铝酸钠 [1344-00-9]
 - 用作体质颜料 18:445
- 硅铝酸盐
 - 在甲酰胺法制 HCN 中用作催化剂 13:144
- 硅镁镍矿 [12198-10-6] 12:400
- 硅醚
 - 由硅制造 6:331
- 硅木素冻胶
 - 用作油田非选择性堵水剂 19:54
- 硅钼
 - 用作电热元件 3:414
- 硅凝胶
 - 用于制作人工晶体 13:610
- 硅硼橡胶 12:640
- 硅铍石
 - 用作提取铍的原料 12:729
- 硅卡岩铜矿
 - 含硒工业矿床 17:110
- 硅青铜 16:407
 - 作为电连接器中的弹性材料 3:398
- 硅溶胶 3:960;6:358
 - 用作耐火泥的结合剂 12:128
- 硅砂
 - 用作生产工业玻璃的原料 2:18
 - 用作铸造砂 8:625
 - 作为天然石英的来源 3:988
- 硅石 3:946
 - 用作电炉制磷的原料 10:425
 - 用作钙镁磷肥的助熔剂 10:600
 - 作为塑料填料以减少塑料燃烧时的生烟量 19:1069
 - 作为天然石英的来源 3:988
- 硅石粉
 - 作为造纸填料 19:867
- 硅树脂 8:944,975;12:182 见聚硅氧烷树脂
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 - 由硅制造 6:331
 - 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 硅树脂模塑料
 - 用作封装材料 3:491
- 硅酸
 - 用作油田防砂胶结剂 19:35
 - 由可溶性硅酸盐与酸反应生成 3:947
- 硅酸钡 1:277
- 硅酸铋
 - 用以制光学器件 1:645
- 硅酸二钡 1:277
- 硅酸二钙 5:351
 - 作为硅酸盐水泥熟料的矿物组成 15:74,75
- 硅酸钙 [1344-95-2] 5:351;6:359
 - 含于水垢中 15:23
 - 以硅藻土生产 6:423
 - 用于提高发泡剂的分散性 12:508
 - 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
 - 用作食品分离的抗结剂 14:882
 - 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
 - 用作油田防砂胶结剂 19:35
 - 用作增强塑料的填料 2:219
 - 由二氧化硅与碳酸钙反应生成 3:953
- 硅酸钙水泥

- 用作耐火泥的结合剂 12:128
- 硅酸钙制品
 - 用作绝热保温材料 6:423
- 硅酸钙 [1490-68-2] 5:778
 - 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
- 硅酸钙 [13477-19-5] 5:829
- 硅酸铬钠 5:878
- 硅酸胍
 - 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 硅酸铈 [64550-75-0] 6:667
- 硅酸季铵 6:358
- 硅酸钾 6:350
- 硅酸钾钠 6:352
- 硅酸锂 6:358
- 硅酸铝 6:359
 - 用于钛白的表面处理 18:424
 - 用作羧烷基化反应应用催化剂载体 12:194
 - 作为造纸填料 19:867
- 硅酸铝镁 10:26
 - 用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
 - 用作牙膏中的增稠剂 10:26
 - 作为抗酸药 16:907
- 硅酸铝纤维及毡
 - 用作隔热材料 5:809,810
- 硅酸率 15:75
- 硅酸镁 6:359;11:582
 - 含于水垢中 15:23,25
 - 作为水相法氯化聚乙烯所用分散剂 17:618
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 硅酸锰锌
 - 用作荧光灯发光材料 4:10
- 硅酸钠 6:350
 - 冷却水中常用的缓蚀剂 15:56
 - 以硫酸钠为原料 12:110
 - 用以提高原油采收率 19:27
 - 用以制备硅溶胶 3:961
 - 用以制电池 3:156
 - 用以制胶粘剂 8:400
 - 用以制抛光液 3:473
 - 用以制植物蛋白胶粘剂 8:395
 - 用于金属表面的渗硅处理 8:601
 - 用作浮选铅锌矿的抑制剂 12:908
 - 用作过氧化氢漂白的缓冲剂 12:805
 - 用作合成洗涤剂助剂 1:720
 - 用作鞣剂 12:706
 - 用作水泥防水剂 8:350
 - 用作洗涤助剂 5:388
- 用作制备硅胶的原料 3:964
- 用作制取沉淀二氧化硅的原料 3:970
- 用作钻井液化学驱油的牺牲剂 19:28
- 作为废纸脱墨剂组分 19:860
- 作为纸张层合用胶粘剂 19:891
- 作为纸张涂料用分散剂 19:886
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 硅酸钠铝
 - 用作蒽醌法降解物再生的连续再生剂 6:649
- 硅酸铅 [10099-76-0] 6:359;12:942
- 硅酸铅钾 13:564
- 硅酸三钡 [16657-56-0] 1:277
- 硅酸三钙 5:351
 - 作为硅酸盐水泥熟料的矿物组成 15:74,75
- 硅酸锡纤维
 - 用以制隔热油管 19:43
- 硅酸盐 6:345
 - 含于工业废水中的污染物 15:115
 - 用于碱性清洗剂 8:583
 - 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
 - 用作飞机除冰液的缓蚀剂 4:204
 - 用作铝合金的缓蚀剂 10:927
 - 用作铁在含氧的中性水溶液中的缓蚀剂 7:619
 - 用作阳极成膜的缓蚀剂 5:212
- 硅酸盐玻璃 2:3
 - 用作搪瓷瓷釉原料 15:890
- 硅酸盐水泥 15:74
 - 用作蒸汽转化催化剂的载体 6:880
- 硅酸盐水泥熟料 15:74
- 硅酸盐型 15:955
- 硅酸一钡 [13255-26-0] 1:277
- 硅酸乙酯
 - 用于牙科印模材料中 18:274
- 硅酸钪
 - 作为投影电视用发光材料 4:23
- 硅酸酯 6:392
 - 由 α -羟基腈与四氯化硅反应生成 13:136
- 硅酸酯合成油
 - 由四氯化硅与醇或酚反应生成 13:783
- 硅碳
 - 用作电热材料 3:414
- 硅碳特种纤维 6:410
- 硅碳烯 6:410
- 硅铁
 - 用于金属表面的渗硅处理 8:601
 - 用于制取钒铁 4:76,77

- 与氯反应制四氯化硅 6:373
与氯化钠和石灰反应生成钠 12:82
与氯气反应 3:946
- 硅铁法
用于回收硬头中的锡 17:191
- 硅-铁合金
用作软磁材料 2:661
由碳、氧化铁和二氧化硅生成 3:953
- 硅酮
作为造纸浆内施胶剂 19:869
- 硅酮类树脂
用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 硅酮树脂
用作无水胶印版材的保护层 18:1030
- 硅烷 6:364
用作颜料的表面处理剂 18:424
由硅制造 6:330
由金属的有机化合物制备 13:784
- 硅烷(KH-570)
用于义齿基托材料中作偶联剂 18:277
- 硅烷(SiH_4)
用作非晶硅感光体的原料 8:884
- 硅烷醇 6:416
- 硅烷化合物
用以制有机单体渗透性防水材料 8:350
- 硅烷化试剂 6:405
用于保护有机化合物的活性基团 6:408
用于有机化合物的改性 6:408
- 硅烷偶联剂 6:399
用于处理玻璃纤维 5:223
用于改善白色填料粒子活性 17:825
用于改善油墨性能 19:8
由硅制造 6:331
- 硅烯
与膦炔化物进行 $[1+2]$ 环化加成 10:465
- 硅系阻燃剂 19:1073
- 硅线石
含铝矿物 10:872
用作耐火材料 12:133
- 硅线石砖 12:122
- 硅橡胶 8:966;12:182 见聚硅氧烷橡胶
以环状硅氧烷中间体为原料 8:957
以线状硅氧烷中间体为原料 8:957
用以制导电橡胶 3:400
用以制静电复印用加压辊 8:875
用以制密封材料 8:343
用于人工关节、人工膀胱、皮肤 13:605,607,608,
- 611
用作低密度烧蚀材料的基体 14:35
用作电绝缘材料 3:382
用作电连接器绝缘材料 3:401
用作电线电缆的绝缘材料 3:450
用作非均相膜电极的载体 10:272
用作气敏电极的透气膜 10:272
用作人工鼻 17:984
用作人工耳 17:984
用作人工睾丸 17:984
用作人工尿道括约肌 17:985
用作人工器官 8:952
用作人工乳房 17:984
用作人工阴茎支撑体 17:985
用作涂膜防水材料 8:339
用作织物涂层剂 16:478
作为聚硅氧烷密封膏的基料 15:363
- 硅橡胶(Q)
用作橡胶密封制品选材 17:953
- 硅橡胶(SR)
作为空气分离制氧的薄膜材料 18:537
- 硅橡胶海绵 17:968
- 硅橡胶密封胶 11:719 见聚硅氧烷密封胶
- 硅氧四面体 3:945,950
- 硅氧烷
用以制取含氢硅油 8:961
由硅制造 6:331
在洗涤剂中用作泡沫调节剂 1:723
- 硅氧烷-硅烷氧基醚共聚物
用作化学发泡剂 12:501
- 硅氧烷键
由硅官能硅烷生成 8:952
- 硅氧烷聚醚
用于织物的染色 17:1044
- 硅氧烷类
作为造纸用消泡剂 19:874
- 硅氧烷类聚合物
用作织物易去污整理剂 4:255
- 硅氧烷乙二醇共聚物
用于物织的染色 17:1044
- 硅油 8:944;13:781 见聚硅氧烷液体
以线状硅氧烷中间体为原料 8:957
用于牙科根管充填材料中 18:280
用于造纸工业 17:1044
用作电绝缘材料 3:371
用作富脂皂中的富脂剂 4:452
用作干粉灭火剂的添加剂 11:770

- 用作抗水材料 4:210
- 用作水处理防腐面漆添加剂 15:32
- 由硅制造 6:331
- 在浇注成型制鞋中用于防止粘模 17:945
- 硅藻
 - 含在冷却水中 15:34
- 硅藻土 3:945,955;6:417
 - 用于精制亚甲基丁二酸 18:317
 - 用于过滤啤酒 12:768
 - 用作保温材料 6:423;13:341
 - 用作薄层色谱的吸附剂 4:744
 - 用作澄清剂 14:882
 - 用作功能性填料 6:423
 - 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
 - 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
 - 用作抗水材料 4:210
 - 用作苯烷基化反应应用催化剂载体 12:194
 - 用作软磨料 6:424
 - 用作生产药物制剂的助滤剂 18:588
 - 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
 - 用作吸收剂 6:424
 - 用作载体 6:424
 - 用作增强塑料的填料 2:219
 - 用作中等硬度的抛光剂 18:298
 - 用作助滤剂 6:423;13:724;18:640
 - 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 - 作为造纸填料 19:867
 - 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 硅藻土石棉灰
 - 用作隔热材料 5:810
- 硅藻土砖 12:125
 - 用作隔热材料 5:810
- 硅脂
 - 用作胶乳配合中的抗泡剂 8:463
 - 用作氯丁胶乳的消泡剂 17:566
 - 由硅油及皂类增稠剂制取 8:965
- 硅砖 12:121
 - 用作玻璃熔窑的耐火材料 2:21
 - 用作隔热材料 5:810
 - 用作焦炉炉壁 13:341
- 硅降钙素 [47931-85-1] 8:292
- 轨道缓冲材料
 - 利用废轮胎 17:750
- 轨梁轧机
 - 用于轧钢 5:526
- 鬼臼毒素 [518-28-5] 16:20
 - 用作抗肿瘤药 9:929
- 鬼臼乙文苷 [33419-42-0] 16:21
- 癸胺 [2016-57-1] 1:129
- 1-癸醇 [112-30-1] 2:537;5:628
 - 脱氢得癸醛 13:287
- 癸二胺
 - 用作聚酰胺 1010 的原料 9:471
 - 与癸二酸缩聚 3:1057
- 1,10-癸二胺 1:135
- 1,10-癸二醇 [112-47-0] 2:540
- 癸二酸 3:1054
 - 用电化学法合成 3:338
 - 用于生产癸二酸二丁酯 3:1057
 - 用于生产癸二酸二辛酯 3:1057
 - 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 - 用作醇酸树脂的原料 2:587
 - 由蓖麻油碱熔裂解生成 1:654
 - 由己二酸甲酯合成 3:1043
 - 由硬脂酸制取 3:1042
 - 作为聚酰胺 610,1010 的原料 9:471
- 癸二酸二苯甲酯
 - 用作增塑剂 3:1057
- 癸二酸二丁酯(DBS) [109-43-3]
 - 用于浸渍法生产气象气球 17:994
 - 用作丁腈胶的加工助剂 17:551
 - 用作 PVB 胶片的增塑剂 2:47
 - 用作聚醋酸乙烯的增塑剂 8:925
 - 用作增塑剂 3:1057;19:403
 - 作为鱼雷推进剂组分 16:599
- 癸二酸二癸酯(DOIP)
 - 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 癸二酸二甲酯 [106-79-6]
 - 用作增塑剂 3:1057
- 癸二酸二钠
 - 由蓖麻油酸制取 3:1042
- 癸二酸二壬酯 [4121-16-8]
 - 用作增塑剂 3:1057
- 癸二酸二烯丙酯 [3137-00-6] 17:144
- 癸二酸二辛酯(DOS) 见癸二酸二(2-乙基乙)酯
 - 用于塑性炸药中作增塑剂 19:492
 - 用作 PVC 的增塑剂 9:132
 - 用作增塑剂 3:1057
- 癸二酸二(2-乙基己)酯(DOS) [122-62-3]
 - 用作增塑剂 19:403
- 癸二酸二乙酯 [110-40-7] 19:233
 - 作为烟用香原料 18:349
- 癸二酸二异丙酯 [7941-02-3]
 - 用作增塑剂 3:1057

癸二酸二异辛酯 [27214-90-0]
 用以制备润滑脂 13:791
 用作增塑剂 3:1057

癸二酸二酯
 用增塑剂醇制成的增塑剂 5:642

癸二酸己二胺盐
 用作聚酰胺 610 的原料 9:426

癸二酸聚酯 (M_w 8000)
 用作 PVC 的增塑剂 19:430

癸二酸双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)醇酯 9:396

癸二酸盐
 用作防冻液的缓蚀剂 4:197

癸二酸酯
 用作树脂涂料的增塑剂 19:445

2,5-癸二酮 [41368-32-5] 16:455

2,4-癸二烯酸 19:683

γ -癸内酯
 存在于桃内 13:717
 作为烟用香原料 18:349

癸硼烷(14) [17702-41-9] 12:635

癸醛 13:286,287

1-癸炔 [764-93-2] 16:224

5-癸炔 [1942-46-7] 16:224

9-癸炔酸 [1642-49-5] 15:394

2,4,6,8-癸四烯醛 [40650-87-1]
 由 2-丁烯醛与 2,4-己二烯醛缩合 13:290,291

癸酸 [334-48-5] 5:647;19:683
 存在于乳脂肪中 13:674
 用以制脂肪酸钠皂 4:448

癸酸镉 [2847-16-7]
 用作液体镉皂 5:840

癸酸钴
 用作橡胶粘合剂 17:886

癸酸甲酯 5:669 19:232

癸酸乙酯 [110-38-3] 19:232
 作为烟用香原料 18:349

癸烷-1,10-二甲酸 3:1058

1-癸烯 [872-05-9] 5:605;16:222
 用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381

3-癸烯 [19348-37-9] 16:222

4-癸烯 [19689-78-5] 16:222

癸烯酸 [14436-32-9] 15:392

9-癸烯酸 [14436-32-9] 15:392

癸烟酯 [7237-81-2] 16:812

癸氧喹酯 9:883 见地考喹酯

用作饲料驱虫的保健添加剂 15:238

桂花浸膏 14:852

取自桂花 17:353

桂拉唑 16:904

桂利嗪 [298-57-7]
 用于治疗脑血管疾病 17:1134

桂皮粉
 用于中式香肠的配料 13:659

α -桂皮醛
 作为造纸用除臭剂 19:876

桂皮油 12:14;14:852

桂醛
 用作保鲜剂 14:865

桂酸 13:640 见肉桂酸

桂溴胺 9:662

桂叶油 [608007-80-5] 17:348

gun

辊道式电阻炉 3:417

辊道窑
 用于陶瓷烧成 15:928

辊式破碎机 4:914

辊筒反弯曲法
 用于使橡胶压延制品的厚度均匀 17:296

辊筒轴交叉法
 用于使橡胶压延制品的厚度均匀 17:296

辊涂 16:557

辊压机 4:926

辊子磨 4:926

滚动计划法 7:897

滚动轴承钢 5:581

滚镀 3:257

滚刷涂 16:556

滚塑
 用于铸塑成型 15:345

滚筒干燥器 5:427

滚筒式电阻炉 3:417

滚涂油墨 19:13

guo

锅炉 13:339

锅炉的控制 7:139;19:673

锅炉房布置原则 5:904

锅炉和压力容器用钢 5:545

锅炉离心通风机 16:319

锅炉水处理剂
 使用 β -氨基醇系 16:641

锅炉用水
 用反渗透技术制取 4:107,108

锅式浓缩工艺

用于稀硫酸浓缩 10:845

国际标准 2:263

国际标准化组织 2:257

国际海事组织(IMO) 7:444

国际温标 16:936

国际商标保护 14:11

国际实用温标 16:936

国际专利分类法 19:993

国际自然和自然资源保护同盟(IUCN) 7:444

国家标准 2:258

国民经济投入产出分析 7:898

果导 16:912,926 见酚酞

用作泻药 16:912,926

果冻罐头 15:65

果酱罐头 15:65

果胶 [9000-69-5] 14:140

存在于山楂、柑桔、苹果内 13:717

含于水果中 15:64

食用纤维的组分 14:952

用于化妆品 8:939

用于医药工业 8:939

用作果胶酶发酵的诱导剂 4:45

作为代血浆制剂 18:193

果胶酶 11:477,482

采用发酵法生产 4:42,43

酶制剂 14:891

用于果汁加工 13:724

用作水解果胶用 13:738

果胶酸 15:806

果胶物质

含于蔬菜中 14:1023

果胶纤维素 14:512

果胶酯酶 11:482

果胶酯酸 15:806

果胶质

含在烟草中 18:341

果醚 19:238'

果泥罐头 15:65

果品保鲜剂

使用山梨醇 3:774

果品保香剂

使用山梨醇 3:774

果品的湿润调节剂

使用山梨醇 3:774

果品抗氧化剂

使用山梨醇 3:774

果葡糖浆

用淀粉制取 3:537

用酶法糖化淀粉而得 13:719

用作营养型天然甜味剂 14:840

果壳

用作聚氨酯的填充剂 8:906

果疏脱皮剂 14:827

果糖 15:64

存在于水果、番茄内 13:717

含在烟草中 18:341

用于肝脏病的诊断 18:718

D-果糖 15:782

由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762

α -D-果糖-1,6-二磷酸

糖代谢的中间产物 15:784

α -D-果糖-6-磷酸

糖代谢的中间产物 15:784

果汁罐头 15:65

果汁、果酒去酸

用电渗析法 3:436

裹包机

用于食品包装 14:776

过饱和度的表征方法 8:534

过苯甲酸 [93-59-4] 19:137

由过氧化苯甲酰与双氧水反应生成 19:138

过苯甲酸叔丁酯 [614-45-9] 19:140

用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577

用作交联剂 8:361

用作引发剂 9:98

过苯甲酸异丙苯酯 [7074-00-2] 19:140

过丙酸

用作消毒剂 14:864

与间苯二酚反应得连苯三酚 3:781

过程 6:605

AMEX 过程

用于萃取铀 2:829

AMSTG 过程

从合成气生产汽油 11:430

Arosolvan 过程 2:828 见 NMP 过程

Barret 过程

用于处理含酚废水 2:829

DAPEX 过程

用于萃取铀 2:829

EHD 过程 8:740

HDA 过程

用于脱烷基制苯 1:316

- Houdry 过程
用以生产丁二烯 3:579
- Havol 过程
用于处理含酚废水 2:829
- MHC 过程
用于脱烷基制苯 1:316
- MTG 过程
用于煤间接液化 11:428
- NMP 过程
用以回收芳烃 2:828
- Phenex 过程
用于处理含酚废水 2:829
- Phenosolvan 过程
用于处理含酚废水 2:829
- Purex 过程
用于纯化铀 2:138
- Redox 过程
用于纯化铀 2:139
- SMDS 过程 11:431
- Sohio 过程 8:739
- Sulfolane 过程
用以回收芳烃 2:828
- TIGAS 过程
用于从合成气生产汽油 11:430
- Udex 过程
用于回收芳烃 2:828
- 过程单元 6:605
- 过程单元模拟 6:606
- 过程成分分析 6:427
- 过程检测 6:455
- 过程节能 6:483
- 过程开发 6:631
- 过程控制 6:465
- 过程控制系统 6:535
- 过程控制仪表 6:567
- 过程理想功 6:626
- 流程模型的模型化 6:609
- 过程模拟 6:605
- 过程模拟系统 8:26
- 过程模型 6:605
- 过程热力学分析 6:619
- 过程设计 6:605
- 过程式语言 7:987
- 过程输入通道 6:583
- 过程物性检测 6:447
- 过程系统比重结构模型 6:485
- 过程系统稳态的设计优化 6:491
- 过程系统总焓损 6:491
- 过程研究 6:631,633
- 过程冶金 15:1015 见提取冶金
- 过程语言 6:584
- 过程综合 7:256
- 过醋酸
用于蒽醌染色的纺织品漂白 12:805
作为制浆漂白助剂 19:862
- 过碘酸
用于唾液斑检验 4:68
- 过电位 3:297
- 过渡金属
与一氧化碳反应 18:705
- 过渡金属的炔基配合物 19:173
- 过渡金属芳基化合物 19:172
- 过渡金属络合物
由烯烃与过渡金属反应生成 5:608
- 过渡金属卡宾配合物 19:174
- 过渡金属双氮配位化合物 6:120
- 过渡金属羰基化合物 19:176
- 过渡金属烷基化合物 19:172
- 过渡金属 σ -烯基配合物 19:173
- 过渡金属异腈配合物 19:178
- γ -过渡金属有机化合物 19:173
- 过渡金属原子簇 19:190
- 过渡嵌段工艺
用于制备 TPS 17:589
- 过渡元素过氧化物 16:1087
- 过二磷酸 [13825-81-5] 16:1081
- 过二磷酸钡 16:1082
- 过二磷酸锂 16:1082
- 过二磷酸铅 16:1082
- 过二磷酸四甲铵 16:1082
- 过二磷酸四钾 [15593-49-4] 16:1081
- 过二磷酸锌 16:1082
- 过二磷酸盐 16:1081
- 过二硫酸 [13445-49-3] 10:758;16:1084
- 过二硫酸铵 [7727-54-0] 16:1084
用电解法生产 3:317
- 过二硫酸钙 [13235-16-0] 16:1086
- 过二硫酸钾 [7727-21-1] 16:1085
- 过二硫酸锂 [18697-38-6] 16:1086
- 过二硫酸钠 [7775-27-1] 16:1086
- 过二碳酸钾 [589-97-9] 16:1078
- 过二碳酸钠 [3313-92-6] 16:1078
- 过二碳酸铯 16:1079
- 过二碳酸盐 16:1078

- 过钒酸盐 16:1090
- 过氟丁烷磺酸钾
在聚砜改性中用于防止微裂纹 6:770
- 过铬酸盐 16:1093
- 过癸酸叔丁酯 [748-41-4]
用作引发剂 9:98
- 过甲酸 [107-32-4] 19:137
作为制浆漂白助剂 19:864
- 过甲酸环氧化反应
用以制环化胶剂 8:425
- 过甲酸叔丁酯 [819-50-1] 19:140
- 过冷 19:899
- 过磷酸 10:568
- 过磷酸钙 4:407;5:340;10:588,590
用反应(沉淀)结晶法结晶 8:556
用溶液结晶法结晶 8:556
用作硫肥、磷肥 4:408
- 过硫酸 16:1084 见过二硫酸
- 过硫酸铵 16:1084 见过二硫酸铵
用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
用于化学镀铜的软腐蚀工序 3:493
用作氟橡胶聚合引发剂 17:659
用作偏氯乙烯乳液聚合的引发剂 12:794
用作水溶性引发剂 8:203
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
在丙烯酸酯乳液聚合中用作引发剂 1:877
- 过硫酸钾 16:1085 见过二硫酸钾
以硫酸钾为原料 8:318
用以制丁苯胶乳 8:433
用以制丁腈胶乳 8:437
用以制氯丁胶乳 8:434
用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
用作PVC的乳液聚合引发剂 9:127
用作丁腈热法聚合的引发剂 17:547
用作氯丁胶聚合用引发剂 17:557
用作水溶性引发剂 8:203
用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
在丙烯酸酯乳液聚合中用作引发剂 1:877
- 过硫酸钠 16:1086 见过二硫酸钠
用于化学镀铜的软腐蚀工序 3:493
在丙烯酸酯乳液聚合中用作引发剂 1:877
- 过硫酸盐
用作漂白剂 14:115
用作乙烯基二茂金属聚合用引发剂 8:705
在油田压裂中用作破坏剂 19:48
作为制浆漂白助剂 19:864
- 过硫酸盐/醌、铁络合物
用作漂白剂 14:115
- 过氯纶 17:246
- 过氯酸锂 10:312
用以制电池的电液 3:196
- 过氯酸盐
用以发生氧 18:532
- 过氯乙烯漆类 16:489,492
- 过氯乙烯树脂涂料 19:445
以醇酸树脂改性 2:593
- 过滤 2:870;14:817;18:615
- 过滤除菌 11:780
- 过滤分离 12:837
- 过滤介质 18:639
- 过滤器
以金属纤维烧结制取 8:690
- 过滤器式取样探头 6:429
- Ruth 过滤速率方程式 18:634
- 过滤型酶膜反应器 19:951
- 过敏介质阻释药 6:639
- 过敏试验 13:586
- 过敏性鼻炎 19:1116
- 过敏性反应 19:1116
- 过钼酸盐 16:1094
- 过硼酸钡 16:1076
- 过硼酸钙 16:1076
- 过硼酸钾 [28876-88-2] 16:1076
- 过硼酸锂 [77924-92-6] 16:1075
- 过硼酸钠 12:586;16:1073
用作漂白剂 18:993
用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
由过氧化氢进行分子加成反应 6:643
在聚硫橡胶中用作固化剂 17:647
- 过硼酸铷 16:1076
- 过硼酸铯 16:1076
- 过硼酸盐 16:1073
用作合成洗涤剂助剂 1:721
- 过偏钨酸 16:1092
- 过偏钨酸盐 16:1092
- 过偏钽酸 16:1092
- 过氢菲
菲以氢碘酸还原生成 2:415
- 过热液体蒸发 5:883
- 过热蒸汽 19:662,676,898
- 过热蒸汽裂化
利用劣质油生产轻质油的方法 2:252
- 过钛酸盐 16:1088

- 过碳酸二环己酯 [1561-49-5]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二(4-叔丁基环己)酯 [26523-73-9]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二乙酯 [14666-78-5]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二异丙酯 [105-64-6]
用作引发剂 17:134
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二正丁酯 [16215-49-9]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二正癸酯 [26322-14-5]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸二仲丁酯 [19916-65-7]
由氯甲酸酯制造 11:230
- 过碳酸钾
用作引发剂 9:99
- 过碳酸钠 16:1079;17:1023 见过氧水合碳酸钠
用作合成洗涤剂助剂 1:721
用作消毒剂 14:864
由过氧化氢进行分子加成反应生成 6:643
- 过碳酸盐
在油田压裂中用作破坏剂 19:48
- 过铈酸 16:1082
- 过钨酸盐 16:1094
- 过锡酸钠 17:187
- 过亚磷酸盐 16:1082
- 过亚硝酸 [14691-52-3] 16:1080
- 过亚硝酸钠 16:1080
- 过氧氨基甲酸叔丁酯 [18389-96-3] 19:140
- 过氧氨基甲酸酯 19:139
- 过氧丙酸 [4212-43-5] 19:137
用作消毒剂 14:864
- 过氧草酸衍生物 7:290
- 过氧醋酸
由醋酐与双氧水反应生成 2:703
- 过氧丁二酸
由丁二酸生成 3:1045
- 过氧丁酸 [13122-71-9] 19:137
- 过氧二苯甲酰
用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577
- 过氧二(1,2-二氯)磷酸 16:1081
- 过氧二磷酸钾 10:586
- 过氧癸酸 [14156-10-6] 19:137
- 过氧化钡 [1304-29-6] 1:277;16:1070
加热分解为氧化钡和氧 1:277
用作强氧化剂 1:277
用作氧发生器中的除氯剂 18:532
由氧化钡与氧反应生成 1:278
与醋酐反应生成过氧化二乙酰 2:704
- 过氧化苯甲酸叔丁酯 [614-45-9] 19:120
用作乙烯聚合的引发剂 9:327
用作 HTV 胶的硫化剂 8:969
- 过氧化苯甲酮
用作食品漂白剂 14:873
- 过氧化苯甲酰(BPO) [94-36-0]
23 型氟橡胶所用硫化剂 17:661
用于 DAP 聚合 17:128,129
用于牙科材料中作引发剂 18:277,279
用作合成不饱和聚酯的引发剂 2:217
用作 HTV 胶的过氧化物硫化剂 8:969
用作聚酯酸乙烯的引发剂 2:748
用作硫化剂 17:852
用作氯化聚丙烯生产的引发剂 9:375
用作小麦粉改质剂 14:886
用作引发剂 8:199
在丙烯酸酯聚合中用作引发剂 1:875
- 过氧化苯甲酰叔丁酯(TBP) 17:129
- 过氧化丙酮
用作食品漂白剂 14:873
- 过氧化钡 2:142
- 过氧化丁酮 [1338-23-4] 19:120
由丁酮与过氧化氢反应生成 19:146
- 过氧化对蒎烷
丁苯橡胶聚合中用作引发剂 17:482
- 过氧化(二)苯甲酰 [94-36-6] 19:119
由过氧化钠与苯甲酰氯反应生成 19:143
- 过氧化二苯甲酰
用以制取硅橡胶海绵 17:968
用作硅橡胶硫化剂 8:360
用作甲基丙烯酸酯聚合的引发剂 8:202
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
- 过氧化二丙基 19:135
- 过氧化(二)丙酰 [3248-28-0] 19:121
- 过氧化二丁基 [4715-28-0] 19:135
- 过氧化(二)丁酸 [123-23-9] 19:121
- 过氧化二(2,4-二氯苯甲酰) [133-41-2] 19:121
- 过氧化二庚基 [55811-00-2] 19:135
- 过氧化(二)癸酰 [762-12-9] 19:121
- 过氧化二己基 [3903-89-7] 19:135
- 过氧化二甲基 [690-02-8] 19:135
- 过氧化二(2-甲基苯甲酰) [3034-79-5] 19:121
- 过氧化二硫酸
用作氧化剂 17:1059

- 过氧化二硫酸铵
 用作制合成胶乳的引发剂 8:428
- 过氧化(二)壬酰 [762-13-0] 19:142
- 过氧化(二)软脂酰 [2697-96-3] 19:142
- 过氧化二叔丁基 [110-05-4] 5:399;19:121,135
 用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577
- 过氧化二叔戊基 [10508-09-5] 19:135
- 过氧化二缩酮
 用作引发剂 9:96
- 过氧化二碳酸二苯甲酯 [2144-45-8] 19:143
- 过氧化二碳酸二(2-苯氧乙基)酯 [41935-39-1] 19:120,143
 以苯酚钠、2-氯乙醇、光气等为原料 19:144
 用作引发剂 9:98
- 过氧化碳酸二对叔丁基环己酯 19:122 见过氧化二碳酸二(4-叔丁基环己)酯
- 过氧化二碳酸二环己酯(DCPD) [1561-49-5] 19:121,143
 用作引发剂 9:124
- 过氧化二碳酸二(十六烷)酯 [26322-14-5] 19:121
- 过氧化二碳酸二(十四烷)酯 [53220-22-7] 19:121,143
- 过氧化二碳酸二(4-叔丁基环己)酯 [15520-11-3] 19:122
 用作引发剂 9:98
- 过氧化二碳酸二烷基酯
 用作引发剂 9:96
- 过氧化二碳酸二(2-乙基己基)酯 [16111-62-9] 19:120,143
 用作引发剂 9:98
- 过氧化二碳酸二乙酯 [14666-78-5] 19:143
- 过氧化二碳酸二异丙酯 [105-64-6] 19:121,143
 用作引发剂 9:98
- 过氧化二碳酸二异丁酯 [19910-65-7]
 用作引发剂 9:98
- 过氧化二碳酸二月桂酯 [24356-64-5] 19:143
- 过氧化二碳酸二正丙酯 [16066-38-9] 19:143
- 过氧化二碳酸二正丁酯 [16215-49-9] 19:143
 用作引发剂 9:98
- 过氧化二碳酸二仲丁酯 [19910-65-7] 19:143
- 过氧化二碳酸酯
 用作偏氯乙烯悬浮聚合的引发剂 12:792
- 过氧化二戊基 19:135
- 过氧化(二)戊酰 [925-19-9] 19:142
- 过氧化二乙基 [628-37-5] 19:135
- 过氧化二乙酰 [110-22-5] 2:704
- 过氧化(二)乙酰 19:121 见过氧化二乙酰
- 过氧化二异丙苯(DCP) [80-43-3] 19:120
- 四丙氟橡胶加工用硫化剂 17:660
- 以异丙苯为原料 18:917
- 用以制取硅橡胶海绵 17:968
- 用于CSM的加工的硫化剂 17:629
- 用于塑炼的增塑剂 17:783
- 用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577
- 用作高分子材料的架桥交联剂 18:917
- 用作含氯硫化点的第三单体 17:639
- 用作交联剂 8:359
- 用作HTV胶的过氧化物硫化剂 8:969
- 用作聚烯烃泡沫人造革的交联剂 4:223
- 用作聚乙烯交联剂 3:451
- 用作硫化剂 17:852,856
- 过氧化(二)异丁酰 [3437-84-1] 19:121
- 过氧化(二)异壬酰 [3851-87-4] 19:121
- 过氧化(二)硬脂酰 [3273-75-4] 19:142
- 过氧化二月桂酰
 在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
- 过氧化(二)月桂酰 [105-74-9] 19:142
- 过氧化(二)正辛酰 [762-16-3] 19:121
- 过氧化钙 [1305-79-9] 5:352;16:1067
 以过氧化氢制造 6:651
 用作保鲜剂 14:865
 用作面团改良剂 1:296
 用作食品漂白剂 14:873
 用作消毒剂 14:864
 用作小麦粉改质剂 14:886
 用作液态聚硫橡胶的固化剂 11:719;17:647
- 过氧化镉 [12139-22-9] 16:1073
- 过氧化铬 [35252-77-2] 16:1093
- 过氧化汞 [12298-67-8] 16:1073
- 过氧化物 16:1043;19:119
- 过氧化环己酮 [78-18-2] 19:120
 用作不饱和聚酯生产中的引发剂 2:217;9:577
 用作合成不饱和聚酯的引发剂 2:217
 由环己酮与过氧化氢反应生成 19:146
- 过氧化甲基叔丁基 [51392-67-7] 19:135
- 过氧化甲基乙基 [70299-48-8] 19:135
- 过氧化甲乙酮
 用作不饱和聚酯生产中的引发剂 2:217;9:577
- 过氧化钾 [17014-71-0] 16:1057
- 过氧化钾加合物 16:1058
- 过氧化铈 10:216
- 过氧化锂 [12031-80-0] 10:314;16:1044
 与水和二氧化碳反应产生氧气 18:534
- 过氧化锂加合物 16:1046
- 过氧化邻苯二甲酸叔丁酯 [15042-77-0] 19:121

过氧化硫酸钠

以过氧化氢制造 6:652

过氧化镁 [14452-57-4] 11:582;16:1066

过氧化钠 [1313-60-6] 16:1047

用以制双(2,4-二氯过氧化苯甲酰) 8:361

用于呼吸器械 18:534

用于漂白 16:1052

与苯甲酰氯反应制过氧化(二)苯甲酰 19:143

与硼酸反应制过硼酸钠 12:587

过氧化钠过氧化氢加合物 16:1054 见过氧水合过氧化钠

过氧化钠加合物 16:1053

过氧化铈 12:359

过氧化尿素 16:1080 见过氧水合尿素

以过氧化氢制造 6:651

过氧化钡 [97330-34-2] 16:1065

过氧化氢 6:641;19:874

处理 PPS 树脂以提高分子量 6:753

用以制烷基氢过氧化物 19:134

用于从铀矿中提取铀 4:296

用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925

用于 PCUK 法制取肼 8:850

用于化学镀铜的软腐蚀工序 3:493

用于漂白、脱臭、伤口处理 17:1022

用于血痕预试验 4:66

用于血清结合珠蛋白型试验 4:67

用于氧化联二脲生成 ADC 12:502

用于纸浆漂白 19:837,840

用作 PVC 的乳液聚合引发剂 9:127

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57

用作胶乳配合中的发泡剂 8:463

用作木质素的漂白剂 12:48

用作偏氯乙烯乳液聚合的引发剂 12:794

用作氢氧燃料 13:97

用作去胶剂 3:482

用作食品防腐剂 14:791

用作食品漂白剂 14:873

用作消毒剂 14:864

用作氧化剂 17:243;1059

用作液体炸药的氧化剂 19:496

用作乙烯基吡咯烷酮聚合的引发剂 18:900

用作引发剂 8:203;9:99

由氧与蒽氢醌衍生物反应而成 12:804

与间苯二酚反应得连苯三酚 3:781

与肼反应生成氮和水 8:846

与硼酸反应制过硼酸钠 12:587

与羧酸反应得过氧酸 19:123

与酸酐或酰卤反应得二酰基过氧化物 19:123

与烯烃(或醇)反应得氢过氧化物 19:123

与溴反应 18:111

与溴酸反应 18:128

与油脂进行氧化反应 19:693

在陶瓷中用作脱模剂 15:931

在氧化异丙酮中用作引发剂 1:735

在油田压裂中用作破坏剂 19:48

作为废纸脱墨剂组分 19:860

作为造纸用除臭剂 19:876

作为造纸用防腐剂 19:875

作为制取肼的氧化剂 8:848

过氧化氢苯甲酰 [93-59-4] 19:121

过氧化氢(对)蒈烷 [37837-09-5] 19:120

过氧化氢二异丙苯 [98-49-7] 19:120

在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506

过氧化氢分解法

用以制氧 18:534

过氧化氢环己基 [766-07-4] 19:134

过氧化氢甲基 [3031-73-0] 19:134

过氧化氢(1-甲基环己基) [4952-03-8] 19:134

过氧化氢酶 11:485

蛋白质分子中的亚基单位 2:902

含在水果中 15:65

作为含铁酶 10:97

作为酶制剂 14:890,891

过氧化氢蒈烷 [28324-52-9] 19:121

用以制丁苯胶乳 8:433

过氧化氢叔丁基 [75-91-2] 19:121,134

用作制合成胶乳的引发剂 8:428

过氧化氢叔戊基 [3425-61-4] 19:134

过氧化氢乙基 [3031-74-1] 19:134

过氧化氢(1-乙基环己基) 19:134

过氧化氢异丙苯 [80-15-9] 19:121

分解制苯酚和丙酮 1:439

还原、缩合制过氧化二异丙苯 19:136

异丙苯用空气氧化生成 1:437

用以制丁苯胶乳 8:433

用以制叔丁基过氧化异丙苯 8:360

用作丁腈热法聚合的引发剂 17:547

用作液态聚硫橡胶的固化剂 11:719

在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506

过氧化氢异丙苯基 [80-15-9] 19:134

过氧化氢异丙基 [3031-75-2] 19:134

过氧化氢正丙基 [6068-96-8] 19:134

过氧化氢正丁基 [4813-50-7] 19:134

- 过氧化氢正庚基 [764-81-8] 19:134
- 过氧化氢正癸基 19:134
- 过氧化氢正壬基 19:134
- 过氧化氢正戊基 19:134
- 过氧化氢正辛基 19:134
- 过氧化氢正乙基 19:134
- 过氧化氢仲丁基 [13020-06-9] 19:134
- 过氧化铷 [23611-30-5] 13:664;16:1062
- 过氧化三氟乙酸
 用作氧化剂 17:1059
- 过氧化铯 [12053-70-2] 16:1063
 由金属铯氧化生成 13:834
- 过氧化十二酰 [105-74-8] 19:121
 由十二酰氯与双氧水反应生成 19:143
 由月桂酰氯与双氧水氢氧化钠反应生成 19:143
- 过氧化叔丁基
 用作聚醋酸乙烯的引发剂 2:748
- 3-过氧化叔丁基-3-邻羟甲基苯甲酸丙酯 19:121
- 过氧化叔丁基异丙苯 [3457-61-2] 19:121
- 过氧化叔丁烷
 用作聚丙烯的分子量调节剂 9:396
- 过氧化叔烷基酯
 用作引发剂 9:96
- 过氧化叔戊酸叔丁酯 [927-07-1] 19:141
- 过氧化双(2,4-二氯苯甲酰)(DCBP) [133-14-2]
 用作硫化剂 17:852
- 过氧化双环戊二烯(DPD)
 用作羧基亚硝基氟橡胶的硫化剂 17:667
- 过氧化顺丁烯二酸
 用作氧化剂 17:1059
- 过氧化顺丁烯二酸叔丁酯 [1931-62-0] 19:121
- 过氧化铋 [1314-18-7] 15:212;16:1069
- 过氧化四甲铵过氧化氢加合物 16:1064
- 过氧化四乙铵过氧化氢加合物 16:1064
- 过氧化羧酸酯
 用作合成不饱和聚酯的引发剂 2:217
- 过氧化戊二酸 3:1050
- 过氧化物 16:1043
- 过氧化物酶 11:484
 含在牛乳、母乳中 13:678
 含在水果中含 15:65
 用于测定血清中胆固醇量 18:718
 作为含铁酶 10:97
- 过氧化锌 [1314-22-3] 16:1072
 用于伤口处理 17:1022
 在聚硫橡胶中用作固化剂 17:647
- 过氧化新癸酸异丙基苯酯 [26748-47-0] 19:121
- 过氧化新戊酸叔丁酯 [927-07-1] 19:121
- 过氧化新戊酸叔戊酯 [29240-17-3] 19:121
- 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 [3006-82-4] 19:121
- 过氧化乙基叔丁基 19:135
- 过氧化乙酸
 用作氧化剂 17:1059
- 过氧化乙酸叔丁酯 [107-71-1] 19:121
- 过氧化乙酰 6:659
- 过氧化乙酰苯甲酰 [644-31-5] 19:121
- 过氧化乙酰磺酰环己烷 [3179-56-4] 19:122
- 过氧化异丙苯
 用以制过氧化二异丙苯 8:359
 用作聚丙烯的分子量调节剂 9:396
- 过氧化异丙基醚 11:644
- 过氧化异丙基碳酸叔丁酯 19:121
- 过氧化异丁酸叔丁酯 [109-13-7] 19:121
- 过氧化铈 16:1101 见铈酰基过氧化物
- 过氧化月桂酸
 用作制合成胶乳的引发剂 8:428
- 过氧磺酸 19:136
- 过氧磺酸酯 19:139
- 过氧己酸 [5106-46-7] 19:137
- 过氧磷酸盐 10:585
- 过氧铈酸 12:360
- 过氧配合物 16:1043
- 过氧壬酸 [3058-35-3] 19:137
- 过氧壬酸叔丁酯 [22913-02-6] 19:140
- 过氧三氟乙酸
 用于制备 δ -戊内酯的原料 19:854
- 过氧水合过氧化钠
- 过氧水合磷酸氢二钠 16:1082
- 过氧水合尿素 16:1080
- 过氧水合三聚磷酸钠 16:1082
- 过氧水合碳酸钾 16:1079
- 过氧水合碳酸钠 [15630-89-4] 16:1079
- 过氧水合碳酸铷 16:1079
- 过氧水合碳酸铯 16:1080
- 过氧水合物 16:1043
- 过氧水合正磷酸钠 16:1082
- 过氧酸 16:1043;19:136
 用作氧化剂 17:1059
- 过氧羧酸 19:136
- 过氧羧酸酯 19:139
- 过氧钼酸 15:638
- 过氧碳酸酯
 由氯甲酸酯与金属过氧化物反应生成 11:228
- 过氧钨酸 [41486-83-3] 16:1036

过氧钨酸盐 16:1036
 过氧辛酸 [33734-57-5] 19:137
 过氧亚硫酸 [13445-49-3] 16:1086
 过氧亚硒酸 [78657-28-0] 16:1086
 过氧-氟磷酸 [35340-92-2] 16:1081
 过氧乙酸 19:120 见过乙酸
 用作消毒剂 14:864
 用作消毒灭菌剂 11:781
 在油田压裂中用作破坏剂 19:48
 过氧乙酰硝酸酯(PAN)
 大气污染物 2:835
 过氧异丁醇
 在油田压裂中用作破坏剂 19:48
 过氧异丁酸叔丁酯 [109-13-7] 19:140
 过氧月桂酸 [2388-12-7] 19:137
 过氧酯 19:139
 过一碲酸 16:1087
 过一碲酸钾 16:1087
 过一磷酸 [13598-52-2] 16:1081
 过一硫酸 [7722-85-3] 10:758;16:1083
 作为制浆漂白助剂 19:863
 过一硫酸铵 16:1083
 过一硫酸氢钾 [37222-66-5] 16:1083
 过一硫酸盐 16:1083

ha

哈达马变换光谱 4:567
 用以生产环氧丙烷及异丁烯 3:631
 哈尔康法
 用于制取乙二醇 18:750
 哈拉西洋 [23092-17-3]
 用作抗焦虑药 8:811
 哈龙灭火剂 11:768 见卤代烷灭火剂
 哈霉素 [1403-71-0] 9:802
 哈斯特洛依
 国际工业用镍合金系列 6:812
 铪(Hf) [7440-58-6] 6:661
 铪 174 [14922-49-7]
 天然丰度和放射性 16:336
 铪 176 [14452-48-3] 16:336
 铪 177 [14093-09-5] 16:336
 铪 178 [14265-77-1] 16:336
 铪 179 [14265-76-0] 16:336
 铪 180 [14265-78-2] 16:336

过一碳酸铵 16:1078
 过一碳酸钡 16:1078
 过一碳酸钙 16:1078
 过一碳酸锂 16:1078
 过一碳酸钠 [4452-58-8] 16:1077
 过一碳酸氢钾 [19024-61-4] 16:1077
 过一碳酸氢钠 [20745-24-8] 16:1077
 过一碳酸氢铷 16:1078
 过一碳酸氢盐 16:1077
 过一碳酸铯 16:1078
 过一碳酸盐 16:1078
 过一硒酸 16:1087
 过一硝酸 [26404-66-0] 16:1080
 过一硝酸铵 16:1081
 过 2-乙基己酸叔丁酯 [3006-82-4]
 用作引发剂 9:98
 过乙酸 [79-21-0] 19:120
 以乙醛为原料 18:797
 用以生产环氧化橡胶 17:712
 用于喷雾消毒,容器消毒 17:1023
 过乙酸叔丁酯 [107-71-1] 19:140
 用作引发剂 9:98
 过增感 14:85

H

铪的过氧化物 16:1089
 铪化合物 6:661

hai

海波 14:70 见硫代硫酸钠
 海产动物油
 用作油鞣剂 12:717
 海昌蓝
 以吡啶为原料 19:291
 海昌蓝 G 10:780
 海昌蓝 R 7:398;10:780
 海葱芥甲 [466-06-8] 16:27
 海带
 作为碘的来源 3:115
 海岛纤维 3:790;799;9:593
 用于生产合成革 4:230
 海德儿 14:68 见对苯二酚
 海底矿物的开采 6:702
 海底矿物原料的勘查 6:702
 海底锰结核

- 含锰资源 11:589
- 海地西林 9:724
- 海萸酮 [3105-97-3] 8:101
- 海可皂苷元
 - 作为甾体激素原料 16:29
- 海克坚宁 16:29 见海可皂苷元
- 海莱特 [505-71-5]
 - 用作炸药 19:486
- 海兰特循环 14:197
- 海蓝 (Co-Zn-Al-Si, Co-Al-Si)
 - 陶瓷颜料 15:955
- 海蓝 RA [6368-96-3] 17:324
- 海狸酊 14:852
- 海狸香 [8023-83-4] 19:300
 - 取自海狸香囊 17:354
- 海狸香素
 - 含于海狸香中 17:354
- 海流能 15:470
- 海绿石
 - 海洋沉积矿物 6:695
- 海绵钡
 - 从提取钡后的溶液中制得 2:71
- 海绵钡 6:663
- 海绵结构聚氨酯
 - 用作海绵结构聚氨酯塑料皮 4:226
- 海绵钛 15:485
- 海绵铁 16:181
 - 用回转窑固体还原法炼铁 16:172
 - 用竖炉气体还原法炼铁 16:171
 - 用作油田消除腐蚀源的缓蚀剂 19:25
- 海面浮油分散剂 19:57
- 海面浮油清除剂 19:18
- 海帕隆 48
 - 氯磺化聚乙烯产品 17:632
- 海帕隆 48S
 - 氯磺化聚乙烯产品 17:632
- 海泡石
 - 含镁资源 11:564
 - 用作土壤改良剂 4:419
- 海群生 [90-89-1] 8:96
- 海人草酸 [487-79-6] 8:86;14:433
- 海上设施橡胶底座
 - 用于海上石油生产 17:965
- 海生动物油脂类 19:687
- 海水 18:396
 - 含锂资源 10:304
 - 含镁资源 11:540
 - 用作电池中的电解 3:215
- 海水淡化 6:671
 - 采用反渗透技术 4:107
- 海水制盐
 - 用电渗析法 3:436
- 海松素
 - 用作防腐剂 14:863
- 海索那林 [3215-70-1] 12:818
- 海特 (HET) 酸酐 19:1036
- 海托林 [2390-22-9] 8:105
- 海牙公约 2:283
- 海牙亭 [26057-51-2] 14:458
- 海洋工程涂料 16:506
- 海洋金刚石
 - 大陆架矿物 6:696
- 海洋卤水
 - 用作制溴的原料 18:401
- 海洋杀菌剂
 - 以金属有机聚合物制取 8:713
- 海洋水体 15:112
- 海洋涂料 16:504
- 海洋污染 7:481
- 海洋原料 6:691
- 海因 18:769 见乙内酰脲
- 海罂粟碱 [475-81-0] 14:446
- 海藻
 - 用于制造沼气 14:530
 - 作为碘的来源 3:113
 - 作为水生能源植物 14:519
- 海藻胶 [9005-40-7] 14:1045
 - 用作增稠剂 14:880
- 海藻胶衍生物 14:1044
- 海藻酸
 - 用于包埋动物细胞 11:508
 - 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:499
 - 作为膳食纤维 4:342
 - 作为天然聚电解质 8:935
- 海藻酸丙二醇酯
 - 用作增稠剂 14:879
- 海藻酸多糖胶质 14:1043
- 海藻酸类
 - 用作增稠剂 14:879
- 海藻酸钠
 - 用于纺织工业 8:939
 - 用于医药工业 8:939
 - 用作微囊剂的囊材 18:598
 - 转移印花时所用的浆料 13:355

海藻酸钠-糖醛酸钠的聚合物

用于化妆品 8:939

海藻酸钠盐

用作控释给药系统的凝胶骨架 10:16

海藻酸盐

用于食品工业 8:940

海藻糖二脂 11:747

海藻纤维 17:251

氦(He) [7440-59-7] 6:707

从合成氨弛放气中提取 6:714

从空气中提取 6:713

从天然气中提取 6:716

电子工业用高纯气体 5:595

核工业用高纯物质 5:593

以空气分离装置制取 14:226

用作检漏漏泄位置 6:724

用作裂变核反应的冷媒气体 6:725

作为地热资源 3:84

氦3 [14762-55-1] 16:334

氦-镉激光器

用于全息照相 13:257

氦-氛激光器 13:257

氦气

用作气体保护焊中的保护气 6:798

氦燃烧 9:968

氦系气体 6:707,724

用于放射性离子化检测 6:724

氦系元素化合物 6:731

氦液化循环 14:199

氦质谱检漏 17:36

han

含氢烷基硅烷偶联剂 6:401

含钡镉黄 18:432

含苯胺基的多孔玻璃

用作生产固定化酶的重氮化载体 11:502

含苯胺基的聚丙烯酰胺 Enzacrgl AA

用作生产固定化酶的重氮化载体 11:502

含L-苯丙氨酸氨解酯的细胞

用于生产L-苯丙氨酸 11:513

用作固定化生物催化剂 11:513

含氮激素 7:763

含氮类工业防腐剂 5:941

含氮物质

蔬菜的化学组成 14:1023

含氮有机硒的Cu(Ⅱ)络合物

作为热致变色材料 14:294

含氮有机硒的Ni(Ⅱ)络合物

作为热致变色材料 14:294

含氮杂环化合物

用以治疗水肿 10:322

用作油井酸化缓蚀剂 7:633

含氮杂环类杀雄剂 19:791

含碘氟代烯烃

用作制取氟醚橡胶第三单体 17:663

含淀粉-聚乙烯薄膜 14:511

含钒生铁 16:178

含钒钛磁铁矿

用以生产五氧化二钒 4:85

含钒铁水

与钠盐作用生产五氧化二钒 4:85

含氟PI 9:501

含氟表面活性剂 5:144

含氟长链烷磺酸 5:142

含氟醇丙烯酸酯

用作含氟织物整理剂单体 5:119

含氟的磺基琥珀酸酯

用作卤化银乳剂的表面活性剂 14:82

含氟二酐

用于合成聚酰亚胺 12:173

含氟二元羧酸 5:140

含氟芳酰胺类杀雄剂 19:790

含氟酚醛纤维 4:864

含氟聚合物 9:213

以HCFC-22为原料 11:30

用作有机光纤材料 3:793

含氟聚酰亚胺 12:173,174

含氟醚 5:120

含氟热生弹性体 17:667

含氟润滑油

由石油馏分氟化而得 13:783

含氟树脂

作为纸张表面施胶剂 19:878

作为纸张憎水剂 19:890

含氟树脂胶乳

作为纸张浸渍用胶粘剂 19:890

含氟弹性体 9:270

含氟烷磺酸 5:141

含氟烯烃 5:109

含氟烟气

净化方法 2:859

含氟液晶 18:669

含氟织物整理剂 5:118

含富马酸酶的细胞

- 用于生产 L-苹果酸 11:513
- 用作固定化生物催化剂 11:513
- 含钙铸铁 [84220-24-6] 5:334
- 含锆玻璃
 - 用以制注射剂容器 18:591
- 含锡焊接合金 5:819
- 含锡易熔合金 5:819
- 含铬钴蓝 18:438
- 含铬硅酸铝纤维 12:146
- 含硅 PI 9:501
- 含硅聚酰亚胺 12:174
- 含环氧基的硅烷偶联剂 6:401
- 含环氧基的聚丙烯酰胺 11:499
- 含己糖转移酶的细胞
 - 用于生产异麦芽 11:514
 - 用作固定化生物催化剂 11:514
- 含金属间化合物钴基合金
 - 用于堆焊 8:664
- 含腈水合酶的细胞
 - 用于生产丙烯酰胺 11:514
 - 用作固定化生物催化剂 11:514
- 含磷共聚碳酸酯 9:298
- 含磷海绿石
 - 用作钙镁磷肥助熔剂 10:600
- 含硫聚合物 6:741
- 含硫配体螯合物 15:557
- 含硫配位有机锗化合物
 - 用作消炎药物 10:120
- 含硫气腐蚀 5:205
- 含铝炸药 19:494
- 含氟化合物
 - 用作树脂涂料的增塑剂 19:445
- 含氯三嗪
 - 用作阻燃剂 19:1072
- 含氟碳氢化合物干洗溶剂 5:383
- 含氟 PPD-T 纤维
 - 由对苯二甲酰氯、2,5-二氯对苯二甲酰氯与对苯二胺共聚而成 4:109
- 含钠玻璃
 - 用以制注射剂容器 18:591
- 含镍磁黄铁矿 [12063-67-1] 12:400
- 含镍的一氧化碳脱氢酶 10:108
- 含镍褐铁矿 [1317-63-1] 12:400
- 含凝析油天然气的分离 15:1044
- 含铅磷青铜 16:404
- 含铅锡青铜 16:418
- 含铅氧化锌 18:426
- 含羟乙基季铵化合物 8:74
- 含氢硅油
 - 以氯硅烷及硅氧烷为原料 8:961
 - 用以制硅胶乳 8:440
 - 用以制取纸张隔离剂 8:964
 - 用作加成硫化硅橡胶的原料 8:973
 - 作为硅官能性硅油 8:937
- 含氰糖甙
 - 水解放出氰化氢 13:142
- 含巯基的硅烷偶联剂 6:401
- 含屈服值幂律的流动模型 10:620
- 含湿量 10:2
- 含水硅酸镁铝
 - 用作体质颜料 18:446
- 含水石英 3:955
- 含水微粉硅胶
 - 作为造纸填料 19:867
- 含水亚硫酸钠
 - 用作抑菌剂 17:1024
- 含水氧化铝-氢氧化钠复合物
 - 用作酯化反应的非酸性催化剂 19:848
- 含碳酸基的共聚物
 - 用作钻井液降滤失剂 19:24
- 含碳物质
 - 用作生产二硫化碳的原料 3:927
- 含铈复合阻燃协效剂 19:1063
- 含天冬氨酸酶的大肠杆菌
 - 用于生产 L-天冬氨酸 11:513
 - 用作固定化生物催化剂 11:513
- 含铁氟云母 19:283
- 含铁酶 10:96
- 含铜胺氧化酶 10:72
- 含铜半乳糖氧化酶 10:73
- 含烯烷基硅烷偶联剂
 - 与含不饱和基的树脂交联 6:401
- 含羞草碱 [76177-28-1] 8:289
- 含溴氟代烯烃
 - 用作制取氟醚橡胶第三单体 17:663
- 含溴三嗪
 - 用作阻燃剂 19:1072
- 含溴碳酸酯齐聚物
 - 用作添加型阻燃剂 19:1027
 - 由四溴双酚 A 与光气反应生成 19:1028
- 含有手性基团的液晶化合物 18:670
- availability 函数 6:619
- Fourier 函数
 - 用于表征颗粒形状 9:942

函数式语言 7:987

焓温图(*i-d*) 10:3;19;388

韩蛙皮素 [31362-50-2] 14:249

汉奇反应

α -卤代酮与 β -酮基酸酯及氨的缩合 1:503

汉沙黄

作为造纸颜料 19:869

汉沙黄 FGL 18:464 见颜料黄 97

汉沙黄 RN 18:464 见颜料黄 65

汉沙黄 3G 18:464 见颜料黄 6

汉沙黄 4GX 18:464 见颜料黄 73

汉沙黄 5G 18:464 见颜料黄 5

汉沙黄 5GX 18:464 见颜料黄 74

汉沙黄 10G 18:464 见颜料黄 3

汉沙黄 10GX 18:464 见颜料黄 98

汉沙黄 13G 18:464 见颜料黄 4

汉生胶 10:25;16:688 见黄原胶

焊锋超声横波探伤 17:23

焊缝型式 6:814

焊剂 6:818

焊剂掩膜 3:489

焊接 6:793;814;815

用不锈钢盘条作为焊接材料 6:813

用钢丝作为焊接材料 6:813

焊料

使用工业锡合金 15:995

以金合金为原料 8:575

焊条 6:818

焊条用钢 5:545

焊锡

含锡焊料 17:198

hong

行业标准 2:258

航空煤油 11:465

航空汽油 12:902

航空涂料 16:506

航天飞机 13:108

航天器温控涂料 16:529

hao

蒿甲醚

用作抗疟药 9:867;873

蒿脑 11:633 见 2-甲氧基-4-烯丙基苯

毫秒裂解炉

用于烃类高温裂解制乙烯 18:865

75 号工业防霉剂

用于包装 1:269

88 号胶浆

用于硫化胶与金属的粘合 18:830

149 号溶剂

用作工业溶剂 5:962

20 号无缝钢管

用于一般常压炉管 13:342

好氧消化

用于废水处理 15:135

浩马奥 [20410-93-9] 14:491

皓矾 [7446-20-0] 18:34

he

诃子 19:970

禾草丹 [28249-77-6]

用作除草剂 2:494

禾草碱 14:467 见芦竹碱

禾草克 2:471

禾草灵 [51338-27-3]

用作除草剂 2:471

禾草灭 2:468;513

禾木胶 [9000-20-8] 15:1074

Bischler-Napieralski 合成

用于制异喹啉 10:152

Bucherer-Bergs 合成

用以合成乙内酰脲 18:774

Combes 合成

用于合成喹啉环 10:145

DNA 合成 7:723

Doebner-Von Miller 合成

用于生产取代喹啉 10:145

Fischer 合成

用以合成咪唑类化合物 3:809

Gabriel 合成

用于合成伯胺 1:151

Hinsberg 合成

用于合成仲胺 1:151

Hoesch 合成 8:739

Pfitzinger 合成

用于合成喹啉环 10:146

Robinson-Gabriel 合成

用以合成咪唑类化合物 3:808

Skraup 合成

用于合成喹啉 10:145

Triedlander 合成

用于合成取代喹啉 10:145

合成氨 6:819

- 副产气 3:1012
- 节能 6:891
- 生产的控制 7:156
- 烃类转化催化剂 6:876
- 脱硫剂 6:876
- 合成表面活性剂
 - 两亲分子 13:697
- 合成材料微孔隔膜 10:997
- 合成法
 - 用于制取噻吩 13:816
- Cornforth 合成法 11:685
- Fischer Tropsch 合成法
 - 用于合成石油烃 2:762
- Wallech 合成法 11:686
- 合成氟金云母 19:273
- 合成甘油
 - 由环氧氯丙烷水解生成 7:561
- 合成硅酸钙
 - 用作体质颜料 18:445
- 合成磷酸盐
 - 作为清净分散剂 13:800
- 合成浆 6:913
- 合成胶粘剂 19:446
- 合成胶乳
 - 作为纸张涂料用胶粘剂 19:884
- 合成抗结核药 6:958
- 合成抗菌药物 6:927
- 合成蜡 10:205
- 合成类胡萝卜素 16:729
- 合成毛皮 6:973
- TX 合成酶抑制剂
 - 用于阻断 PGH_2 转化为 TXA_2 17:1185
- 合成农药
- 合成气 6:982;16:296
 - 用以制取乙烯 18:871
 - 用作制取乙二醇的原料 18:761
 - 用作制取乙醛的原料 18:796
 - 由费-托反应制烯烃 1:798
 - 直接合成制乙醇 18:743
- 合成气产品
 - 以甲烷为原料 16:248
- 合成气化学 6:981
- 合成汽油
 - 以甲醇制造 2:763
- 合成染料 8:835
- 合成三烷基锡酯聚合物所用的交联剂 8:713
- 合成色素 14:854
- 合成 α -生育酚
 - 用作抗氧化剂 14:869
- 合成树脂 15:99,90
 - 用以制化学硬化砂型 8:625
- 合成树脂乳胶内墙涂料 16:547
- 合成水溶性树脂 15:90
- 合成洗涤剂 1:711
 - 生物降解性 1:727
 - 使用 CMC 为活性助剂 17:303
 - 为生活污染源的污染物 15:114
- 合成纤维 4:236;17:245
- 合成橡胶 17:457
 - 以 1,2,6-己三醇为原料 3:767
 - 用作减反射涂层的有机涂层材料 15:430
 - 用作胶姆糖基础剂 14:885
 - 用作织物涂层整理剂 4:251;16:478
- 合成消沫剂
 - 用于青霉素发酵过程 9:719
- 合成型光降解塑料 15:276
- 合成有机化合物
 - 含于水体中 15:116
- 合成鱼鳞粉 18:447
- 合成云母
 - 用作超晶格生长衬底材料 19:284
 - 用作耐核辐射材料 19:284
- 合成云母单晶片
 - 用以制耐高温绝缘骨架 19:284
- 合成脂肪酸
 - 用作醇酸树脂的原料 2:591
- 合成脂肪酸铬盐
 - 用作阴离子型抗静电剂 9:673
- 合成脂肪酸铅 12:947
- 合格认证 2:268
- Ag-Cu 合金
 - 用于饰品 18:968
- Alni 合金
 - 用于制铝镍钴合金 2:678
- As-55 合金
 - 用于原子能反应堆中 12:345
- Au-Ag-Cu 合金
 - 作为 K 金成分 18:968
- C-103 合金
 - 用于高温结构中 12:345
- Cb-1Zr 合金
 - 用于高温结构中 12:346
- Cb-752 合金
 - 用于高温结构中 12:346

- Cu-Ag-In 合金 [120495-52-5]
 用作焊接剂 18:953
- Cu-Au-In 合金 [125949-29-3]
 用作焊接剂 18:953
- C-129Y 合金
 用于高温结构中 12:346
- D-43 合金
 用于原子能反应堆中 12:344
- DYNARON 合金
 由氯化丁苯胶制成 17:486
- FS-85 合金
 用于原子能反应堆中 12:344
- FS-291 合金
 用于高温结构中 12:346
- 76Ga-In 合金 [12741 21-3] 18:953
- Ga-In-Ag 合金 [132261-64-4]
 用作焊接剂 18:953
- Galfan 合金 18:19
- In-Ag-Cu 合金
 用作轴承材料 18:953
- In-Cd 合金
 用作记忆合金 18:953
- In-Cu 合金
 用于轴承的表面改性 18:953
- In-Cu-Pb 合金
 用作轴承材料 18:953
- In-Ge-Ni 合金
 用作接点材料 18:953
- In-Pb 合金
 用作接点材料 18:953
- In-Sn 合金
 用作接点材料 18:953
- In-Tl 合金
 用作记忆合金 18:953
- In-Zn 合金
 用于轴承的表面改性 18:953
- K 合金
 用以制造首饰 8:575
- KW 合金 12:64
- MH 合金 12:64
- MHC 合金 12:63
- Mo-Re 合金 12:64
- Mo-W 合金 12:63
- Nb-35Fe 合金
 用于钢铁冶炼 12:344
- Nb-42Ti-6Zr 合金
 用作超导铌合金 12:344
- Nb-43Ti-25Ta 合金
 用作超导铌合金 12:344
- Nb-45~50Ti 合金
 用作超导铌合金 12:344
- Nb-46.5Ti 合金
 用作超导铌合金 12:344
- Nb-1Zr 合金
 用于原子能反应堆中 12:344
- β'' -Ni₂Mo₃N-Ni 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- β (N)(WC-TiC-TiN)-WC 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- Pb-In 合金
 用于轴承的表面改性 18:963
- Pb-Na 合金
 与氯甲烷反应 12:950
- PPS 合金 6:749
- PWC-11 合金
 用于原子能反应堆中 12:345
- Rose 合金 17:201
- SCh-291 合金
 用于高温结构中 12:346
- Si-Ge 合金
 用作温差电材料 13:444
- 50Sn-In 合金 [12727-60-5]
 用作焊接剂 18:953
- TiC-Ni-Mo 合金 18:1095
- TiCN-Ni-Mo 合金 18:1096
- Tl-13In 合金 [11863-51-7] 15:404
- Tl-40Te-0.9Si 合金 [109531-41-9] 15:404
- TZC 合金 12:63
- TZM 合金 12:63
- WC-Co 合金 18:1093
- WC-Ni-Cr 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- WC-TaC(CNbC)-Co 合金 18:1095
- WC-TiC-Co 合金 18:1094
- WC-TiC-TaC 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- WC-TiC-Ta(NbC)-Co 合金 18:1095
- WC-10Co-4CR 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- Wood 合金 17:201
- ZHM 合金 12:63
- Zr-16Al 合金
 用作电真空器件的消气剂 5:769
- Fe-Ni 合金薄膜 2:637

- 合金钢
 - 用作压力容器材料 18:221
- HK-4C 合金钢管
 - 用作裂解反应管 13:342
- 合金工具钢 5:583
 - 用作刀具材料 3:4
- 合金结构钢 5:572
- 合金类 TPE 17:578,596
- 合金热敏元件 16:948
- 合金阳极
 - 用于电镀 3:257
- 合金元素对银的硬度影响 18:961
- 合理施肥 4:430
- 合霉素
 - 以醋酐为原料生产 2:709
- 合捻纱
 - 用于织造弹力劳动布 15:591
- 何首乌 19:960
- 和厚朴酚 [39354-74-6] 16:20
- 和毛油 L
 - 用作天然纤维纺织油剂 18:990
- 和乌胺 [5843-65-2] 14:445
- 河豚毒素 14:796;19:259
- 荷电流载体电极 10:272
- 荷电膜 11:886
- 荷性脆化 19:672
- 核纯铀 4:294
- 核磁共振 4:695
 - 用于鉴定醛化合物 13:283
- 核磁共振波谱 4:695
 - 波谱分析 5:600
 - 波谱数据库 14:1061
- 核磁共振成像 4:712
- 核磁共振法
 - 用于同位素分析 16:348
- 核磁共振检测 10:659
- 核磁共振温度传感器 16:952
- 核磁共振信息 4:698
- 核蛋白 4:388
- 核电站 7:6
- 核反应堆 7:6
- 核反应堆石墨 15:692
- 核反应堆用蒸汽发生器 19:674
- 核反应分析(NRA) 10:281
- 9- β -D-核呋喃糖基-9H-嘌呤-6-胺 14:243 见腺苷
- 9- β -D-核呋喃糖腺嘌呤 15:792 见腺苷 A
- 核辐射的测量 4:774
- 核辐射探测器 4:775
- 核苷
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 与磷酸构成核苷酸 14:306
- 核苷酸 7:723;14:306
 - 含于食用菌中 4:329
 - 磷是其结构元素 4:388
 - 牛乳母乳中所含的有机酸 13:685
- 核苷酸还原酶 10:97
- 核苷酸还原酶抑制剂
 - 用作抗恶性肿瘤药 18:571
- 核果类水果 15:62
- 核合成过程 9:967
- 核黄素 14:857;16:713,786 见维生素 B₂
 - 蛋黄中所含色素 2:930
 - 用作面包营养强化剂 1:296
 - 用作杀草强的解毒剂 2:446
 - 用作药品着色剂 14:936
- 核黄素-苯并咪唑二核苷酸 [21284-26-4] 16:797
- 核黄素-次黄嘌呤二核苷酸 [2466-56-0] 16:798
- 核黄素单核苷酸 16:795 见黄素单核苷酸
- 核黄素丁酸酯 16:796 见核黄素四丁酸酯
- 核黄素-2',3'-二烟酸酯-4'(5')-磷酸酯 [36119-03-6] 16:797 见黄素单核苷酸-二烟酸酯
- 核黄素-mepazine 复合物(1:1) [14887-34-4] 16:798
- 核黄素-5'-磷酸钠 [130-40-5] 16:795
- 核黄素-5'-磷酸酯 16:795 见黄素单核苷酸
- 核黄素四丁酸酯 [752-56-7] 16:796
- 核黄素四烟酸酯 [14984-66-8] 16:797
- 核黄素腺嘌呤二核苷酸焦磷酸化酶 [9026-37-3] 16:797
- 核黄素-5'-腺嘌呤二磷酸酯 16:795 见黄素腺嘌呤二核苷酸
- 核黄素盐酸盐 [38453-23-5] 16:797
- 核黄素月桂酸酯 16:797 见长效核黄素
- 核间自旋耦合 4:700
- 核径迹法
 - 用于膜制造 11:833
- 核聚变 7:41
- 核聚变能 7:2
- 核裂度能 7:2
- 核酶 14:300
- 核能 7:2
 - 用于煤的加氢气化 7:36
 - 用于煤的水蒸气化 7:36
 - 用于煤的液化 7:37
- 核能发电 3:1078

- 核能技术 7:1
- 核能制氢 13:104
- 核壳乳剂 14:100
- 核燃料
 铀的用途之一 19:106
- 核酸 2:890;7:716
 氮是其主要组成元素 4:387
 含于单细胞蛋白中 4:333
 磷是其结构元素 4:388;10:68
 人工合成 14:308
 生物多聚体 14:300
 生物合成 14:308
- 核酸类物质
 动物细胞培养基的成分 14:385
- 核酸磷酸化酶
 用于红细胞酶型试验 4:67
- 核酸酶 7:716
- 核糖 [50-69-1] 15:779
 DNA 的组成 7:716
 RNA 的组成 14:306
 含于明胶中 11:811
 含于蘑菇中 4:328
- D-核糖 15:781
- 核糖醇 [488-81-3] 2:551;3:772
- 核糖核苷酸
 采用发酵方法生产 4:43
- 核糖核酸 7:716;9:624;14:305 见 DNA
 氮是其主要成分 4:387
 磷是其主要成分 10:68
- 核糖核酸分解酶
 使核糖核酸分解成核苷酸 4:329
- 核糖核酸酶 2:905
 含于牛乳、母乳中 13:678
 用作药用酶 11:529
- 核糖酶素 [25546-65-0] 9:743;746;761
- 核糖体 9:624
- 核糖诊断试剂 18:721
- 核桃壳
 用于封堵钻井裂缝漏失带 19:27
 油田压裂用支撑剂 19:47
- 核桃油 5:394
- D 核酮糖 15:782
- 核统计平衡(e)过程
 恒压内部核合成过程 9:968
- 核质 7:716
- 核子秤 2:387
- 核子分子杂交技术 7:719
- 核子照相干版 14:87
- 核自旋磁能级 4:695
- 赫尔库法
 用于生成苯胺 13:380
- 赫克力士连续工艺
 用于生产硝酸纤维 17:291
- 褐磷 10:422
- 褐硫锰矿
 含锰资源 11:588
- 褐煤 11:359;361
 Ⅲ类油母 19:65
- 褐煤低温焦油 11:461
- 褐煤蜡
 以苯从褐煤中提取 10:202
- 褐煤酸 5:647;15:384 见二十八烷酸
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 褐煤酸甲酯 5:670
- 褐煤酸酯
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 褐煤液化法 11:420
- 褐锰矿
 含锰资源 11:588
- 褐色松香胶
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
- 褐钨矿 15:402
- 褐铁矿 16:158
- 褐性烟煤 11:359
- 褐钇铈矿
 难于处理的铈矿 19:89
 用于提取铈 12:335
- 褐印法 5:296
- 褐藻胶
 、海藻工业制品 19:264
- 褐藻酸
 用于制取藻酸盐 18:274
- 褐藻酸钠
 用作(碱性)土壤改良剂 4:419
- 褐纺胶片
 由杂胶加工而成 17:705
- 鹤草酚 [65792-05-4] 8:89;16:43

hei

- 黑 B [6369-04-6] 17:325
- 黑 C [6369-07-9] 17:325
- 黑 K [27766-47-2] 17:324
- 黑白摄影 14:79
- 黑铍金矿

作为金矿物 8:362

黑辰砂

含汞资源 6:68

黑豆红 13:721

用作食品着色剂 14:942

黑刚玉 11:943

黑膏药 18:590

黑灰

重晶石还原的产物 1:278

黑火药 18:373

黑加仑 14:856

黑加仑红

用作食品着色剂 14:943

黑加仑红

用作食品着色剂 13:722

黑粒金刚石 15:661

黑磷 10:422

黑硫银锡矿 [12250-27-0]

含锡矿物 17:210

黑卤

作为碘的来源 3:113

黑麦粉

用作工业发酵培养基氮源 4:45

黑锰矿

含锰资源 11:588

黑曲霉

用于生产柠檬酸 11:516

用于生产葡萄糖酸 11:516

用于生产曲酸 11:517

用作固定化生物催化剂 11:516

用作酶发酵的主要菌属 4:53

黑色染发精 17:335

黑色盐 ANS 2:393

黑色盐 G 2:393

黑色氧化汞 6:88 见氧化亚汞

黑素紧张素 7:769 见松果腺素

黑索今(RDX) [21-82-4]

用作炸药 19:484

作为固体推进剂用氧化剂 16:611

黑碳化硅 11:934

黑梯炸药

用作混合炸药 19:491

黑体 18:488

黑铜矿 16:357,445

黑钨矿 16:992,1033

黑稀金矿

难于处理的铀矿 19:89

黑喜儿 [131-73-7]

用作炸药 19:477

黑箱模型 6:606

黑氧化铁

用作药品着色剂 14:945

黑药 10:35 见烃基二硫代磷酸盐

用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908

黑液回收 19:827

黑云母 19:268

hen

痕量与残留物分析 7:49

heng

亨利定律

用以表达气液平衡关系 17:84

亨利反应 17:1089

恒导磁合金 12:412

恒电流电重量法 4:601

恒电流库仑滴定法 4:604

恒电位电重量法 4:601

恒定拉伸应力法

用于测试环境应力开裂 15:313

恒沸精馏 6:496

恒速干燥 5:411

恒速过滤

用于液固分离 18:635

恒速式摩擦系数测定仪

用以测定橡胶的摩擦性能 17:731

恒温反应热量计 10:411

恒压过滤

用于液固分离 18:634

恒组成磷酸 10:584

横截面取样器 13:254

横模 3:285

横向磁场感应加热 3:423

横压全息图

由模压复制技术产生 13:269

hong

烘毛

用于羊毛的初步加工 18:511

红 B [97-52-9] 17:323

红 FR [121-27-7] 17:323

红 GL [89-62-3] 17:323

红 ITR [97-35-8] 17:323

红 KB [95-79-4] 17:323

- 红 RC [4274-03-7] 17:323
 红 RL [99-52-5] 17:323
 红 3GL [89-63-4] 17:323
 NP 红
 用作食品着色剂 14:943
 Stylacyl 红 RB
 作为液状酸性染料 15:377
 红宝石
 人造宝石 13:577
 用作激光晶体 4:6
 用作喷嘴卸料碟片分离机喷嘴的材料 18:631
 红宝石激光器
 用于全息照相 13:257
 红倍酚
 由 1,2,3-苯三酚氧化制取 3:780
 红大戟 19:960
 红丹 [1314-41-6] 12:938;18:439
 红豆碱 [14350-67-5] 14:441
 红矾(α - Fe_2O_3)
 用作陶瓷颜料 15:955
 红粉
 用于制作照相凸版 18:1036
 红铬铅矿 [4654-05-8] 5:849
 红汞 18:138
 红古豆醇酯 16:5
 红古豆碱
 由唐古特山莨菪中提取 14:429,434
 红古豆乙酰苦杏仁酸酯 14:494
 红桂石 6:346
 红海-亚丁湾-东非裂谷型地热带 3:85
 红花
 含类黄酮色素 15:1059
 用以活血通经、散瘀止痛 19:961
 红花甙
 以超临界流体从红花中提取 2:334
 红花红色素 15:1065
 红花黄 13:722
 用作食品着色剂 14:856;14:941
 红花黄色素 [1401-20-3] 15:1065
 红花黄素 1:296
 红花子油 5:394
 红降汞 6:87
 红介藜芦碱 [79-58-3] 14:487
 红磷
 用作碘法生产有机锡稳定剂的原料 13:541
 用作元素半导体材料 1:203
 用作阻燃剂 19:1054
 红莓 14:856
 红霉素 9:770,774,814
 采用发酵方法生产 4:43
 红霉素 A [114-07-8] 9:774
 红霉素 B [527-75-3] 9:774
 红霉素 C [1675-62-1] 9:774
 红霉素 D [33442-56-7] 9:774
 红霉素丙酯巯基琥珀酸盐 9:775
 红霉素醋硬脂酸盐 9:775
 红霉素碱 9:773
 红霉素抗坏血酸盐 9:773
 红霉素硫氰酸盐 9:773
 红霉素葡庚酸盐 9:773
 红霉素乳糖酸盐 9:773
 红霉素硬脂酸盐 9:773
 红米红
 用作食品着色剂 13:722;14:942
 红球甘蓝 14:856
 红曲红
 用作食品着色剂 14:943
 红曲米
 用作食品着色剂 14:943
 红曲色素 1:296;14:857
 用作食用天然染料 15:1068
 红色 2G 14:855
 红色单偶氮分散染料 [62331-46-8] 4:514
 红色过铬酸钾 [12017-87-7] 16:1093
 红色过铬酸盐 16:1093
 红色红曲
 用以生产洛伐他汀 17:1181
 红色基 B
 用作有机颜料的中间体 18:459
 红色基 GG
 用作有机颜料的中间体 18:459
 红色基 GL
 用作有机颜料的中间体 18:458
 红色基 KB
 用作有机颜料的中间体 18:460
 红色基 RC
 以甲醇为原料 8:168
 用作有机颜料的中间体 18:460
 红色基 RL
 用作有机颜料的中间体 18:459
 红色基 TR
 用作有机颜料的中间体 18:460
 红色基 3GL
 用作有机颜料的中间体 18:458

红色盐 B
 稳定的重氮盐 2:393
 红磷镍矿 [1303-13-5]
 含砷资源 14:142
 红汞 17:1033
 红碳
 由二氧化三碳聚合反应生成 17:155
 红糖
 用作工业发酵培养基碳源 4:45
 红外测温仪 7:93
 红外发射光谱 4:647
 红外反射-吸收光谱
 表面分析方法 1:660,662
 红外辐射涂料 16:524
 红外光谱
 用于鉴定醛化合物 13:283
 红外光谱定量分析 4:647
 红外光谱定性分析 4:644
 红外光谱数据库 14:1061
 红外光谱仪 4:643;7:95,86
 红外光声光谱 4:647
 红外行扫描仪 7:95
 红外技术 7:77
 红外检测器 7:87
 红外气体分析仪 7:95
 红外热成像器件 6:229
 红外热像仪 6:230;7:94
 红外上转换发光管 3:277
 红外探测仪 7:96
 红外陶瓷 15:945
 红外吸收光谱分析法 4:640
 红外线成像 17:35
 红外线传导检测 17:35
 红外线灯
 用于静电复印的定影 8:874
 红外线反射差拣选机 10:52
 红外线分析器 6:433
 红外线干燥
 用于油墨干燥 19:4
 红外线干燥器 5:429
 红外线连续硫化法 17:807
 红外线片 14:87
 红硒 17:110
 红细胞 14:317;18:145
 红细胞生成素
 用作抗贫血药 18:564
 红血球凝集素

 含于大豆蛋白中 3:669
 红烟硝酸 (RFNA)
 作为推进剂用氧化剂 16:582
 红氧化铁
 用作药品着色剂 14:945
 红液回收利用 19:833
 红柱石
 含铝矿物 10:872
 用作耐火材料 12:133
 红紫 LB [6368-90-7] 17:324
 红紫素 3:861
 由蒽醌转化而成 3:826
 宏观定量分析技术 7:897
 宏观经济计划调整过程图方法 7:897
 宏观经济计划指标 7:896
 宏观生物反应动力学 14:338

hou

后敏化法
 用于制备全息干版 13:264
 厚板卷焊式高压容器 5:740
 厚度测量
 以超声波测量 2:355
 厚果唐松草次碱 [16623-56-6] 14:457
 厚块模塑成型
 增强塑料的成型方法 15:347
 厚块模塑料 15:342
 厚朴 19:965
 厚朴酚 [528-43-8] 16:20
 厚朴碱 [6801-40-7] 14:445
 厚漆 16:490

hu

呼肠孤病毒 9:625
 胡椒喘定 [136-70-9] 12:817
 胡椒醇 [89-81-6] 12:827
 胡椒碱 [94-62-2] 14:427,436
 分解制哌啶 1:593
 用作辣味剂 14:850
 胡椒醛 1:366
 以邻苯二酚为原料 13:289,297,299
 1-胡椒酰哌啶 14:436 见胡椒碱
 胡椒油树脂 [8006-82-4]
 取自黑胡椒 17:354
 胡萝卜素 1:296;15:63,64,775;16:154 见维生素 A
 含于蛋黄中 2:930
 含于食用菌中 4:329

含于水果中 15:65
 用作饲料着色添加剂 15:238
 作为维生素添加剂 15:233
 α -胡萝卜素 [7488-99-5] 16:715
 β -胡萝卜素 [7235-40-7] 13:723; 14:856; 16:41, 715, 719, 728
 用作食品、药品、化妆品着色剂 14:934
 用作营养强化剂 14:835
 (13Z)- β -胡萝卜素
 由 Wittig 反应合成 10:514
 γ -胡萝卜素 [472-93-5] 16:715
 胡萝卜酸 1:745
 胡萝卜汁 13:743
 胡麻 11:300
 胡麻油 5:392
 胡敏酸
 腐殖质的主要组成 4:396
 胡颓子碱 14:463
 胡溴胺
 用作抗锥虫药 9:876
 胡枝子
 花瓣中含有二甲花翠苷 15:1061
 湖沥青 10:352
 槲皮素 [117-39-5] 16:14
 糊化 3:528
 糊化温度 3:528
 糊精
 铂矿浮选中用作脉石矿物抑制剂 2:70
 用以制胶粘剂 8:395
 用作片剂药物中的稀释剂 18:596
 用作微珠附着型人工肝的微载体 13:602
 由淀粉水解生成 3:530
 作为纸张层合用胶粘剂 19:891
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 作为制浆漂白助剂 19:863
 虎睛石 3:954
 虎克法
 用于合成双酚 A 14:1075
 虎眼石 3:954
 虎杖 19:960
 琥保松 [27470-51-5]
 用作解热、镇痛、抗炎药 19:575
 琥珀 [8002-67-3] 15:1075
 琥珀腈 8:748 见丁二腈
 琥珀酸 3:1043
 存在于水果及蔬菜中 13:718
 含于金针菇中 4:329

含于食品中 14:814
 含于水果中 15:55
 与苯胺反应生成琥珀酰苯胺 1:328
 与生物碱结合存在于植物细胞中 14:425
 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 琥珀酸二辛酯磺酸钠
 用作电镀助剂 1:710
 琥珀酸酐 3:1047; 19:852
 用作制芬布芬的原料 19:584
 在聚硫橡胶中用作固化延迟剂 17:647
 琥珀酸镉 [141-00-4] 5:842
 琥珀酸及钠盐
 用作缓冲剂 14:860
 琥珀酸双(2-乙基己酯)磺酸钠
 在丙烯酸酯反相乳液聚合中用作乳化剂 1:901
 琥珀酸酯磺酸盐
 用作乳化剂、分散剂、发泡剂 1:698
 琥珀酰苯胺
 苯胺与琥珀酸反应 1:328
 琥珀酰单硬脂酸酯
 用作食品乳化剂 14:875
 琥珀酰磺胺噻唑 [116-43-8] 6:932
 琥珀酰聚糖 16:693
 琥珀乙红霉素 9:773
 互变异构 13:365
 互穿聚合物网络(IPN) 9:442
 互穿网络型聚合物相态 9:79
 互勒萨明 [3368-87-4] 14:479
 互易律 14:67
 护层
 用于电缆 3:458
 护发素
 使用氧化胺 18:552
 护热板法
 用于测试塑料的导热性 15:302
 护舷
 利用废轮胎 17:749

hua

花黄素
 含于水果中 15:65
 花碱 14:491
 花椒毒素 16:18 见 8-甲氧补骨脂素
 花椒粉
 用于中式香肠的配料 13:659
 花椒内酯 16:17
 花椒宁碱 [41758-44-5] 14:454; 16:8

- 花椒酸 5:937;13:951 见山梨酸
 花青素 15:783
 含于水果中 15:65
 花青素酶 11:484
 作为酶制剂 14:890
 花色素
 含于蔬菜中 14:1025
 花砂
 含锑矿物 15:991
 花生饼粉
 用作青霉发酵的氮源 9:719
 花生蛋白饮料 13:745
 花生分离蛋白 4:326
 花生粉
 用作工业发酵培养基氮源 4:45
 花生改性蛋白
 用作食品添加剂 4:327
 花生浓缩蛋白 4:326
 花生壳
 用于封堵钻井裂缝漏失带 19:27
 花生三烯酸 [1783-84-2] 12:962
 花生四烯酸(LETYA)
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 花生四烯酸(AA) [506-32-1] 5:648;12:962;13:674;
 15:394;19:323
 形成前列腺素 14:243
 花生酸 5:647 见二十烷酸
 花生酸甲酯 5:670
 花生五烯酸 [10417-94-4] 12:962
 花生衣红
 用作食品着色剂 14:944
 花生油
 用于牙科根管充填材料中 18:280
 用作醇酸树脂的原料 2:591
 用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
 在发酵工业中用作消泡剂 17:1045
 花纹钢板 5:545
 花椰菜 4:390
 花椰菜花叶病毒
 寄主于十字花科植物 7:730
 用作双链 DNA 植物病毒载体 7:730
 花釉 15:924
 华法林 [81-81-2] 6:307
 作为抗凝血药 16:761;17:1185
 华夫刨花板 12:39
 华蓝 18:437 见铁蓝
 以亚铁氰化钠为原料 13:154
 华山参 12:828
 华氏温标 16:935
 滑动接触材料
 用金合金制作 8:575
 滑剂 16:619 见润滑剂
 滑轮桨 7:693
 滑轮式浮子液位计 17:52
 滑片泵
 用于高压技术 5:751
 滑片式压缩机 18:253
 滑坡 2:289
 滑石 6:346
 用于陶瓷工业 7:103
 用于造纸填料或涂层 7:106
 用于增强 PPS 树脂 6:745
 用在纺织制品中作填充剂 7:106
 用作钙镁磷肥助熔剂 10:600
 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
 用作抗水材料 4:210
 用作塑料填料 7:106
 用作陶瓷配料 15:920
 用作填料 7:106
 用作橡胶填充剂和隔离剂 7:106
 滑石瓷
 用于安装、固定、保护电子元件 3:518
 滑石粉
 用于牙科印模材料中 18:274
 用于义齿稳定材料中 18:299
 用于印模膏中 18:276
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 用作 PVC 的填料 9:133
 用作胶乳凝固剂的载体 8:478
 用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
 用作皮革涂饰的填充剂 12:722
 用作体质颜料 18:445
 用作中药芳香水剂的助沉剂 18:591
 作为隔离剂用于胶丝沥滤 17:1005
 作为填料 16:56
 作为造纸填料 19:867
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 Reissert 化合物 10:142
 化合物半导体太阳能电池 15:447
 化工单元控制 7:109
 化工产品提纯
 采用离子交换树脂 10:237
 化工催化过程
 采用离子交换树脂 10:236

- 化工反应动力学 7:304
- 化工过程动态模拟 7:958
- 化工基础数据 7:173
- 化工计算 7:217
- 化工技术开发 6:631
- 化工流程模拟 7:955
- 化工热力学 7:339
- 化工设备内的传质系数 19:925
- 化工陶瓷 15:918
- 化工文献 7:247
- 化工物性数据库
 - 天津化工设计院数据系统 14:1061
- 化工系统工程 6:632;7:249,340
- 化工有害作业分级 19:750
- 化工原理 7:264
- 化工职业卫生 19:753
- 化工自动化 7:264
- 化学掺杂
 - 用于导电聚合物的制备 3:52
- 化学沉淀
 - 用于处理废水 15:129
- 化学成熟 14:83
 - 用于提高感光效率 14:99
- 化学处理法
 - 用以测定石墨的含碳量 15:675
 - 用于制备再生胶 17:760
- 化学穿透促进剂 10:20
- 化学纯(Ⅱ级) 5:592
- 化学刺激割胶 17:698
- 化学电池 4:583
- 化学电镀
 - 用于塑料二次加工 15:350
- 化学电源 3:135
- 化学毒剂 7:354
- 化学镀 2:105;7:265
 - 用于电镀前基体的表面处理 3:242
- 化学镀镍磷
 - 用作耐蚀镀层 2:111
- 化学二氧化锰 11:610
- 化学发光 6:238;7:281
- 化学发光法
 - 用于分析氮氧化物 7:461
 - 用于痕量与残留分析 7:64
- 化学发泡法
 - 用于制备泡沫塑料 15:348
- 化学反应的焓损失 6:625
- 化学反应工程 2:872;7:303
- 化学反应热蓄积 5:883
- 化学反应危害 5:885
- 化学反应显色法 5:294
- 化学方法
 - 用于水污染防治 15:129
- 化学分析用电子能谱 1:659,662
- 化学分
 - 评定食物蛋白质营养价值 2:919
- 化学腐蚀 5:196
- SBS 化学改性 17:603
- 化学工程 7:333
- 化学工程体系化 6:632
- 化学固氮 6:120
- 化学覆浆材料 7:345
- 化学机械浆 19:816,823
- 化学计量学 4:567
- 化学键合相色谱 4:734
- 化学浆 19:816
 - 漂白 19:837
- 化学交换法
 - 用于同位素分离 16:341
- 化学交联
 - 用以制交联聚乙烯 3:451
- 化学解构法 17:266
- 化学浸取 2:794
- 化学露光计 6:237
- 化学棉(精制棉)
 - 经处理后的净棉纤维素 17:279
- 化学灭火剂 11:770 见干粉灭火剂
- 化学灭菌法 13:612
- 化学敏 11:785
- 化学粘合剂加固 4:361
- 化学农药 14:913
- 化学泡沫灭火剂 11:764
- 化学膨松剂
 - 用于焙烤食品 14:888
- 化学品管道 6:183
- 化学气相沉积法(CVD) 1:221;2:113;5:541;12:861
 - 用以生产新型石英玻璃材料 3:989
 - 用以制备胶体 8:484
 - 用于硬质合金表面涂层 18:1109
- 化学清洗 7:630
- 化学清洗剂 7:630
- 化学驱油剂
 - 用以提高原油采收率 19:27
- 化学热磨机机械浆 19:816,823
- 化学热值 6:622

- 化学杀雄剂(植物) 19:790
- 化学生氧剂
以金属钾为原料 8:300
- 化学事故 19:752,753
- 化学输运法
晶体在气相生长的方法 13:571
- 化学推进剂 16:577
- 化学危险品处置 5:892
- 化学危险品贮运 5:892
- 化学危险物品 5:882
- 化学文摘(CA) 19:994
- 化学物急性毒性分级 3:717
- 化学吸收 17:98
- 化学吸收的解吸 17:105
- 化学洗净 5:381 见干洗
- 化学铣切保护胶乳涂料
用于新型金属加工 17:1010
- 化学纤维 4:236;17:245
用钛白粉作纺丝消光剂 15:516
用作制包装袋的材料 1:264
- 化学需氧量(COD) 7:467;14:1108
- 化学选 10:52
- 化学冶金 15:1015 见提取冶金
- 化学烟 6:622
- 化学增感 14:84
- 化学增感法
用于提高感光效率 14:99
- 化学战剂 7:353
- 化学制粉法
用于制银粉 18:968
- 化学致癌 19:746
- 化学致癌物质 3:720
- 化学致癌因子 19:929
- 化学置换 15:1026
- 化学转化膜 8:585
作为有机涂装的底层 2:111
- 化妆品 7:373
- 化妆品安全性评价程序 3:723
- 化妆品检验 4:70
- 化妆品柔软剂
以山梨醇为原料 3:774
- 化妆品润滑剂
以山梨醇为原料 3:774
- 化妆品湿度调节剂
以山梨醇为原料 3:774
- 化妆品用着色剂 14:929
- 化妆品着色剂 4 14:930
- 化妆品着色剂 5 14:930
- 化妆品着色剂 6 14:930
- 化妆品着色剂 7 14:930
- 化妆品着色剂 8 14:930
- 化妆品着色剂 9 14:930
- 化妆品着色剂 11 14:931
- 化妆品着色剂 12 14:931
- 化妆品着色剂 13 14:931
- 化妆品着色剂 14 14:931
- 化妆品着色剂 15 14:931
- 化妆品着色剂 16 14:931
- 化妆品着色剂 17 14:931
- 化妆品着色剂 18 14:931
- 化妆品着色剂 19 14:931
- 化妆品着色剂 22 14:932
- 化妆品着色剂 23 14:932
- 化妆品着色剂 24 14:932
- 化妆品着色剂 25 14:932
- 化妆品着色剂 26 14:932
- 化妆品着色剂 27 14:932
- 化妆品着色剂 28 14:932
- 化妆品着色剂 29 14:933
- 化妆品着色剂 30 14:933
- 化妆品着色剂 31 14:933
- 化妆品着色剂 32 14:933
- 化妆品着色剂 33 14:933
- 化妆品着色剂 34 14:934
- 化妆品着色剂 35 14:934
- 化妆品着色剂 38 14:933
- 化妆品着色剂 39 14:934
- 化妆品着色剂 40 14:934
- 化妆品着色剂 41 14:934
- 化妆品着色剂 62 14:935
- 化妆品着色剂 64 14:935
- 化妆土
用以遮盖坯体迁移的颜色 15:961
- 画珐琅 15:889
- huai
- 槐豆胶
用作增稠剂 14:879
- 槐根碱 [6483-15-4] 12:828
- 槐果碱 [6483-15-4] 12:828
- 槐花 15:1060;19:961
- 槐黄 [2465-27-2]
具致癌性质的染料 13:392
- 槐树豆胶

作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872

huan

还原 2:872

还原焙烧 15:1018

还原单元反应

使硝基还原得芳胺 13:376

还原橙 R [1328-39-8] 7:395

还原橙 RRK 7:396

还原橙 RRT [1324-35-2] 7:399

还原橙 4R [1324-33-0] 7:399

还原橙 19

以 8-氨基-1-萘甲酸为原料 12:272

CI 还原橙 2 [1324-35-2] 7:399

CI 还原橙 3 [4378-61-4] 7:397,403

CI 还原橙 4 [1324-33-0] 7:399

CI 还原橙 5 [3263-31-8] 7:402

CI 还原橙 7 [4424-06-0] 7:403

CI 还原橙 9 [128-70-1] 7:397,399,408

CI 还原橙 11 [21721-33-0] 7:399

CI 还原橙 15 [2379-78-4] 7:399

CI 还原橙 19 [1324-02-3] 7:403

CI 还原橙 211 [1328-39-8] 7:395

还原大红 R [6424-77-7] 7:398,403,406

还原分解工艺

用于废硫酸再生 10:846

还原橄榄 T [6247-39-8] 7:400

还原橄榄绿 B [3271-76-9] 7:400

还原海军蓝 BF [1328-18-3] 7:400

还原海军蓝 NR [1324-54-5] 7:400

还原海军蓝 R [6247-39-8] 7:400

还原黑 BB [6369-65-9] 7:400

还原黑 29 12:272

CI 还原黑 2 [6369-47-1] 7:398

CI 还原黑 8 [2278-50-4] 7:400

CI 还原黑 9 [1328-25-2] 7:399

CI 还原黑 25 [6247-39-8] 7:400

CI 还原黑 29 [6049-19-0] 7:403

还原红 F3B 7:396

还原红 G [4478-66-2] 7:395

还原红 2G [5521-31-3] 7:403

还原红 5GK [2987-68-0] 7:395,399

还原红 14 [8005-56-9] 7:403

1,4,5,8-萘四甲酸与邻苯二胺缩合而成 12:268

还原红 15 [4216-02-8] 7:398,403

1,4,5,8-萘四甲酸与邻苯二胺缩合而成 12:268

还原红 37

以 8-氨基-1-萘甲酸为原料 12:272

CI 还原红 1 [2379-74-0] 7:397

CI 还原红 13 [4203-77-4] 7:397

CI 还原红 23 [5521-31-3] 7:403

CI 还原红 29 [6424-77-7] 7:398,403

CI 还原红 31 7:396

CI 还原红 32 [2379-77-3] 7:403

CI 还原红 40 [3333-61-7] 7:396

CI 还原红 41 [522-75-8] 7:402

CI 还原红 42 [2987-68-0] 7:395,399

CI 还原红 45 7:406;10:164

CI 还原红 48 [4478-06-2] 7:395

还原红紫 RRK [6373-31-5] 7:397

还原红棕 RR [6424-51-7] 7:396

还原湖蓝 3GK 7:406

还原黄 G [475-71-8] 7:396,399

还原黄 GC [129-09-9] 7:396

还原黄 GCN [129-09-9] 7:399

还原黄 3GF [6370-75-8] 7:399

还原黄 3RT [21721-33-0] 7:399

还原黄 5GK 7:406

还原黄 6GD 12:195

还原黄 7GK [4216-00-6] 7:397,399

CI 还原黄 1 [475-71-8] 7:396,399

CI 还原黄 2 [129-09-97] 7:396,399

CI 还原黄 4 7:406

CI 还原黄 12 [6370-75-8] 7:399

CI 还原黄 26 7:406

CI 还原黄 27 10:163

由 2,3-二氯-1,4-萘醌生产 10:163;12:226

CI 还原黄 29 [4216-00-6] 7:397,399

还原灰 BG 7:403;12:272

还原灰 M [2278-50-4] 7:400

还原剂

对羊毛的作用 18:510

还原剂 TD 18:995

还原剂漂白

用于纸浆生产 19:839

还原金橙 G [128-70-1] 7:397,399

还原金橙 GN 7:397

还原金橙 3G [2379-78-4] 7:399

还原金黄 [128-66-5] 13:376

还原唑叽 CR 7:398

还原蓝 BC [130-20-1] 7:399

还原蓝 GCD [8005-28-5] 7:399

还原蓝 RSN [81-77-6] 7:396,399

CI 还原蓝 1 [482-89-3] 7:397,402

- CI 还原蓝 2 7:402
 CI 还原蓝 3 [6492-73-5] 7:402
 CI 还原蓝 4 [81-77-6] 7:396,399
 CI 还原蓝 5 [2475-31-2] 7:402
 CI 还原蓝 6 [139-20-1] 7:399
 CI 还原蓝 7 [6505-58-4] 7:396
 CI 还原蓝 10 [8005-28-5] 7:399
 CI 还原蓝 18 [1324-54-4] 7:400,408
 CI 还原蓝 19 [1328-18-3] 7:400,408
 CI 还原蓝 20 [116-71-2] 7:400
 以苯绕葱醌为原料 13:383
 CI 还原蓝 25 [6247-39-8] 7:400
 CI 还原蓝 29 7:398
 CI 还原蓝 33 7:406
 CI 还原蓝 35 7:402
 以 2-萘胺为原料 12:223
 CI 还原蓝 41 [6371-38-6] 7:402
 CI 还原蓝 42 10:780
 CI 还原蓝 43 7:398;10:780,787,788
 还原蓝绿 FFB [6505-58-4] 7:396
 还原亮蓝 4G 7:398
 还原亮猩红 RK [3333-61-7] 7:396
 还原绿 FFB [128-58-5] 7:397
 CI 还原绿 1 [128-58-5] 7:397,400
 CI 还原绿 2 [25704-81-8] 7:400
 CI 还原绿 3 [3271-76-9] 7:400
 CI 还原绿 9 [6369-65-9] 7:400
 CI 还原绿 22 7:398
 还原染料 7:393;13:351
 还原熔炼
 用于生产锡 17:189
 还原深蓝 BO [116-71-2] 7:400
 还原桃红 R [2379-74-0] 7:397,402
 还原铁粉
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
 还原猩红 B [2379-77-3] 7:403
 还原猩红 G 7:398
 还原型谷胱甘肽
 用于红细胞酶型检验 4:67
 还原艳橙 GK [1324-02-3] 7:403
 还原艳橙 GR [4424-06-0] 7:403
 还原艳橙 GR+还原枣红 2R [8005-56-9] 7:403
 还原艳橙 RK [4378-61-4] 7:397,403
 还原艳绿 FFB [128-58-5] 7:400
 还原艳绿 2G [25704-81-8] 7:400
 还原艳紫 BBK [6370-58-7] 7:400,406
 还原艳紫 2R [1324-55-6] 7:402
 还原印花黑 B [6369-47-1] 7:398
 还原印花黄 GOK 7:406
 还原印花棕 B [8005-79-6] 7:403
 还原印花棕 R 7:398
 还原印花棕 5R [8605-30-9] 7:403
 还原玉红 R [4203-77-4] 7:397
 还原枣红 2R [4216-02-8] 7:398,403
 还原增感 14:84
 还原直接黑 RB [1328-25-2] 7:399
 还原紫 RR 7:406
 还原紫 3B [1324-17-0] 7:402
 CI 还原紫 1 [1324-55-6] 7:402
 CI 还原紫 2 [5462-29-3] 7:402
 CI 还原紫 8 7:406
 CI 还原紫 9 [1324-17-0] 7:402
 CI 还原紫 10 7:408
 CI 还原紫 14 [6373-31-5] 7:397
 CI 还原紫 15 [6370-58-7] 7:400,406
 还原棕 BR [2475-33-4] 7:395,399
 还原棕 RRD 12:212
 CI 还原棕 1 [2475-33-4] 7:395,399
 CI 还原棕 5 [3989-75-1] 7:402
 CI 还原棕 14 [8005-79-6] 7:403
 CI 还原棕 22 [8605-30-9] 7:403
 CI 还原棕 42 7:398
 CI 还原棕 45 [6424-51-7] 7:396
 2 μ m 环 DNA 8:517
 环胺 1:121
 环孢素
 用作免疫抑制剂 11:751,753
 环安全型促进剂 17:454
 环吡司胺 [41621-49-2]
 用作抗真菌药 8:895
 环丙贝特 [52214-84-3]
 用作血脂调节药 17:1179
 环丙草胺 [2759-71-9] 2:476
 环丙氟灵 [26399-36-0] 2:491;5:160
 环丙基二氧苯基肿 14:168
 环丙津 [22936-86-3] 2:480
 1 α ,2 α -环丙氯地孕酮 7:782 见环丙孕酮醋酸酯
 环丙青津 [32889-48-8] 2:481
 作为兽用抗菌药 14:988
 环丙沙星 [86393-32-0] 6:949
 环丙烷 [75-19-4] 11:307,309;16:225
 (6R,7R,14S)-17-环丙烷甲基-7,8-二氢-7-[(1S)-1-羟
 基-1,2,2-三甲基丙基]-6-O-甲基-6,14-桥亚乙基
 -17-降吗啡盐酸盐

- 用作镇痛药 19:560
 环丙烯-2-己基-3-壬基 [503-06-0] 15:385
 环丙烯-2-辛基-3-辛酸 [738-87-4] 15:385
 环丙孕酮醋酸酯 [427-51-0]
 用作计划生育药物 7:934
 用作精子生成抑制剂 7:922
 用作抗雄激素 7:782
 环草定 [2164-08-1] 2:508
 环草隆 [1982-49-6] 2:488
 环草特 [1134-23-2] 2:494
 环常绿黄杨碱 D [860 79-7] 14:484
 环丁砜 [126-33-0] 2:828;4:935;11:664;18:652
 以丁二烯为原料 3:585
 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
 用以制半渗透膜 4:941
 用于萃取芳烃 4:939
 用于回收丁二烯 4:939
 用于净化气体 4:939
 用于脱硫 6:858
 用作二氧化碳的溶剂 3:1014
 用作有机合成溶剂 4:940
 在 Sulfolane 法中用作溶剂 4:142
 在聚醚酮缩聚中用作溶剂 6:777
 作为抽提芳烃油过程中的回收物 13:633
 环丁砜法
 用于分离芳烃 1:311;14:742
 2,5-环丁砜基二溴化镁 [82770-59-0]
 由环丁砜与溴化乙基镁反应生成 4:937
 2-环丁砜基溴化镁 [82770-58-9]
 由环丁砜与溴化乙基镁反应生成 4:937
 环丁酮 [1191-95-3] 16:454
 环丁酮法
 用于生产 DV 酸 13:872
 环丁烷 [287-23-0] 16:225
 用作制冷剂 19:902
 (一)-17-(环丁烷甲基)吗啡喃-3,14-二醇酒石酸盐 [54695-23-0]
 用作镇痛药 19:566
 (一)-(5R,6S,14S)-17-环丁烷甲基氧-4,5-环氧吗啡喃-3,6,14-三醇盐酸盐 [23277-43-2]
 用作镇痛药 19:560
 环丁烯砜
 催化加氢得环丁砜 4:937
 3-环丁烯砜 [77-79-2] 4:935
 与马来酸酐进行光环加成反应 6:244
 环二甲基硅氧烷
 作为制取硅橡胶的原料 8:954
 作为制取硅油的原料 8:954
 环二十酮 [6907-39-7] 16:454
 环二烯烃 16:217
 (5Z,9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11-环二氧-15-羟基前列-5,13-二烯-1-酸 [51982-36-6]
 用作前列腺素 12:965
 (5Z,9 α ,11 α ,13E,15S,17Z)-9,11-环二氧-15-羟基前列-5,13,17-三烯-1-酸 [60114-66-1]
 用作前列腺素 12:965
 (9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11-环二氧-15-羟基前列-13-烯-1-酸 [52589-22-7]
 用作前列腺素 12:965
 (5Z,9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11-环二氧-15-氢过氧基前列-5,13-二烯-1-酸 [51982-136-6]
 用作前列腺素 12:965
 (5Z,9Z,11Z,13Z,15Z,17Z)-9,11-环二氧-15-氢过氧基前列-5,13,17-三烯-1-酸 [60114-67-2]
 用作前列腺素 12:965
 (9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11-环二氧-15-氢过氧基前列-13-烯-1-酸 [52162-11-5]
 用作前列腺素 12:964
 环砜烷
 用以制电池的电液 3:196
 β -环高柠檬醛
 作为烟用香原料 18:349
 环庚草醚 [87818-31-3] 2:514
 环庚酮 [502-42-1] 16:454
 用以生产庚二酸 3:1042
 环庚烷 [291-64-5] 16:225
 环癸酮 [1502-06-3] 16:454
 (CCCNO)环合反应
 用以合成异噁唑类化合物 3:816
 (CCC+NO)环合反应
 用以合成异噁唑 3:815
 (CCNO+C)环合反应
 用以合成异噁唑类化合物 3:816
 (CNO+CC)环合反应
 用以合成异噁唑 3:816
 (CNC+CO)环合反应
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 (CONCC)环合反应
 用以合成异噁唑类化合物 3:817
 (NCO-CC)环合反应
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 环核苷酸组合剂
 用作动物生长促进剂 14:1003
 环糊精(CD) 15:798

- 食用包埋稳定剂 13:724
 用淀粉制取 3:538
 用作增稠剂 14:881
 作为笼合剂主体 10:860
 作为逆向相转移催化剂 17:407
 环化 1,4-二硫代苏糖醇二硫化物 [25902-99-2]
 用作放射防护剂 4:276
 环化橡胶 17:713
 用作光交联型感光高分子 5:474
 用作油墨中成膜物质 19:7
 环化橡胶负性光致抗蚀剂 3:475
 环化橡胶类型光致抗蚀剂
 电子工业用高纯物质 5:594
 环黄杨碱 D [2241-90-9] 14:485
 1-环己氨基蒽醌 3:852
 1-环己氨基蒽醌-5-磺酸 3:853
 环己胺 [108-91-8] 1:128;7:420
 用作工业溶剂 5:963
 用作物理吸附型缓蚀剂 7:623
 由苯胺催化加氢生成 1:328
 由己内酰胺加氢分解生成 7:879
 与 SO_3 反应生成 *N*-环己基氨基磺酸 7:650
 环己醇 [108-93-0] 2:536,556;7:413
 脱氢制环己酮 7:422,854;8:119
 用以生产己二酸 3:1042
 用于制备二硝环己酚 8:106
 用作工业溶剂 5:961
 由苯酚加氢生成 7:854
 由环己烷氧化生成 1:307;2:763
 由环己烯水合法制造 16:264
 环己醇钠
 由环己醇与金属钠反应生成 7:415
 1,3-环己二醇
 由间苯二酚催化加氢生成 1:354
 1,4-环己二醇
 由对苯二酚催化加氢生成 1:354
 1,2-环己二酮 [765-87-7] 16:455
 1,3-环己二酮 [504-02-9] 16:455
 由间苯二酚催化加氢生成 1:354
 1,4-环己二酮 [637-88-7] 16:455
 与丙二腈反应生成四氰基对醌二甲烷 1:757
 2,5-环己二烯-1,4-二酮 1:353 见对苯醌
 3,5-环己二烯-1,2-二酮 1:353 见邻苯醌
 环己基氨基磺酸钠 13:720 见甜蜜素
 环己基氨基磺酸盐
 用作甜味剂 4:342 14:839,842
 环己基苯
 由苯与环己烯反应生成 4:986
N-环己基-2-苯并噻唑基次磺酰胺(CZ) [95-33-0]
 用作硫化促进剂 17:862
N-环己基-*N'*-苯基对苯二胺 1:341
 由对氨基-二苯胺与环己酮还原烷基化生成 1:343
 环己基苯甲酮
 氧化制己二酸 7:866
 由苯甲酸制造 7:866
 环己基-2-吡咯烷酮 [6837-24-7] 1:610
 β -环己基丙酸 13:640
 环己基二氧对甲苯基肼 14:168
 环己基己酮
 氧化制己二酸 7:866
 环己基甲醇
 由苯甲醇加氢生成 1:449
N-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺(CTP) [17796-82-6]
 用作防焦剂 17:438,879,881
N-环己基硫代邻苯二酰亚胺(CTP)
 用作防焦剂 17:817
 1-环己基 3-(2-吗啉乙基)碳二亚胺-*N*-甲基对甲苯磺酸(CMC)
 用以活化碳基与酶蛋白缩合生产固定化酶 11:502
 环己基钛酸酯 [6426-39-7] 15:553
N-环己基氨基磺酸
 由环己胺与 SO_3 反应生成 7:650
 环己基乙基二硫代氨基甲酸环己基乙基铵
 用作胶乳配合中的促进剂 8:456
 环己基乙酸 5:649
N-环己基-*N*-棕榈酰牛磺酸钠
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:458
 环己六醇 16:874
 含于蘑菇中 4:328
 含在烟草中 18:341
 由苯六酚加氢生成 3:787
 环己三醇
 用以制取戊二醛 3:939
 1,3,5-环己三醇
 用作蒽基缩醛法合成 PG 的原料 12:993
 用作生产 1,2,3-苯三酚的原料 3:781
 环己双烯 [1,3]
 与腈炔进行 Homo-Diels-Alder 反应 10:467
 环己酮 [108-94-1] 2:763;7:422,856;16:454
 苯酚加氢,负载型铂作催化剂 2:775
 以过氧化氢制造 6:652
 以环己烷液相催化氧化法制造 16:290
 用以生产己二酸 3:1042
 用于溶解氨纶 15:589

- 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作工业溶剂 5:965
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 用作提取铈中间产品的萃取剂 12:338
- 用作五甲烯四氮唑的原料 18:83
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作制取苯基环己烷类液晶的原料 18:669
- 由环己醇脱氢生成 1:436
- 由环己醇氧化生成 7:416
- 由环己烷氧化生成 1:307
- 与酞酐反应生成酞酸环己烯酯 2:703
- 与对氨基二苯胺反应生成 *N*-环己基-*N'*-苯基对苯二胺 1:343
- 与环己胺反应制 二环己胺 1:130
- 与乙胺反应制 *N*-乙基环己胺 1:130
- 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 环己酮-环己醇混合物
 - 脱氢制苯酚 1:442
- 2-(环己酮-2-基)乙酸乙酯
 - 用以生产辛二酸 3:1052
- 环己酮肟
 - 重排制己内酰胺 7:879
 - 由环己酮与羟胺反应生成 1:436
 - 由环己烷与亚硝酰氯光亚硝化反应生成 7:880
 - 转位制己内酰胺 7:877
- 环己烷 16:257
 - 苯加氢,负载型镍作催化剂 2:775;7:854
 - DOP 生产过程中的回收物 13:630
 - 脱氢制苯 4:138
 - 氧化得环己酮-环己醇混合物 1:442
 - 氧化生成环己醇 7:416
 - 以光亚硝化反应生产环己酮肟 6:244
 - 用以生产己内酰胺 16:259
 - 用作工业溶剂 5:961
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:891
 - 用作氯磺化聚乙烯成型的溶剂 17:630
 - 用作生产聚酰胺 66 的原料 9:423
 - 用作生产十二烷二酸的原料 3:1058
 - 用作物理发泡剂 12:494
 - 用作液相色谱的溶剂 4:739
 - 由苯加氢生成 1:307,322
 - 与甲基丙烯酸反应 8:177
 - 作为二氯甲烷溶剂的稳定剂 11:30
- 环己烷二胺四醋酸镁
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
- 1,4-环己烷二甲醇 [105-08-8] 2:540;3:1034
- 1,4-环己烷二异氰酸酯(CHDI) [2556-36-7] 19:200
- 环己烷共沸物 16:257
- 1,2,3,4-环己烷四甲酸
 - 与溴反应生成连苯四(甲)酸 1:409
- 环己烷羧酸
 - 由苯甲酸加氢生成 7:879
 - 与亚硝酰硫酸反应生成己内酰胺 7:880
- 环己烷氧化反应
 - 生成环己醇、环己酮、己二酸 16:259
- 环己烷异氰酸酯 [3173-58-3] 19:199
- 环己五醇
 - 由苯六酚加氢生成 3:787
- 环己烯 [110-83-8] 16:226,262
 - 用作制取苯基环己烷类液晶的原料 18:669
 - 由己醇脱水生成 7:416
 - 与硫酸作用成酯 7:865
 - 与乙酸酐反应制 1-乙酰基环己烯 4:1009
- 环己烯-3-醇-1-醋酸酯
 - 由醋酸乙烯与丁二烯加成 2:749
- 环己烯-1,2-二胺
 - 用作环氧树脂的固化剂 8:371
- 5-环己烯基-2-降冰片烯 9:205
- 3,4-环己烯甲酸酯
 - 由丙烯酸与丁二烯加成 1:861
- 环己烯酮 2:468
- 环己亚胺
 - 用作干扰素诱生剂 5:367
- 环晶沸石 [12414-93-6]
 - 用作分子筛 4:806
- 环境保护 2:833;7:431,475;15:111;16:957
- 环境保护标准 2:265
- 环境标志 7:436
- 环境参数 10:4
- 环境方法标准 7:440
- 环境分析 7:72 7:447
- 环境工程 7:429
- 环境功能陶瓷 15:944
- 环境管理 7:431
- 环境基础标准 7:440
- 环境基金会 7:444
- 环境监测 7:447
- 环境问题 16:957
- 环境污染 7:475~477;16:957
- 环境物质库 6:621
- 环境系统 7:476
- 环境应力开裂 15:312
- 环境影响评价 7:442
- 环境噪声标准 19:357

- 环境噪声测量 19:360
 环境质量 7:448
 环境质量标准 7:439
 环境状态 6:621
 环块法
 用于塑料的摩擦测试 15:298
 环邻苯二氧苯基肿 14:168
 环磷氮丙啶 [52-46-8]
 用作昆虫绝育剂 13:879
 环磷酸酯类阻燃剂
 用作涤纶织物阻燃剂 4:248
 环磷酸胺
 用作抗癌药物,又有致癌性 9:905;19:931
 用作免疫抑制剂 11:751,752
 环硫化物
 由环氧化合物与硫脲反应生成 7:536
 环硫乙烷
 由环氧乙烷生产 7:611
 1,2-环硫乙烷 [420-12-2] 11:634
 环六亚甲基四胺(乌洛托品)
 用作泌尿类抗菌剂 17:1034
 环氯茛酸 [28968-07-2] 6:304
 环麦芽糊粗葡萄糖基转移酶 11:481
 环醚 11:631
 与格利雅试剂反应生成增长碳链醇 5:802
 环萘醌酮 9:889 见帕伐醌
 环内酰胺
 与丙烯腈生成磺酰胺 13:186
 环噻酮 [51235-04-2] 2:509
 环炔烃 16:217
 环壬酮 [3350-30-9] 16:454
 环三偏磷酸盐 10:583
 环三亚甲基二氧苯基肿 14:168
 环三亚甲基三硝胺 [21-82-4] 16:611 见黑索今
 用作炸药 19:484
 环瑟拉本碱 [70535-05-6] 14:491
 环十八酮 [6907-37-5] 16:454
 环十二醇
 用以生产十二烷二酸 3:1042,1058
 环十二碳三烯 7:503,506,507
 1,3,7-环十二碳三烯 [19111-23-0] 7:506
 1,4,8-环十二碳三烯 7:506
 1,5,9-环十二碳三烯 [4904-61-4] 7:506
 以丁二烯为原料 3:585
 用作生产十二烷二酸的原料 3:1058
 由丁二烯的三聚反应生成 3:576
 环十二碳-1,5,9-三烯(CDT)
 用于制环十二碳-1,5,9-三烯镍 12:431
 环十二碳-1,5,9-三烯镍 [39330-67-1] 12:431
 环十二酮 [830-13-7] 16:454
 用以生产十二烷二酸 3:1042,1058
 环十二烷
 由环十二碳三烯完全氢化生成 7:507
 环十二烷基胺 [1502-03-0] 1:128
 由十二烷基酮肟钠还原生成 1:130
 环十二烷酮
 由环十二烷醇脱氢生成 7:508
 环十二烯
 用以生产十二烷二酸 3:1042
 由环十二碳三烯部分加氢生成 7:507
 环十九酮 [6907-38-6] 16:454
 环十六酮 [2550-52-9] 16:454
 环十七酮 [3561-77-6] 16:454
 环十三酮 [832-10-0] 16:454
 环十四酮 [3503-99-4] 16:454
 环十五酮 [502-72-7] 16:454
 由巯基乙酸还原生成 13:192
 环十一酮 [878-13-7] 16:454
 D-环丝氨酸 6:958
 环四甲基亚乙基二氧氯化肿 14:172
 环四偏磷酸盐 10:584
 环四亚甲基四硝胺 [2691-41-0] 16:612 见奥克托今
 用作炸药 19:485
 环缩醛(酮)
 由甘油与醛(酮)反应生成 5:459
 环太平洋地热带 3:85
 环肽生物碱 14:424
 环酮
 由二腈缩合、水解和脱羧制得 8:739
 环烷基油品
 用作化肥粉尘调理剂 4:425
 环烷酸 7:491;15:398
 存在于石油馏分中 7:491
 用以生产液体复合稳定剂 13:542
 用以制取金属皂 8:728
 用作木材防腐剂 7:492
 用作生产丁二酸的原料 3:1046
 用作油漆涂料的催干剂 7:492
 用作油漆涂料的腐蚀抑制剂 7:492
 环烷酸铵
 用作稳定剂 17:714
 环烷酸钡
 用作颜料研磨的湿润剂 7:492
 环烷酸二乙醇酰胺

- 用作钻井液乳化剂 19:21
 环烷酸钙皂 [61789-36-4] 8:729
 环烷酸镉
 用作液体镉皂 5:840
 环烷酸钴
 用作合成不饱和聚酯的促进剂 2:217
 用作环己烷氧化制 KA 油的催化剂 7:859
 用作甲苯氧化催化剂 13:385
 用作胶料添加剂 11:287
 用作粘合剂 17:885
 环烷酸钴皂 [61789-51-3] 8:729
 环烷酸金属盐
 用作静电复印显影剂的原料 3:891
 在制备离子沥青乳液中用作乳化剂 1:710
 环烷酸锰皂 [61788-57-6] 8:729
 环烷酸钼
 在乙苯氧化中用作催化剂 1:487
 环烷酸钠
 用作皮革加工的表面活性剂 12:723
 环烷酸镍 12:430
 在生产顺丁胶中用作催化剂 17:506
 环烷酸铈
 用作生产 Ln-IR 的催化剂 17:532
 环烷酸铅 12:947
 用作极压抗磨剂 13:793
 用作颜料研磨的湿润剂 7:492
 环烷酸铅皂 [61790-14-5] 8:729
 环烷酸铁皂 [1338-14-3] 8:729
 环烷酸铜 [1338-02-9] 16:448
 用作木材防腐剂 12:7
 用作工业防霉剂 5:950
 环烷酸锌
 用于配制缓蚀剂 7:626
 用作颜料研磨的湿润剂 7:492
 环烷酸锌皂 [12001-85-3] 8:729
 环烷酸皂
 用作油田选择性堵水剂 19:33
 环烷酸脂肪胺盐
 用作黑色金属缓蚀剂 7:492
 环烷酸脂肪二胺盐
 用作黑色金属缓蚀剂 7:492
 环烷烃 16:217
 原油组分 14:626
 环烷烃的裂解反应 18:857
 开环加成 16:235
 取代反应 16:235
 环烷油
 用作橡胶软化剂 17:881,942
 环戊醇 [96-41-3] 2:556
 用以生产戊二酸 3:1042
 环戊醇-环戊酮
 用以制取戊二酸 3:1049
 环戊二醇
 用以制取戊二醛 3:939
 1,2-环戊二酮 [3008-40-0] 16:455
 1,3-环戊二酮 [3859-41-4] 16:455
 环戊二烯 [542-92-7] 7:493
 从煤焦油的苯头馏分中分离 7:493
 从乙烯装置副产品 C₅ 馏分中分离 7:493
 二烯合成反应生成双环 [2.2.1]庚烯的衍生物 7:494
 用于合成石油树脂 7:500
 用于合成 PG 12:1003
 与甲基丙烯酸甲酯反应 8:177
 与氯加成生成六氯环戊烷 11:45
 与异戊二烯进行共二聚反应 18:924
 1,3-环戊二烯 [542-92-7] 16:226
 环戊二烯并 [cd]芘
 含于炭黑抽提液中 15:713
 环戊二烯锆二氯络合物 $\{[(C_2H_5)_2ZrN_2]N_2\}$ [86165-22-2] 5:785
 环戊二烯锆氯化氢 $[(C_2H_5)_2ZrHCl]$ [37342-97-5] 5:785
 环戊二烯锆羰基络合物 $[(C_2H_5)_2Zr(CO)_2]$ [59487-85-3] 5:785
 环戊二烯锆羰基络合物 $[(C_2H_5)_2ZrH_2(CO)]$ [61396-35-8] 5:785
 环戊二烯钠
 用作合成 PG 的原料 12:986
 环戊二烯三羰基锰 12:28
 用于喷气燃料中作消烟剂 12:563
 环戊二烯铈 (I) [34822-90-7] 15:407
 环戊基丁酸 5:649
 3-环戊基-1,2,4-三氧五环 19:146
 环戊甲噻嗪 [742-20-7]
 用作利尿药 10:323
 环戊氯噻嗪
 用作利尿药 18:564
 环戊噻嗪 10:332
 环戊酮 [120-92-3] 16:454
 用以生产戊二酸 3:1042
 用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121
 用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:790
 用作制备 δ -戊内酯的原料 19:854

- 由己二酸分解环化生成 7:855
- 环戊烷 [287-92-3] 16:225
- 用以制取戊二酸 3:1049
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 环戊烷基二氯硅烷 [2406-34-0] 6:378
- 环戊烯 [142-29-0] 16:226
- 由环戊二烯加氢生成 7:494
- 环戊烯-2-庚酸 [24874-21-3] 15:385
- 环戊烯-2-甲酸 [2348-89-2] 15:385
- 环戊烯-2-壬酸 [2519-24-6] 15:385
- 环戊烯-2-十三烷酸 [502-30-7] 15:385
- 2-环戊烯十三烷酸 5:649
- 环戊烯-2-十一烷酸 [459-67-6] 15:385
- 2-环戊烯十一烷酸 5:649
- 环戊烯酮
- 由炔、烯、CO 合成 19:183
- 环戊烯-2-戊酸 [2348-90-5] 15:385
- 环烯醚萜苷类 16:36
- 环烯烃 16:217
- 加成反应 16:236
- 聚合反应 16:236
- 环腺苷磷酸 19:318
- 环辛胺 [3452-37-9] 1:128,130
- 环辛醇
- 由环辛烷氧化而得 7:503
- 环辛醇-环辛酮
- 用以生产辛二酸 3:1052
- 环辛二烯 7:503
- 以丁二烯为原料 3:585
- 1,2-环辛二烯 [1700-10-3] 7:503
- 1,3-环辛二烯 [1700-10-3] 7:503
- 1,4-环辛二烯 [1073-07-0] 7:503
- 1,5-环辛二烯 [111-78-4] 7:503
- 环辛基-1,5-二烯
- 用于制双环辛基-1,5-二烯基镍 12:431
- 环辛基羟丙基氧化膦 19:1049
- 环辛四烯
- 用以生产辛二酸 3:1052
- 由乙炔四聚生成 18:804
- 环辛四烯合钽 [12702-09-9] 16:574
- 环辛四烯衍生物
- 由乙炔环四聚反应生成 19:182
- 环辛酮 [502-49-8] 16:454
- 氢氨化制环辛胺 1:130
- 用作偏氯乙烯均聚物的溶剂 12:788
- 由环辛烷氧化生成 7:503
- 环辛烷
- 由环辛二烯加氢生成 7:503
- 环辛烯
- 用以生产辛二酸 3:1052
- 由环辛二烯选择加氢生成 7:504
- 环亚丙基脲
- 与甲醛反应生成树脂 1:59
- 环亚甲基二肼 14:172
- 环亚乙基二氯苯基肼 14:168
- 环亚乙基脲
- 与甲醛反应生成树脂 1:59
- 环烟酯 [53449-58-4] 16:811
- γ -环氧丙醚基丙基三甲氧基甲硅烷
- 用作油田防砂的偶合剂 19:36
- 环氧丙烷 7:513
- 毒性比环氧乙烷低 17:1034
- α -甲基苯甲醇的联产品 1:487
- 以过氧化氢制造 6:652
- 以均相 Mo 为催化剂生产 2:763
- 异构化法生产烯丙醇 17:142
- 异构化制丙醛 1:761
- 用丙烯共氧化法生产 1:790
- 用丙烯和烃类共氧化法制造 16:292
- 用丙烯氯乙醇法生产 1:790
- 用以制丙二醇 1:801;3:1026
- 用以制聚丙二醇 1:801
- 用以制取聚氨酯 8:904
- 用以制软质泡沫塑料 1:801
- 用以制异丙胺 1:801
- 用于保存药品 1:801
- 用于羟烷基淀粉的制取 3:535
- 用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494
- 用作生产 1,2-丙二胺的原料 19:707
- 由丙烯生产 1:788
- 由环氧丙烷生产 1:801
- 与丙二醇反应 3:1026
- 与环氧氯丙烷共聚生成氯醇橡胶 7:553
- 与氰尿酸生成三(羟基丙基)异氰尿酸 13:168
- 与三烷基炔硼酸锂反应 12:684
- 与山梨醇反应 3:773
- 作为二氯甲烷溶剂的稳定剂 11:30
- 作为异丙醇胺的原料 16:637
- 1,2-环氧丙烷 [75-56-9]
- 用作苯丙哌林的原料 13:235
- 用作工业溶剂 5:966
- 1,2-环氧丙烷聚合物 9:173
- 环氧丙烷-乙二胺缩聚物
- 用于制造反渗透膜的致密层 4:101

环氧丙烯酸酯

用作光聚合性感光高分子 5:480

环氧玻璃钢

用作管材 6:148

环氧长春碱 [23360-92-1] 14:176

环氧大豆油(ESO) [8013-07-8] 13:545;15:269

用作 PVC 的增塑剂 9:132

用作 PVC 的增塑剂的稳定剂 7:545

用作增塑剂 19:400

环氧当量 7:569

环氧低密度烧蚀材料 14:36

环氧丁烷 [26249-20-7]

以正丁烯为原料 3:541

1,2-环氧丁烷

用以生产 1,2-乙二醇 3:569

1,2-环氧-3-丁烯

用以制 2-烯-1,4-二醇 3:561

4,5 α -环氧-3,14-二羟基-17-甲基吗啡喃-6-酮盐酸盐 [357-07-3] 19:559(5Z,9 α ,11 α ,13E,15S)-6,9-环氧-11,15-二羟基前列-5,13-二烯-1-酸 [35121-78-9]

用作前列腺素 12:955

(5Z,9 α ,11 α ,13E,15S,17Z)-6,9-环氧-11,15-二羟基前列-5,13,17-三烯-1-酸 ([68794-57-0])

用作前列腺素 12:956

(6S,9 α ,11 α ,13E,15S)-6,9-环氧-11,15-二羟基前列-13-烯-1-酸 [62779-50-7]

用作前列腺素 12:954

2,3-环氧 1,4-二巯基四氢萘

由 1,4-萘醌的次氯酸钠氧化生成 10:156

环氧二乙基二氧苯基砵 14:168

环氧酚含量 7:569

环氧氯醚 [141386-28-9] 11:651

环氧改性硅树脂 8:979

环氧合酶 19:323

环氧化 7:536

环氧化合物 7:536

用以生产二元醇 3:1023

与纤维接枝共聚用作整理剂 4:254

与乙内酰脲反应 18:772

环氧化聚丁二烯

用作增强塑料的粘结剂 2:218

环氧化聚丁二烯树脂

以丁二烯为原料 3:585

环氧化物

由氯化醇脱 HCl 生成 10:1029

环氧橡胶 17:712

环氧油

由干性油与过氧化物加成 5:400

3,4-环氧环己基甲基-3',4'-环氧环己甲酸酯 7:546

 β -(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷 [3388-04-3]

用作硅烷偶联剂 6:400

环氧环十二碳三烯

用作粘合剂、涂料的原料 7:508

由环十二碳三烯环氧化生成 7:508

环氧环辛烯

由环辛二烯环氧化生成 7:504

环氧基改性硅油 8:963

环氧基硅烷偶联剂

用作静电复印显影剂的原料 8:891

3,4-环氧基环乙烷甲基-3',4'-环氧基环乙烷甲酸酯

用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578

3,4-环氧基-6-甲基环乙烷甲酸 [2386-87-0] 7:572

3',4'-环氧基-6'-甲基环乙烷甲酸酯 7:572

12,13-环氧基-9-十八碳烯酸 [31263-20-4] 15:395

4,5 α -环氧-3-甲氧基-17-甲基吗啡喃-6-酮

用作镇痛药 19:559

环氧胶粘剂 7:586

环氧聚丁二烯

以过氧化氢制造 6:652

环氧聚合物 7:550

环氧类聚酰胺树脂

作为纸张防水涂料组分 19:889

环氧氯丙烷 10:1013

以过氧化氢制造 6:652

用以合成甘油 5:466

用于交联淀粉的制取 3:536

用作氯醚橡胶均聚物的单体 17:606

用作制环氧树脂的原料 7:573

用作制取 α -氯代醇的原料 13:948

由氯丙烷加成而得 17:136,138

与多元醇反应 3:762

环氧氯丙烷-二甲胺

用以制阳离子型絮凝剂 7:562

环氧氯丙烷和二甲胺反应产物

用于石油工业 8:938

环氧氯丙烷三乙醇胺纤维素素

用作薄层色谱的吸附剂 4:744

环氧氯丙烷弹性体 7:553 见氯醇橡胶

环氧模塑料 7:587

用作封装材料 3:491

环氧泡沫塑料 12:513,525

8,10-环氧-8-羟基-3,4-二甲氧基-17-甲基莲花氏烷-7-酮 14:152 见何千金藤碱

- 4,5 α -环氧-3-羟基-17-甲基吗啡喃-6-醇盐酸盐 [71-68-1] 19:559
- (-)-(5R,14S)-4,5-环氧-14-羟基-3-甲氧基-17-甲基吗啡喃-6-醇盐酸盐 [124-90-3]
- 用作镇痛药 19:560
- 12,13-环氧-9-十八碳烯酸 [503-07-1] 19:683
- 环氧树脂 7:350,567
- 加入非活性增韧剂改性 19:444
- 以环氧氯丙烷为原料生产 7:561
- 用以制覆钢箔层压板 3:470
- 用以制胶粘剂 8:398
- 用以制密封材料 8:343
- 用于涤纶帘布的浸渍处理 11:285
- 用于浇注石墨的粘结剂 15:679
- 用于浸渍石墨 15:678
- 用于军用烟火的红外照明剂中 18:378
- 用于食品包装 14:772
- 用作磁带粘合剂 2:604
- 用作低密度烧蚀材料的基体 14:35
- 用作电绝缘材料 3:372
- 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
- 用作交联剂 8:378
- 用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 用作聚硫密封胶的增粘剂 11:719
- 用作氯化石蜡的稳定剂 11:195
- 用作粘结磁体的粘结剂 2:685
- 用作粘涂技术中的粘料 8:666
- 用作丝织物的树脂整理剂 4:254
- 用作涂膜防水材料 8:339
- 用作纤维增强复合材料基体 5:226
- 用作油墨中成膜物质 19:7
- 用作油田防砂胶结剂 19:35
- 用作油田非选择性堵水剂 19:34
- 用作增强塑料的粘结剂 2:217
- 用作制泡沫塑料的树脂原料 15:348
- 由丙烯醛生产 1:846
- 由环氧氯丙烷和多元酚缩聚生成 7:573
- 由环氧氯丙烷制得 17:140
- 在聚硫橡胶中用作增粘剂 17:648
- XB5081-1 环氧树脂
- 用作光聚合材料 11:961
- 604 环氧树脂
- 用作水换热器的防腐涂料 15:32
- 环氧树脂地面涂料 16:549
- 环氧树脂改性 7:577
- 环氧树脂固化剂
- 使用脂肪族二元胺和多元胺 19:712
- 环氧树脂合金 7:579
- 环氧树脂密封胶 11:717,724
- 环氧树脂漆类 16:490,492
- 环氧斯坦 [80471-63-2]
- 用作抗早孕药 7:776
- 环氧四氢邻苯二甲酸二(2-乙基己酯) [73597-18-9]
- 用作辅助稳定剂 13:545
- 4,5-环氧四氢邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯
- 用作增塑剂 19:400
- 环氧四氢邻苯二甲酸二异辛酯 7:547
- 环氧四氢邻苯二甲酸酯
- 由丁二烯和顺丁烯二酸酐反应后再与醇酯化生成 19:417
- 环氧烃
- 与丙烯酸(或盐)聚合物反应 8:934
- 环氧妥尔油酸 2-乙基己酯 [61788-72-5]
- 用作增塑剂 19:400
- 环氧妥尔油酸异辛酯 7:547
- 环氧烷类衍生物
- 用作织物防水剂组分 18:998
- 环氧烯烃
- 以过氧化氢制造 6:652
- 由过氧化氢与烯烃反应生成 6:643
- 环氧系弱碱性阴离子交换树脂
- 由环氧氯丙烷与多亚乙基多胺反应生成 7:562
- 环氧亚麻子油 7:547
- 用作增塑剂 19:400
- 环氧衍生物
- 用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
- 环氧乙基甲醇
- 用作羟苯哌嗪的原料 13:232
- 环氧乙烷(EO) [75-21-8] 7:595;8:934
- 环齐聚反应生产冠醚 11:671
- 开环胺化反应生产乙醇胺 1:150
- 氢甲酰化生产 3-羟基丙醛 13:242
- 以乙烯催化氧化法制造 2:762;16:297;18:851, 884
- 以乙烯或合成气为原料 18:757
- 用以制多羟基基胍 8:847
- 用以制抛光液 3:473
- 用以制羟乙基胍 8:847
- 用以制取聚氨酯 8:904
- 用于气体灭菌 11:779
- 用于羟烷基淀粉的制取 3:535
- 用于制备甲硝唑 8:96
- 用于制备磷酸哌嗪 8:87
- 用于制表面活性剂 7:611

用于制代血浆制剂 18:192
 用作共聚甲醛的共单体 9:109
 用作抗酸剂 7:610
 用作粮仓熏蒸剂、杀菌剂或发酵抑制剂 18:884
 用作氯醚橡胶均聚物的单体 17:606
 用作气体灭菌剂 13:613
 用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494
 用作生产乙二醇的原料 18:757
 用作熏蒸杀虫剂 7:610;12:465;13:883
 与苯反应生成 β -苯乙醇 1:452
 与苯酚反应得二苯氧基乙烷 19:1022
 与对苯二甲酸反应制BHET树脂单体 9:564
 与二聚酸反应 3:914
 与二硫化钠反应 3:925
 与二氧化碳反应 3:1012
 与环氧氯丙烷共聚生成氯醇橡胶 7:553
 与氰尿酸生成THEIC 13:168
 与三甲胺反应制胆碱 2:879
 与三羟甲基丙烷反应 3:766
 与水反应生成乙二醇 18:757
 与羧酸反应得羧酸乙二醇酯 19:242
 与硝基甲烷的混合物用作火箭和喷气燃料 7:610
 直接致癌物 3:720
 制备对苯二甲酸二(β -羟乙)酯的原料 19:854
 作为乙醇胺的原料 16:631
 环氧乙烷-环氧丙烷共聚物
 在SAN树脂生产中用作改性剂 1:527
 环氧乙烷蜡
 用作润滑剂 18:768
 用作增塑剂 18:768
 环氧乙烷生产中的副产气
 用作二氧化碳的来源 3:1013
 环氧乙烷与脂肪醇的缩合物
 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
 环氧乙酰蓖麻油酸甲酯 7:547
 环氧硬脂酸丁酯[106-83-2]
 用作辅助稳定剂 13:545
 用作增塑剂 19:409
 环氧硬脂酸二(2-乙基己)酯
 用作增塑剂 19:409
 环氧硬脂酸辛酯[106-84-3]
 用作增塑剂 19:400
 环氧硬脂酸异辛酯 7:547
 环氧值 7:569
 由过氧化氢与植物油环氧化反应生成 6:643
 环氧酯类增塑剂
 以过氧化氢制造 6:652

环莠隆[2163-69-1] 2:484
 环状丁二醇硼酸酯[2665-13-6] 12:604
 环状多肽 3:742
 环状己二醇硼酸酯(BIOBOR)[26545-48-2] 12:604
 环状己二醇硼酸酯酐[1497-50-8] 12:604
 环状磷酸酯
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 环状流 10:712
 环状三聚磷氮烯 10:517
 环状缩醛
 由醛与乙二醇加成 13:277
 缓冲胶
 用于V型带底胶与抗拉体线绳之间 17:927
 缓激肽[58-82-2]
 用于促使 PGI_2 水平上升 12:974
 用作心血管激素 7:806
 缓冷法 13:569
 缓凝剂
 用于油井水泥外加剂 14:651
 缓蚀剂 5:212;7:615;16:635;19:18
 使用二聚酸 3:918
 形成保护膜 19:25
 用于中性清洗剂 8:583
 用于钻井液 14:651
 缓蚀性能测试 7:617
 缓释氮肥
 由丁烯醛与尿素缩聚 1:64
 由乙醛与尿素缩聚 1:64
 由异丁醛与尿素缩聚 1:64
 缓释肥料 4:411
 缓释药物 7:613
 缓速剂 19:18
 缓效肥料 7:636
 幻灯片 14:87
 幻影
 水晶中的缺陷 3:1000
 换热 2:870
 换热构件 7:694
 换热器 13:478
 换热网络综合 7:957
 换向器云母板 19:279

huang

黄胞胶 16:688 见黄原胶
 用以提高原油采收率 19:27
 用作钻进液增粘剂 19:23
 作为油田压裂用化学剂 19:46

黄苯胺

用作染料 10:148

黄柏 19:968

黄聚

用作染料 15:1060

黄草灵 [3337-71-7]

用作除草剂 2:491

黄草消 [19044-88-3]

用作除草剂 2:490

黄岑 19:961

黄岑苷 [21967-41-9] 16:13

黄成色剂 14:103

黄丹 [1317-36-8] 12:937

黄单胞菌多糖 16:688 见黄原胶

黄碲钼矿 2:67

黄蝶呤 [119-44-8] 16:715

黄豆 3:666

黄豆粉 3:682

用作工业发酵培养基氮源 4:45

黄豆酱 16:86 见豆酱

黄豆芽 3:682

黄萸酮 3:872

黄茺剂

用于淋病治疗 17:1035

黄杆菌属

含于冷却水中 15:32

黄瓜黄粉 14:158 见磷酸钙

黄癸酸 [506-14-9] 15:395

黄蒿素 8:103

黄糊精 3:533

用作上浆剂 18:991

黄化

用于生产粘胶纤维 19:337

黄夹贰 A [37933-66-7]

用作强心药 17:1164

黄夹苷 16:27

黄降汞 6:87

黄酱 16:86 见豆酱

黄金矿分选 10:55

黄精 19:959

黄蜡 10:197

黄连 19:968

用作染料 15:1060

黄连素 10:140 见小檗碱

黄磷 10:421

用作自然燃烧剂 18:379

与硫黄合成三硫化四磷 10:445

在军用烟火中用于产生烟幕 18:378

黄磷尾气

作为一氧化碳的气源 18:708

黄绿霉素 [51668-32-7] 9:797

黄麻 11:293,297

用作非织造布的原料 4:348

黄麻纤维

用于增强塑料的纤维 2:215

黄麻织物

用以制沥青油毡 8:329

黄霉素

作为饲用抗生素 15:236

黄霉素 A [57608-58-9] 9:802

黄霉素 B [57608-59-0] 9:801

黄木户

用作染料 15:1060

黄萘酸 7:636

黄萍蓬草碱 [30343-70-5] 14:481

黄嘌呤

尿酸与甲酰胺反应生成 12:393

用作中枢神经兴奋剂 8:38

黄嘌呤衍生物

用以治疗水肿 10:322

黄嘌呤氧化酶

含于牛乳及母乳中 13:678

用于红细胞酶型试验 4:67

黄鳍金鲷鱼 19:252

黄芪 19:958

含有免疫调节活性成分 11:747

用作干扰素诱生剂 5:367

黄芪多糖 16:23

黄曲霉

适于繁殖致癌物质 4:326

黄曲霉毒素 AFs 14:801

致癌物 14:801

黄曲霉毒素 B 16:17

黄曲霉毒素 B₁, B₂

存在于霉变粮食中,有致癌性 19:934

黄曲霉毒素 G₁, G₂

存在于霉变粮食中,有致癌性 19:934

黄染料

用于热敏记录中 18:1011

黄色黄素 16:13 见木犀草素

黄色基 GC [95-51-2] 17:322

用作有机颜料的中间体 18:460

黄色炸药 19:477

黄色真菌素 9:799

- 黄色指数 15:305
- 黄杀菌素 [525-12-2] 9:801
- 黄菁胶
用于食品工业 8:940
用于医药工业 8:939
作为天然聚电解质 8:936
- 黄水晶 3:955
- 黄素
用作热致变色材料 14:293
- 黄素单核苷酸 [146-17-8]
作为维生素 B₂ 活性体 16:714,715,787,792,795
- 黄素单核苷酸-二烟酸酯 16:797
- 黄素蛋白辅酶
作为维生素 B₂ 活性体 16:714
- 黄素腺嘌呤二核苷酸 FAD [146-14-5]
作为维生素 B₂ 活性体 16:714,715,787,792,796
- 黄体酮 19:304
脊椎动物的主要激素 7:759
以醋酐为原料生产 2:709
用于促使 PGI₂ 水平上升 12:974
有抑制排卵作用 7:908,932
- 黄铁矿 10:725
含硫矿物 17:110
在刚玉冶炼中用作添加剂 11:939
作为含砷矿 3:101
作为生产锆的主要矿源 19:510
作为载金矿物 8:562
- 黄铜 16:399,18:25
铜合金 6:812
用以制电连接器接线端子 3:398
用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
用于金属-金属层压板的基板板 8:612
用作电解加工中的阴极材料 3:349
作为压接用端子的材料 3:397
- 黄铜带
用作电线电缆的护层 3:461
- 黄铜矿 [1308-56-1] 12:400 16:357
含硫矿物 10:728
作为生产锆的主要矿源 19:510
- 黄铜屑
用作摩擦材料中的填料 11:925
- 黄酮醇
含于茶中 2:226
- 黄血盐钠 13:153 见亚铁氰化钠
- 黄杨烯碱 G [6246-56-6] 14:485
- 黄药
铂矿浮选中用作捕收剂 2:70
用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908
- 黄原胶 14:1049;16:688
生物聚合物 15:90,105
用淀粉制取 3:538
用作增稠剂 14:879
- 黄原酸
酸性分解生成 CS₂ 和相应的醇 7:639
- 黄原酸甲酸酯
用作浮选剂 11:228
由氯甲酸酯与黄原酸钠反应生成 11:228
- 黄原酸钠
用作超硫化促进剂 18:816
- 黄原酸盐 7:637
用作超硫化促进剂 7:642
- 黄原酸盐类促进剂
由二硫化碳制取 3:929
- 黄原酸盐类浮选剂
由二硫化碳制取 3:929
- 黄原酸异丙酯
用作矿物浮选剂 1:735
由异丙醇与二硫化碳反应生成 1:735
- 黄樟脑 11:634 见 1-烯丙基-3,4-二甲氧二氧基苯
- 黄樟素 1:366
- 黄樟油法
用于生产香兰素 17:372
- 黄樟油素 [94-59-7] 16:16
- 黄纸板
用作食品包装匣盒的衬垫 14:766
- 黄钟花碱 [6878-83-7] 14:480
- 黄棕色单偶氮分散染料 [33164-81-7] 4:514 4:514
- Lucifer 黄 CH
可使微生物产生荧光 6:18
- Lucifer 黄 VS
可使微生物产生荧光 6:18
- Stylacyl 黄 RG
作为液状酸性染料 15:377
- 磺胺 [16-74-1] 6:929
用于制磺胺药物 6:938
作为制取可乐宁原料 17:1153
- 磺胺苯吡唑 [526-08-9] 6:930
- 磺胺吡啶 [144-83-2] 6:929
- 磺胺吡啶银 [22199-08-2] 6:932
用作抗菌剂 18:978
用作杀菌防腐剂 17:1021
- 磺胺醋酰 [144-80-9] 6:929
- 磺胺醋酰钠 [144-80-9] 6:932
- 磺胺地索辛 [122-11-2] 6:931

- 磺胺对甲基嘧啶 [599-88-2] 6:931
- 磺胺对甲氧嘧啶 6:931
- 由磺酰氯生产 11:215
- 磺胺噻唑 [729-99-7] 6:930
- 磺胺二甲基嘧啶 [122-11-2]
- 用作抗球虫药 9:882
- 磺胺二甲嘧啶 [57-68-1] 6:930
- 从盐酸胍合成 6:134
- 磺胺二甲氧基嘧啶 [57-68-1]
- 用作抗球虫药 9:882
- 磺胺化 7:650
- 磺胺甲噻唑 [723-46-6] 3:820;6:930
- 磺胺甲二唑 [144-82-1] 6:929
- 磺胺甲嘧啶 [127-79-7] 6:931
- 磺胺甲噻唑 19:291
- 磺胺甲氧吡嗪 [152-47-6] 6:931
- 磺胺甲氧嘧啶 [80-35-3] 6:931
- 磺胺间甲氧嘧啶 [1200-83-3] 6:931
- 磺胺柯衣定 [103-12-8] 6:933
- 磺胺喹啉 [59-40-5]
- 用作抗球虫药 9:882
- 磺胺类
- 用作抗病原微生物药 18:568
- 磺胺类药 7:643
- 磺胺邻二甲氧基嘧啶 [94-19-9] 6:931
- 磺胺氯达嗪 [80-32-0] 6:930
- 磺胺脒 [57-67-0] 6:932
- 从盐酸胍合成 6:134
- 用作制磺胺药 6:938
- 由氰胺和氮磺酰反应生成 13:118
- 磺胺嘧啶 [68-35-9] 6:930;19:298
- 从盐酸胍合成 6:134
- 用作抗菌剂 19:299
- 由磺酰氯生产 11:215
- 磺胺噻唑(ST) [72-14-0] 6:929
- 由 2-氨基噻唑与对乙酰氨基苯磺酰氯反应生成 19:291
- 磺胺索嘧啶
- 用作抗菌剂 19:299
- 磺胺西汀 [17784-12-2] 6:930
- 磺胺药 6:928
- 磺胺乙二唑 [94-19-9] 6:930
- 磺胺异噻唑 [127-69-5] 3:820;6:930
- 磺胺异嘧啶 [515-64-0] 6:930
- 磺胺增效剂 6:934
- 磺苄青霉素 9:725
- 磺苄西林 9:725
- 磺苄西林游离酸 [34779-28-7] 9:725
- 磺苄西钠盐 [41744-40-5] 9:725
- 磺化 7:645
- 萘的磺化 12:210
- 磺化苯乙烯与马来酸酐的共聚物
- 用作阻垢剂 8:937
- 磺化蓖麻油 1:652
- 用作乳化剂 18:997
- 磺化蓖麻油皂
- 可作防锈添加剂 13:802
- 磺化的苯乙烯共聚物
- 用作织物阴离子型耐久性抗静电剂 4:250
- 磺化丁苯橡胶离聚体 10:255
- 磺化丁苯橡胶离聚体与聚丙烯共混物 10:258
- 磺化丁苯橡胶离聚体与 SBS 共混 10:260
- 磺化丁基橡胶离聚体 10:255
- 磺化丁基橡胶离聚体与聚丙烯共混物 10:258
- 磺化反应 13:371
- 萘与硫酸反应 12:194
- 以浓硫酸或发烟硫酸进行 10:825
- 磺化-碱熔路线 13:378
- 磺化琥珀酸钠
- 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
- 磺化琥珀酸盐
- 用作磁带制造中的分散剂 2:605
- 磺化环戊烯离聚体 10:256
- 磺化加氢 SBS 离聚体 10:256
- 磺化聚苯乙烯
- 用作表面活性剂驱的牺牲剂 19:28
- 磺化聚砜膜
- 用作超滤膜 11:874
- 磺化聚乙烯吡咯烷酮
- 用作表面活性剂驱的牺牲剂 19:28
- 磺化沥青
- 用作页岩抑制剂 19:25
- 磺化硫酸盐木质素
- 用作粘合剂和混凝土减水剂 12:51
- 磺化煤
- 用于水的除氟处理 15:19
- 磺化煤阳离子交换剂 10:223
- 磺化三聚氰胺
- 用于混凝土减水剂 13:133
- α -磺化砷(I) [7790-30-9] 15:405
- 磺化砷菁钴
- 用作喷气燃料脱硫醇的催化剂 12:562
- 用作汽油脱硫醇的催化剂 12:897
- 磺化脱乙酰几丁质

- 作为造纸打浆助剂 19:864
- 磺化妥尔油
- 用作表面活性剂型钻井液润滑剂 19:26
- 磺化氧化石油脂锌皂
- 用作缓蚀剂 7:626
- 磺化乙丙橡胶离聚体 10:244,255
- 磺化乙丙橡胶离聚体与高密度聚乙烯共混物 10:259
- 磺化乙丙橡胶离聚体与聚丙烯共混物 10:258
- 磺化油
- 作为造纸用柔软剂 19:876
- 作为造纸用消泡剂 19:874
- 作为纸张涂料用润滑剂 19:886
- 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- α -磺化脂肪酸甲酯
- 用于制无(低)磷洗涤剂 7:658
- S-磺基半胱氨酸 [1637-71-4]
- 用作放射防护剂 4:278
- 4-磺基苯酚 [134-08-7]
- 由苯酚与硫酸反应生成 1:373
- 5-磺基苯酚 [28191-92-2]
- 由苯酚与硫酸反应生成 1:373
- 磺基丁二酸 7:671
- 磺基琥珀酸
- 用作矿石捕集剂 1:710
- 磺基琥珀酸二辛酯
- 用作颜料分散剂 4:506
- 磺基琥珀酸酯 7:660
- 用作阳离子表面活性剂 7:648
- 由马来酸酯与亚硫酸盐加成磺化 7:661
- 磺基水杨酸
- 用于维生素D结合蛋白型试验 4:67
- 用作重氮盐感光胶片的稳定剂 14:89
- 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 5-磺基水杨酸 [97-05-2] 7:671
- 重要的螯合剂 1:173
- 磺基乙酸 [123-43-3]
- 由巯基乙酸氧化生成 13:192
- 磺甲基酚醛树脂
- 用作钻井液降滤失剂 19:24
- 磺甲基化聚丙烯酰胺
- 由丙烯酰胺、亚硫酸氢钠、甲醛制取 8:935
- 由羟甲基聚丙烯酰胺和亚硫酸氢钠制取 8:935
- 磺甲基聚丙烯酰胺
- 用于石油钻井中防止井壁坍塌 1:904
- 用作增稠剂、絮凝剂 1:904
- 由聚丙烯酰胺与甲醛和亚硫酸氢钠反应生成 1:904
- 磺甲硝咪唑
- 用作抗滴虫药 11:691
- 磺乐灵 [4726-14-1] 2:490
- 磺氯化 7:650
- 磺霉素 6:962
- β -磺内酯
- 由四氟乙烯与三氧化硫反应生成 5:111
- 磺塞罗宁 [6893-02-3] 7:763
- L-磺塞罗宁
- 以L-酪氨酸为原料生产 7:765
- 磺噻嗪 [61-56-3]
- 用作抗癫痫药 9:656,664
- 磺斯安 9:656 见磺噻嗪
- 磺酸 7:671;10:758
- 用于氧化铁颜料的表面处理 18:424
- 用作织物抗静电剂 4:250
- 作为酚的烷基化催化剂 16:650
- 作为直接酯化用的催化剂 19:844
- 1-(4'-磺酸苯基)-3-甲基吡唑-5-酮 [89-36-1] 13:368
- 磺酸氟
- 由磺酸与氟磺酸反应生成 7:673
- 磺酸酐
- 磺酸与亚硫酸酐反应 7:673
- 磺酸酐
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 磺酸鸡纳糖基二酰基甘油
- 含于茶中 2:228
- 3-磺酸基吡啶
- 作为VB₃拮抗剂 16:814
- 磺酸基顺丁烯二酸酐
- 顺丁烯二酸酐磺化反应的产物 15:186
- 磺酸喹啉
- 由异喹啉磺化生成 10:151
- 磺酸木质素
- 用作磁带制造中的分散剂 2:604
- 磺酸钠
- 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
- 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
- 磺酸盐
- 用作阳离子型乳化剂 9:102
- 磺酸酯 10:758
- 与三烷基炔基硼酸盐反应 12:683
- 磺酸酯类化合物
- 用作织物抗静电剂 4:250
- 磺烷基化的聚氧乙烯烷基苯酚醚
- 用作起泡剂以增加高渗透层的流动阻力 19:43
- 1-(4-磺酰氨基苯基)-3-(4-氯苯基-2-吡啶基) [2744-49-

2]

用作荧光增白剂 18:1053

磺酰氨基脲

用作发泡剂 8:855

由磺酰肼与异氰酸制取 8:855

磺酰铵

氨基树脂生产中用作混合缩聚物 1:63

磺酰胺

由磺酰氯生产 11:215

磺酰胺树脂

用于配制圆珠笔油墨 14:1014

磺酰胺增塑剂

用作聚酰胺的增塑剂 19:438

磺酰吡啶胺 [144-83-2]

从氨基吡啶制得 1:591

1,3-磺酰叠氮基苯(SSA)

用作硫化剂 17:860

磺酰酚酯 11:214

磺酰氟化物

由氟化钾生产 5:15

磺酰甲醛树脂

用于树脂改性 1:65

磺酰氯 10:758

还原制硫醇 10:743

用作溶液性氯磺化聚乙烯的原料 17:624

由磺酸与氯磺酸反应生成 7:673

与肼反应制取磺酰肼 8:848,855

磺酰水杨嗉

用作药原体 6:14

磺酰溴 10:758

磺硝酚脒 [1689-89-0] 8:105

磺氧化 7:650

hui

灰分 13:307

灰黄霉素 [126-07-8] 9:810

采用发酵方法生产 4:43

灰浆添加剂

使用醋酸乙烯-乙烯共聚乳液 8:929

Battelle 灰熔聚煤工艺 11:402

ICC 灰熔聚气化 11:400

灰色链霉菌

用于生产杀假丝菌素 11:515

灰色链霉菌 SK2-52

从融合重组子中筛选而得 14:384

灰砷 14:142

用作元素半导体 1:203

灰铋

用作元素半导体 1:203

灰硒 17:110

灰锡(α -Sn) 17:186

用作元素半导体 1:203

灰铸铁

用作管材 6:147

挥发干燥

用于油墨干燥 19:4

挥发油

用作药物 16:31

挥发转印法

作为热敏复印技术 5:294

辉铋矿 [12233-37-3] 1:625,633

辉碲铋矿 [1304-78-5] 3:101

辉沸石 [12399-58-5]

用作分子筛 4:805

辉钼矿

含钼矿物 5:815

辉光离子加热 3:427

辉绿岩粉

用作不饱和聚酯的填料 9:579

辉钨矿 [1309-56-4] 12:72

辉砷钴矿 [1303-15-7] 6:94;14:142

辉砷镍矿 [12255-11-7]

含砷资源 14:142

辉铈铅矿 15:402

辉铈铋矿 15:402

辉铋矿 [1317-86-8] 15:1000

铋的天然硫化物 15:991

用作生产铋白的原料 18:428

辉铋锡铅矿 [12294-04-1]

含锡矿物 17:210

辉铜矿 16:357

含硫矿物 10:728,796

辉银矿 18:973 见硫化银

含银矿物 18:972

回肠膀胱腹壁集尿装置 17:1001

回火

用于钢的热处理 5:537

回火索氏体 8:643

回热循环 3:1074;19:677

回热-再热循环汽轮机装置 3:1075

回收 10:170

回收的氧化锌

用作生产锌钡白的原料 18:426

回收硫 10:732,796

回苏灵 [1165-48-6] 18:84

回转床式燃烧炉 17:772

回转活塞泵

用于高压技术 5:751

回转炉式燃烧炉 17:772

回转炉型 13:323

回转屈挠疲劳试验 17:729

回转窑

用以生产熟焦 14:667

作为废物焚烧炉 4:466

回转圆筒干燥器 5:425

茴拉西坦 [77432-10-1]

用作记忆增强剂 8:39

茴香霉素 [22862-76-6]

用作记忆增强剂 8:38

茴香醚

由苯酚经硫酸二甲酯甲基化生成 11:631

由氯甲烷生产 11:13

茴香脑 [104-46-1]

含于八角茴香油中 16:32

与茴香醛存在于香精油中 13:297

茴香醛 [123-11-5]

含于八角茴香油中 16:32

用作香料 1:462

用作医药中间体 1:462

由甲基苯甲醚氧化制得 13:297, 298

茴香酸

由茴香醇氧化生成 13:297

汇编程序 7:989

汇编语言 7:987

STDA 会员国

促进硒、碲应用的国际性组织 17:122

绘画材料 14:1009

绘画墨水 14:1013

慧星 9:969, 973

慧星撞击 9:978

hun

混胺火箭燃料 16:597

混床式

用于制备去离子水 10:236

混磁性 2:629

混合 5:888; 7:681; 14:818

混合澄清槽 2:817

MAS 混合醇

甲醇与异丁醇的混合物 2:561

混合度 7:702

混合二甲苯 3:881

用作汽油的高辛烷值调合组分 3:897

用作溶剂 3:897

用作制备利多卡因的原料 17:1170

混合二氧杂硼烷

用作工业防霉剂 5:953

混合二元酸

用以取戊二酸酐 19:139

混合肥料 5:262

混合甘油酯皂

用作胶乳配合中的稳定剂 8:458

混合工质 19:902

混合花纹

用于甲乙级路面的胎面花纹 17:901

混合甲胺

甲醇与氨反应 1:125

混合金属稳定剂

使用有机金属盐复合物 13:542

混合联三苯 10:382

混合气体爆炸 5:884

混合热量计 10:413

混合三甲苯

用于生产均四甲苯 3:735

混合三烷基(C₈~C₉)氧化膦

用作铜系元素的萃取剂 1:17

混合石油溶剂

用以改进硅油消泡剂的操作性 8:963

混合式水电站 3:1070

混合四甲苯

异构化生产均四甲苯 3:736

混合碳四馏分

用以制甲基叔丁基醚 8:217

混合烃

用以生产乙腈 8:742

KA 混合物 7:856 见 KA 油

硝酸氧化制己二酸 7:861

混合酰胺

由油脂与氨或胺反应生成 19:693

混合型玻璃 2:3

混合悬浮混合出料结晶器 8:544

混合液晶 18:666

混合油碱炼法

用于油脂的脱酸 19:695

混合准数 7:685

D-D 混剂 7:564

混炼 17:783

混炼型聚氨酯弹性体 8:914

混流式水轮机 3:1071

混凝土 15:73,82

表面预处理 16:556

耐久性 15:86

混气电解加工 3:350

混悬剂 18:591

混杂纤维树脂基复合材料 5:243

混酐燃料

作为鱼雷推进剂 16:599

huo

活动义眼座

五官科医用橡胶制品 17:986

活度 17:381

活化蛋白 C 抑制物

用于蛋白 C 抗凝系统 18:177

活化分析 4:773 见放射化学分析法

活化分析法 4:776

活化硅酸钠

用作凝剂 13:715

活化过电位 3:139

活化极化 5:201

活化剂

用以使纤维素膨胀 17:280

活化剂 TEA

用于耐油输送带覆盖胶 17:921

活化氢-熔融金属反应法

用于制造细粉末 2:364

活化烧结

利用超细粉末 2:370

活化型电解液 3:346

活酵母细胞衍生物 8:526 见皮肤呼吸因子

活接头 6:149

pH-活力曲线 11:510

活门排渣蝶片式分离机

用于液固分离 18:630

活泼金属元素

与氧反应形成过氧化物 18:530

活塞 18:245

活塞泵

用于高压技术 5:749

活塞环 18:246

活塞式膨胀机

用于深冷技术 14:209

活塞式压力计 18:201

活塞跳汰机 10:30

活塞圆柱(挤出)粘度计 10:632

活性白土 3:677;19:867 见膨润土

用于油脂的吸附脱色 19:696

用作压敏材料的显色剂 6:7

活性掺合料

作为混凝土的原材料 15:83

活性稠油(油基)

用作油田选择性堵水剂 19:34

活性分散橙 R

用于聚酰胺纤维染色 4:121

活性分散红 GR

用于聚酰胺纤维染色 4:121

活性分散黄 2R

用于聚酰胺纤维染色 4:121

活性分散蓝 R

用于聚酰胺纤维染色 4:121

活性干宝素 5:942 见 1-(4-氯苯氧基)-1-(1H-咪唑基-1)-3,3-二甲基丙酮

活性硅胶

作为造纸上下水絮凝剂 19:873

CI 活性红 120

作为亲和色谱染料配基 6:20

活性低结构中超耐磨炉黑 15:715

活性低结构高耐磨炉黑 15:715

CI 活性黄 14 6:18 见普施安黄 MX4R

活性金属

用作焊接母材 6:813

活性聚酰胺树脂

用作树脂的固化剂 3:918

由二聚酸与多元胺缩聚生成 3:914

活性蓝 19 [2580-78-1] 11:215

CI 活性蓝 2 6:20

活性麦角甾醇 16:730

活性染料 4:112

作为造纸染料 19:869

活性生物陶瓷 15:937

活性炭 3:677;15:723

成型物 15:730

从木材提取 12:1,15

活性炭炭纤维 15:730

型号命名法 15:724

用以提取金 8:565

用以吸附 SO₂, H₂S 10:812

用以制电池 3:158

用以制防毒面具 15:723

用于城市水处理 15:738

用于碘的生产 3:116

用于二氧化碳的脱硫 3:1015

用于防止放射性污染 15:724

用于分离多种成分的气体 15:736

用于精制亚甲基丁二酸 18:317

用于人工肝辅助装置 13:601

- 用于脱除天然气中的酸性气体 19:53
- 用于吸附氮 4:297
- 用于吸附 HCN
- 用于香烟过滤嘴 15:724
- 用于油脂的吸附脱色 19:696
- 用作冰箱除臭剂 15:724
- 用作废水处理的吸附剂 15:130
- 用作干式化学过滤器的吸收剂 6:430
- 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
- 用作气相法生产乙酸乙酯的催化剂 19:851
- 用作气相吸附剂 15:733
- 用作碳质吸附剂
- 用作脱硫剂 6:879
- 用作吸附剂 14:358
- 用作吸附式固体吸湿剂 19:392
- 用作药物制剂生产中的助滤剂 18:388
- 用作液相吸附剂 15:737
- 用作助滤剂 13:724
- 由木炭在水蒸气中加热生成 15:653
- 在制糖中用作脱色精制 15:738
- 再生 15:730
- 作为造纸用除臭剂 19:876
- 活性炭法
 - 用于合成氨原料脱硫 6:847
 - 用于排烟脱硫 2:853
- 活性碳酸钙 5:343
- 活性天然二氧化锰 11:609
- 活性铁粉
 - 用于大米保存 14:866
- 活性污泥 7:706
- 活性阳离子聚合反应
 - 用于乙烯基醚的聚合 18:892
- 活性氧化铝 10:954
 - 天然气脱水处理剂 19:53
 - 用以脱除气体中的水 17:70
 - 用于脱除天然气中的酸性气体 19:53
 - 用作蒽醌法降解物再生的连续再生剂 6:649
 - 用作固体干燥剂 5:435
- 活性氧化镁
 - 用于水的除氟处理 15:19
- 活性氧化锰法
 - 用于排烟脱硫 2:853
- 活疫苗 18:939
- 活字印刷 18:1006
- 火柴 7:707
- 火法精炼
 - 用于粗锡精炼 17:192
- 火法炼铜 16:361
- 火法冶金 15:1016
- 火管锅炉 19:673
- 火花放电 10:286
- 火箭和喷气燃料
 - 环氧乙烷与硝基甲烷的混合物 7:610
- 火箭技术用高强石墨 15:693
- 火箭推进剂
 - 以偏二甲基胍制取 8:847
 - 以一甲基胍制取 8:847
- 火炬 14:748
- 火山灰质硅酸盐水泥 15:77
- 火山型自然硫矿床 10:724
- 火绳树
 - 作为紫胶寄主 19:999
- 火石器 15:918
- 火石器釉 15:924
- 火焰传播 14:43
- 火焰光度法 7:711
- 火焰光度检测器 4:731
- 火焰检测 6:452
- 火焰喷射器 7:711
- 火焰燃烧
 - 用于制备金刚石薄膜 15:667
- 火焰热量计 10:412
- 火焰原子吸收光谱法 (FAAS) 4:624
- 铈(Ho) 17:167,172
- 铈 165 [7440-60-0] 16:336
- 霍尔远传压力计 18:206
- 霍夫曼(Hoffmann)降级反应
 - 用于制取胺 19:720
- 霍霍巴
 - 作为能源植物 14:525
- 霍乱菌苗 18:943
- 霍瑟曼单相次晶模型 17:420

J

- ji
- 击穿电压 3:360
- 击穿强度 3:360
- 击打式印字 5:311
- 机车锅炉 13:340
- 机床及纺机涂料 16:509
- 机理分析 10:395

- 机理模型 6:606
机敏窗 11:799
机器语言 7:987
机器噪声测量 19:360
机械瓣
 作为人工心脏瓣膜 13:590
机械泵
 用于抽真空 19:545
机械波 17:20
机械发泡法
 用于制备泡沫塑料 15:348
机械法制浆 19:821
机械分极器 9:951
机械分离
 用于溶剂回收 13:633
机械共混法
 用于制备 TPO 17:593
机械化拣选 10:52
机械活动铅笔 14:1016
机械加工纸 19:812
机械加载
 用于激光干涉计量 17:35
机械浆 MP 19:816
机械密封 11:703
机械疲劳 5:679
机械式太阳能致冷空调系统 15:436
机械式雾式烧嘴 14:57
机械天平 2:376
机械选别法
 用于选别银矿石 18:962
机械压缩式热泵
 用于蒸发 19:602
机械自动秤 2:379
机油
 用作金属加工的淬冷介质 8:642
 用作金属加工的研磨液 8:635
机织地毯背衬
 采用辊筒浸涂法衬胶 17:1011
肌氨酸
 由氯乙酸与甲胺反应生成 2:731
肌氨酸钠
 由甲醛制造 8:242
肌氨酰吗啉
 用作福米诺苯的原料 13:233
肌白蛋白 13:654
肌醇 [87-89-8] 16:874
 含于牛乳、母乳中 13:677
D-chiro-肌醇 [643-12-9] 16:875
L-chiro-肌醇 [551-72-4] 16:875
allo-肌醇 [643-10-7] 16:875
epi-肌醇 [488-58-4] 16:875
muco-肌醇 [488-55-1] 16:875
myo-肌醇 [87-89-8] 16:874
neo-肌醇 [488-54-0] 16:875
scyllo-肌醇 [488-59-5] 16:875
肌醇胺霉素 [51746-09-9] 9:743,752
肌醇磷脂
 作为油脂的伴随物质 19:684
肌醇六磷酸
 降低人体对营养素的吸收 14:798
 作为饲料的抗营养因子 15:225
肌醇六磷酸钙镁 16:875 见非丁
肌蛋白
 含在生皮中 12:699
G-肌动蛋白 13:653
F-肌动蛋白 13:653
肌苷 5:367 见聚次黄嘌呤核苷酸
肌苷酸(IMP)
 含于鱼类中 19:256
 作为呈味核苷酸 16:128
 作为鲜味剂 14:846
5'-肌苷酸(IMP)
 含于肉类中 13:656
肌红蛋白 2:891;13:654
 含于鱼类中 19:257
肌球蛋白
 含于肌肉中 13:652
肌溶蛋白 13:654
肌酸 6:137;18:717
肌酸酐 [60-27-5] 18:719
肌酸酐传感器 14:407
肌酸酐酶 [9025-13-2]
 用于测定肌酸酐(医疗诊断) 18:719
肌酸激酶
 亚基蛋白质 2:909
肌糖 16:874 见 myo-肌醇
肌原蛋白 13:653
肌原纤维蛋白质
 含于鱼类肌肉中 19:252
鸡冠石 14:141 见雄黄
鸡皮纸
 用作食品包装纸 14:765
积分反馈型积分限幅调节器 6:579
积分节流效应 14:190

- 积分调节器 6:536
- 积雪草苷 [16830-15-2] 16:29
- 基本量纲 10:390
- 基础标准 2:264
- 基础熔 6:621
- 基础设计 6:634,636
- 基础研究 6:633
- 基底膜蛋白聚糖 14:316
- 基丁质
 - 作为聚糖的组成 8:526
- 基墨
 - 油墨生产的半制品 19:9
- 基体软化钨合金 16:1008
- 基团贡献法
 - 相平衡数据的预测方法 17:398
- 基因 7:716
- 基因表达 14:378
- 基因操作 7:716 见 基因工程
- 基因重配活疫苗 18:947
- 基因重组工程菌 14:393
- 基因重组技术 14:373
- 基因重组微生物的培养技术 14:392
- 基因定位 14:382
- 基因工程 7:713;14:311,373
- 基因工程多肽疫苗 18:946
- 基因工程活载体疫苗 18:946
- 基因工程技术
 - 用于发酵用菌种的选育 4:44
- 基因工程疫苗 7:748
- 基因克隆 7:725
- 基因缺失活疫苗 18:947
- 基因筛选和鉴定
 - 采用放射性示踪技术 4:310
- 基因调控 14:378
- 基因治疗 14:311
- 基质聚合
 - 用以合成多聚顺序肽 3:746
- 基质原纤型纤维 3:790,799
- 激动剂 3:746;18:580
- 激动素 19:778
- 激光
 - 用于金属加工 8:639
- 激光表面合金化 8:668
- 激光玻璃 2:3
- 激光测温法 16:953
- 激光放电 10:286
- 激光光声光谱分析 4:567
- 激光焊接 6:806
- 激光轰击等离子体 CVD
 - 用于制备金刚石薄膜 15:667
- 激光化学 6:245
- 激光化学气相沉积(LCVD) 2:117;8:657
- 激光基质晶体材料
 - 用于固体激光器 13:573
- 激光拉曼光谱分析 4:567
- 激光拉曼光谱仪 4:651
- 激光喷涂 8:662
- 激光器 13:257
- 激光全息录像 5:310
- 激光全息照相 17:33
- 激光染料 4:36;6:40
- 激光热透镜光谱法 4:567
- 激光“上光” 8:669
- 激光声 17:20
- 激光涂敷 8:668
- 激光微区发射光谱分析 4:620
- 激光吸收光谱分析 4:567
- 激光相变硬化 8:667
- 激光印字 5:313
- 激光印字机 5:313
- 激光荧光光谱分析 4:567
- 激光增强电离光谱法 4:567,618
 - 用于处理硬质合金 18:1113
- 激酶 7:718
- 激素 7:757
 - 作为动物细胞培养基组成 14:385
- 激素糖蛋白 15:810
- 激肽释放酶原 18:147
- 吉布斯-杜亥姆公式
 - 用来检验汽油平衡数据 17:382
- 吉布斯-赫姆霍斯方程
 - 用于电池热力学计算 3:138
- 吉布斯自由能 17:380
- 吉非罗齐 [25812-30-0]
 - 用作血脂调节药 17:1177
- 吉马酮 16:34 见 牦牛儿酮
- 吉美前列素 [64318-79-2]
 - 用作抗生育药 7:925,935
- 吉他霉素 9:771,778
- 吉他霉素 A₅[18361-48-3] 9:778
- 吉他霉素 A₇[18361-47-2] 9:778
- 吉他霉素 A₈[18361-50-7] 9:778
- 吉他霉素 A₉[18361-49-4] 9:778
- 汲奶器

- 妇产科医用橡胶制品 17:986
 级联理论
 用于同位素分离 16:337
 极低密度聚乙烯(VLDPE) 9:310,347
 极耳 3:144
 极化 5:200
 极化高聚物 11:799
 极化离子束 10:236
 极化子 11:801
 极谱波方程 4:593
 极谱法 4:592
 用于测定氟化物 13:158
 极谱分析新技术 4:595
 极谱式氧分析器 6:438
 极限电流密度 3:432
 极柱 3:144
 即求印刷产业 6:264
 急冷废热锅炉
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:866
 急冷硬化碳钢 6:99
 集成电路 1:235;7:821
 集成电路材料 2:369
 集成电路光刻用掩模 3:490
 集成电路元件 1:236
 集成膜过程 11:857
 集成式生物传感器 14:407
 集料 15:82
 集气 14:659
 集气管网 15:1043
 集束拉拔
 用以制取金属纤维 8:680
 集水网道式水电站 3:1071
 集体商标 14:3
 集油 14:659
 集中参数过程 6:466
 集中参数模型 6:606
 集中控制台 6:576
 集中式采暖系统 15:433
 集中式空调系统 10:8
 己醇
 存在于桃内 13:717
 1-己醇 [111-27-3] 2:537;5:628
 用作工业溶剂 5:961
 己二胺
 从己二腈制造 1:161
 用以制 *N,N'*-双呋喃亚甲基-1,6-己二胺 8:372
 用作环氧树脂的固化剂 8:371
 用作聚酰胺纤维的原料 9:471
 由己二腈制取 3:575;8:759
 与癸二酸缩聚 3:1057
 与己二酸缩聚生产尼龙 66 9:423
 与壬二酸缩聚 3:1054
 与十三烷二酸反应制尼龙 613 3:1059
 与辛二酸反应 3:1053
 1,6-己二胺(HDA) [124-09-4] 19:702
 用作尼龙树脂的原料 19:708
 己二醇
 用于制鞋 17:945
 用作防冻液压液抗磨剂 4:199
 用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014
 用作制取聚氨酯时的扩链剂 8:904
 1,6-己二醇 [629-11-8] 2:540
 用以生产辛二酸 3:1042,1052
 用以制取聚酯多元醇 8:904
 2,5-己二醇 [2935-44-6] 2:540
 己二醇二丙烯酸酯
 用作光聚合型感光高分子的原料 5:478
 1,6-己二醇二甲基丙烯酸酯(1,6-HDMA)
 用于义齿基托材料中作交联剂 14:277
 己二腈 [111-69-3] 8:748
 催化加氢得己二胺 1:161;7:855,868
 丁二烯腈化制成 2:763
 加氢 8:115
 以 HCN 为原料 13:143,146
 用电化学法合成 3:335
 用作生产尼龙的原料 1:801
 由丙烯腈电解二聚制成 1:820
 由丙烯腈生产 1:801
 由丁二烯制取 3:575,585
 由 1,4-二氯-3-丁烯制取 3:575
 由氯丁二烯生产 11:44
 己二醛
 与聚乙烯醇纤维交联改性 9:556
 己二酸 [124-04-9] 3:1051 7:853
 用以生产 1,6-己二醇 3:1032
 用以制取己二腈 8:748,750
 用于生产 1,6-己二胺 19:708
 用于制备羧酸螯合物 15:557
 用于制取癸二酸 3:339,1056
 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 用作醇酸树脂的原料 2:587
 用作聚酰胺纤维的原料 9:471
 用作酸味剂 14:859
 由 1,4-丁二醇生产 3:559

- 由丁二烯制取 3:575
- 由环乙醇氧化生成 7:416
- 由环己烷-环己醇-环己酮制取 3:1042
- 由己二胺制取 3:575
- 由己二腈制取 8:758
- 与己二胺缩聚生产尼龙 66 9:423
- 己二酸 510 酯
 - 用作增塑剂 19:414
- 己二酸 810 酯
 - 用作增塑剂 19:414
- 己二酸钼 [60178-85-0] 7:869
- 己二酸苄基辛基酯 [3089-55-2] 7:871
- 己二酸丙二醇酯
 - 优良的润滑剂 7:869
- 己二酸单丙酯 [6939-33-1] 7:870
- 己二酸单丁酯 [7529-33-1] 7:870
- 己二酸单甲酯 [627-91-8] 7:870
- 己二酸单乙酯 [626-86-8] 7:870;19:856
- 己二酸-2-丁基辛基酯
 - 用作低温润滑剂 7:869
- 己二酸二铵盐 [3385-41-9] 7:869
- 己二酸二丙酯 [106-19-4] 7:870
- 己二酸二(丁氧基乙氧代乙)酯
 - 用作氯醚胶的增塑剂 17:612
- 己二酸二丁氧基乙酯 [141-18-4] 见己二酸二(2-丁氧乙基)酯
 - 用作增塑剂 19:400
- 己二酸二(2-丁氧乙基)酯 7:871
- 己二酸二丁氧乙氧乙基酯 [141-17-3] 7:871
- 己二酸二丁酯(DBA) [2998-04-1]
 - 用作增塑剂 19:400,414
- 己二酸二过氧叔丁酯 [22158-52-7] 19:140
- 己二酸二环己基酯 7:869,871
- 己二酸二己酯
 - 用作增塑剂 19:400
- 己二酸二甲基环己基酯 [41544-42-7, 41544-41-6, 41562-47-4] 7:871
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 己二酸二(2-甲氧乙基)酯 [106-00-3] 7:871
- 己二酸二甲酯 [627-93-0] 7:870;19:232
 - 用以生产 1,6-己二醇 3:1032
- 己二酸二钾盐 [19147-16-1] 7:869
- 己二酸二钠盐 [7486-38-6] 7:869
- 己二酸二壬酯 [151-32-6] 7:870
- 己二酸二(3,5,5-三甲基己基)酯 7:869,870
- 己二酸二(十三烷基)酯 [16958-92-2] 7:871
- 己二酸二叔丁酯 [20270-53-5] 7:870
- 己二酸二(四氢呋喃基)酯 [105-02-2] 7:871
- 己二酸二戊酯 [14027-78-2] 7:870
- 己二酸二烯丙酯 [2998-04-1] 17:144
- 己二酸二辛酯(DOA)
 - 用作 PVC 的增塑剂 9:132
 - 用作高温润滑剂 7:869
- 己二酸二(2-乙基己基)酯(DOA) [103-23-1] 7:870;15:269
 - 用作增塑剂 19:400
 - 重要的合成润滑剂 7:869
- 己二酸二(2-乙氧乙基)酯 [109-44-4] 7:871
- 己二酸二乙酯 [141-28-6] 7:870;19:232
 - 用以生产 1,6-己二醇 3:1032
 - 与己二酸在二丁醚中酸解生成己二酸单乙酯 19:856
- 己二酸二异丙酯 [6938-94-9] 7:870
- 己二酸二异丁酯 [141-04-8] 7:870
 - 用作聚酯酸乙烯的增塑剂 8:925
 - 用作增塑剂 19:400,414
- 己二酸二异癸酯 [27178-16-1] 7:871
 - 用作增塑剂 19:400,414
- 己二酸二异戊酯 [6624-70-0] 7:870
- 己二酸二异辛酯 [1330-86-5] 7:870
- 己二酸二正丁酯 [105-99-7] 7:869,870
- 己二酸二正癸酯 [105-97-5] 7:871
 - 用作高温润滑剂 7:869
- 己二酸二正己酯 [110-33-8] 7:870
- 己二酸二仲辛酯
 - 用作增塑剂 19:414
- 己二酸二酯
 - 用作增塑剂 5:642
- 己二酸二仲丁酯 [38447-22-2] 7:870
- 己二酸钙 [22322-28-7] 7:869
- 己二酸庚壬酯 [78515-75-3]
 - 使丙烯酸树脂涂料对木制品有优良性能 19:440
 - 用作增塑剂 19:400
- 己二酸甲酯
 - 用以合成癸二酸 3:1043
- 己二酸聚酯(M_w 2200)
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 己二酸聚酯(M_w 6000)
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 己二酸双(2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯)酯 [31869-96-2] 7:871
- 己二酸双(2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇-1-异丁酸)酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 己二酸辛基癸基酯 [110-29-2] 7:870

- 己二酸一甲酯 [627-91-8] 19:232
- 己二酸一乙酯 [626-86-8] 19:233
- 己二酸-2-乙基丁基酯
用作低温润滑剂 7:869
- 己二酸异辛异癸酯
用作增塑剂 19:414
- 己二酸正辛-正癸酯(DNODA) [110-29-2]
用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 己二酸酯
用于合成润滑剂 5:642
用于瓶盖、管子、垫圈、包装膜 19:455
用作增塑剂 19:400,414,445
- 己二酸 610 酯
用作增塑剂 19:414
- 己二酮
用于制备吡维铵 8:93
- 2,4-己二酮 [3002-24-2] 16:454
- 2,5-己二酮
2,5-二甲基呋喃水解 4:959
- 1,3-己二烯
用作生产丁二醛的原料 3:938
- 1,4-己二烯
由乙烯和丁二烯反应生成 18:852
- 2,4-己二烯醛 [80466-34-8]
由乙醛与 2-丁烯醛缩合取得 13:289,291
- 己二酰胺
加热转化为己二腈 7:855
由丙烯酸胺二聚生成 1:891
由己二酸与氨反应生成 7:855,869
- 己二酰氯
由己二酸与氯化亚砷反应生成 7:856
- N,N'*-己二酰-双(3-氨基-2,4,6-三碘苯甲酸) [606-17-7] 3:128
- 己二酰亚胺酸二甲酯
用作生产固定化酶的交联试剂 11:500
- 己磺酸 [13595-73-8] 7:672
- 己基二丁硫基硼烷 12:622
- 2-己基环丙烯癸酸 5:649
- α -己基肉桂醛
用作香料 13:646
- 己抗真菌素 9:801
- 己雷琐辛 [136-77-6] 8:87
- 1-己硫醇 [111-31-9] 10:740
- 己内酰胺 [105-60-02] 1:444;7:877
从苯甲酸制造 1:466
以芳烃萃取提纯 2:828
以过氧化氢制造 6:652
用以制取封闭型异氰酸酯 8:902
由环己烷亚硝化法生成 16:259
由甲苯制造 17:152
- ϵ -己内酰胺 7:877
从环己酮肟制得 7:423
用作聚酰胺 6 的原料 9:418
由硝基烷烃与环己酮缩合生成 17:1089
- 己内酰胺二聚体
用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
- 己内酰亚胺酯
由己内酰胺与光气反应生成 7:879
- 己内酯
与氨反应生成己内酰胺 7:886
- β -己内酯
生产山梨酸的重要中间物 1:785
由乙烯酮与巴豆醛反应生成 1:785
- γ -己内酯
作为烟用香原料 18:349
- δ -己内酯
作为烟用香原料 18:349
- ϵ -己内酯 19:249
- 己硼烷(10) [23777-80-2] 12:635
- 己醛 13:283
存在于红香蕉苹果内 13:717
存在于柠檬油和桔子油中 13:286,287
含在鱼类中 19:255
- 1-己炔 [693-02-7] 16:224
- 2-己炔 [764-35-2] 16:224
- 3-己炔 [928-49-4] 16:224
- 己炔醇
用作缓蚀剂 7:623
- 1-己炔-3-醇 [105-31-7] 2:538
- 3-己炔-2,5-二醇 [3031-66-1] 2:541;3:1033
- 5-己炔酸 [53293-00-8] 15:394
- 1,2,6-己三醇 2:540;3:767
- 1,3,5-己三烯三羰基铁 [50277-87-7] 8:704
- 己酸 [142-61-1] 5:647;19:683
存在于乳脂肪中 13:674
存在于鱼类中 19:255
以正己烷液相催化氧化法制造 16:256
作为烟用香原料 18:349
- 己酸丙酯 [626-77-7] 19:232
- 己酸甲酯 5:669
- 己酸间羟基苯酯
由间苯二酚与己酰氯反应生成 1:354
- 己酸乙酯 [123-66-0] 17:346;19:232
存在于橙的果汁油中 13:717

- 己酸异戊酯
作为烟用香原料 18:349
- 己酸孕酮 7:914 见 孕酮乙酸酯
- 己酸正丁酯 [626-82-1] 19:232
- 己酸正己酯 [6378-65-0] 19:232
- 己酸正戊酯 [540-07-8]
- 己糖 15:779
- 己糖胺 14:315
- 己糖单磷酸代谢途径 8:511
- 己糖激酶(HK) [56-73-5]
用于红细胞酶型试验 4:67
用于诊断心血管病 18:717
- 己糖磷酸酯
为植物提供磷源 4:389
- 己酮可可碱 [6493-05-6]
用作记忆增强剂 8:41
- 己烷 16:254
乙丙胶的聚合溶剂 17:570
用作萃取溶剂 2:804
用作工业溶剂 5:961
用作配制油墨的溶剂 19:7
用作物理发泡剂 12:494
用作油料的萃取剂 19:694
制取大豆油的溶剂 3:677
- 己烷-1,6-二羧酸 3:1052
- 己乌洛康 3:128
- 己烯
由丙烯二聚生成 5:517
- 1-己烯 [592-41-5] 5:604;16:222
异构化反应生成 2-甲基-1-戊烯或 3-甲基-1-戊烯 5:608
用作物理发泡剂 12:494
用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381
- 1-己烯-3-醇
由正丁醛与乙炔反应生成 3:604
- 2-己烯-1-醇
作为烟用香原料 18:349
- 3-己烯-1-醇
作为烟用香原料 18:349
- 己烯雌酚 [56-53-1]
用作雌激素 7:778
用作妇科药,能诱发癌 19:931
- 己烯雌酚二丙酸酯 [130-80-3]
用作雌激素 7:778
- 己烯雌酚二甲醚 [130-79-0]
用作雌激素 7:778
- 3-己烯二腈
丙烯腈催化二聚 7:868
加氢得己二腈 7:868
- 3-己烯-1,6-二腈 [1119-85-3] 8:761
- 2-己烯醛 [6728-26-3]
由丁烯与乙基醚反应取得 13:289,291
- 2-己烯酸 [1191-04-4] 15:392
由正丁醛与乙酸酐反应生成 3:602
- 3-己烯酸 [4219-24-3] 5:648;15:392
- 4-己烯-3-酮
丙烯氯与丙烯反应生成 4:1009
- 己酰氯
与间苯二酚反应制己酸间羟基苯酯 1:354
- 己氧基环乙基二氧化肿 [14849-18-4] 14:177
- 己氧基四甲基环乙基二氧化肿 14:178
- 己啞醇 [79983-71-4]
用作杀菌剂 13:917
- 挤出成型 15:330
用于泡沫塑料成型加工 12:527
- 挤出吹塑法 15:343
- 挤出法 15:330
用于纤维素塑料成型 17:297
- 挤出工艺 15:330
用于生产 DAP 塑料 17:129
- 挤出机 15:331;17:788
- 挤出-拉伸-吹塑法 15:343
- 挤出胀大现象 10:636
- 挤塑单丝 9:567
- 挤压
用于食品组合 14:818
- 挤压机 5:527
- 挤压橡胶丝 15:603
- 挤压造粒 5:276
- 给水净水站 5:904
- 脊椎动物后鳃腺
用以提取降钙素 8:294
- pH 计 6:447;13:91
- 计划技术 7:895
- 计划评审法 7:903
- 计划评审技术 9:598
- 计划生育药物 7:907
- 计量泵 1:571;10:641,656
- 计量泵的控制 7:126
- 计量经济学方法 7:895
- A 计权声级 19:356
- 计权网络 19:356
- 计时电位法 4:598
- 计数式充填机

- 用于食品包装 14:776
- 计算单元 6:558
- 计算分析软件
 - 用于CAD系统 7:995
- 计算机
 - 操作系统 7:985
 - 辅助操作 6:606
 - 辅助测试 7:995
 - 外存储器磁带 2:601
- 计算机辅助工程 6:606
- 计算机辅助管理 7:941
- 计算机辅助过程控制设计 7:958
- 计算机辅助过程设计 6:606
- 计算机辅助化工装置设计 7:960
- 计算机辅助教学 7:995
- 计算机辅助设计 7:953,989,8:31
- 计算机辅助制造 6:606;7:995
- 计算机管理程序 7:985
- 计算机管理系统 8:30
- 计算机集成管理系统 7:942,950
- 计算机集成制造系统 7:995
- 计算机技术 7:973
- 计算机控制系统 8:1
- 计算机配色 18:498
- 计算机软件 7:974;8:19
- 计算机系统 8:14
- 计算机信息存储
 - 用于复印 5:311
- 计算机应用 6:632
- 计算机应用技术 7:993
- 计算机硬件 7:974
- 计算机终端记录件 5:290
- 记录磁头 2:600
- 记录功能材料
 - 使用液晶高分子 18:699
- 记录及重放放大器 2:600
- 记忆增强剂 8:37
- Reppe 技术 18:827
- SL 技术 11:960
- 技术磁性 16:208
- 技术分析 8:55
- 技术服务 8:45
- 技术经济分析 9:598
- 技术经济评价 6:637;8:51
- 技术预测 8:63
- 忌盐酱油 16:85 见无盐酱油
- 季铵
 - 用于氧化铁颜料的表面处理 18:424
- 季铵化合物 8:69
 - 以一氯甲烷生产 11:29
 - 用于制作改性白土 8:79
 - 用于制作阳离子变性淀粉 8:80
 - 用作杀菌剂 8:79
 - 用作相转移催化剂 8:80
 - 用作消毒剂 8:79
 - 用作阳离子表面活性剂 8:79
 - 用作抑制柴油中微生物生长的添加剂 2:253
 - 用作织物柔软剂 8:79
 - 在苯乙烯树脂加工中用作抗静电剂 1:503
 - 在稀土元素分离中用作萃取剂 2:830
- 季铵基淀粉醚 15:97
- 季铵羧酸内盐
 - 用作两性型抗静电剂 9:677
- 季铵烷基醚
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
- 季铵盐 8:69
 - 伯卤代烷与六亚甲醛四胺反应制伯胺的中间物 1:151
 - 用作钢的缓蚀剂 7:625
 - 用作寄生虫感染化疗药物 8:92
- 季铵盐表面活性剂
 - 用以制防静电有机玻璃 8:199
- 季铵盐类防霉剂 5:944
- 季铵盐类化合物
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 季铵盐型乳化剂
 - 用作有机硅柔软剂的乳化剂 4:247
- 季风性落叶病 17:698
- 季申科反应 19:241
- 季戊二醇
 - 由甲醛制取 8:227
- 季戊四醇 [115-77-5] 2:217,541;3:767
 - 甲醛与乙醛的生成物 13:277,280;18:797
 - 用于配制投影记号笔墨水 14:1016
 - 用于钛白粉的表面处理剂 15:509
 - 用于制二溴新戊二醇 18:141
 - 用于制太安炸药 19:489
 - 用于制有支链结构的聚酯 9:574
 - 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
 - 用作氯醚胶硫化时的吸酸剂 17:611
 - 用作木材阻燃增效剂 12:9
 - 用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905
 - 由甲醛与丙烯醛加成生成 1:845
- 季戊四醇二丙烯酸酯

用作光聚合型感光高分子的单体 5:478
 季戊四醇磷酸酯 [5301-78-0] 19:1045
 季戊四醇三丙烯酸酯
 用作光聚合型感光高分子的单体 5:478
 季戊四醇四烯丙基醚 [1471-18-7]
 用作润滑油添加剂 17:146
 季戊四醇四硝酸酯 [78-11-5]
 用作炸药组分 19:489
 由季戊四醇与硝酸反应生成 3:768
 季戊四醇脂肪酸酯
 用作润滑剂 16:621
 季戊四醇酯
 用以制备高低温润滑脂 13:791
 用作氯醚胶的增塑剂 17:612
 用作增塑剂 19:418
 季亚铵盐
 水解制仲胺 1:152
 剂量减低系数(DRF)
 用于评价放射防护剂 4:275
 寄生虫感染化疗药物 8:83
 寄生铁磁性 2:629
 寂态熔 6:621
 鯊鱼酸 5:648 见 4,8,12,15,19-二十二碳五烯酸
 鯊鱼油酸 [2548-85-8] 15:394

j.a

Diels-Alder 加成
 TCNE 与 1,3-双烯的加成 13:177
 加成胺化反应 1:162
 加成反应
 萘的加氢和加氯 12:194
 Michael 加成反应
 三烷基炔基硼酸盐与不饱和化合物反应 12:687
 1,4-加成反应路线
 用于合成前列腺素 12:1003
 加成聚合
 制取合成纤维的反应类型 17:248
 加成硫化硅橡胶 8:973
 加成型聚酰亚胺 12:174
 加铬砷酸铜(CCA)
 用作木材防腐剂 12:8
 加工间隙 3:347
 加工线宽 10:4
 加工锌合金 18:24
 加工云母纸 19:276
 加工纸 19:809
 加工助剂 14:827
 加合结晶 10:171
 加聚反应 9:1
 用以合成液晶高分子 18:686
 加兰他敏 [357-70-0] 14:465;16:8
 加料香精 17:366
 加拿大香脂 [8004-47-4] 15:1076
 加气混凝土板
 用作隔声材料 19:367
 加氢 8:111
 芳烃加氢 8:114
 己二腈加氢 8:115
 醛加氢 8:114
 炔烃加氢 8:113
 润滑油加氢 8:117
 石油加氢精制 8:116
 顺酐加氢 8:115
 烯烃加氢 8:112
 硝基化合物加氢 8:115
 脂肪酸酯加氢 8:115
 加氢蓖麻油 1:653
 用以制润滑脂 1:654
 加氢反应 5:886;13:51;16:232
 共轭二烯烃 1,2-加成 16:232
 共轭二烯烃 1,4-加成 16:232
 醛类加氢生成醇 13:279
 加氢精制 14:697
 用于页岩油加工 19:72
 加氢精制油
 从煤液化制得 11:423
 加氢裂化 8:117;14:677,687
 用于获得高质量柴油 2:251
 用于油砂沥青加工 8:502
 用于重质油裂化成轻质油料 13:67
 加氢裂化催化剂 14:687
 加氢牛脂胺 [61788-45-2] 1:129
 加氢石油树脂 16:267
 加氢脱氮 14:697
 加氢脱金属 14:697
 加氢脱硫 14:697
 加氢脱硫法
 用于精制焦油萘 12:197
 加氢脱硫及精制
 以钴、钼硫化物作催化剂 2:763
 加氢脱氧 14:697
 加氢尾油
 作为制乙烯的原料 18:853
 加热流体型燃烧炉 13:324

- 加色法照相技术 14:96
- 加速大气老化试验 17:732
- 加填 19:804
- 加味核桃承气汤(片)
用于治疗糖尿病 15:915
- 加压氢还原 15:1026
- 加压杀菌
用于食品保藏 14:817
- 加压试验
用于模拟加压叶滤机的操作性能 18:638
- 加压素 [11000-17-2] 14:247
含于脊椎动物的垂体后叶中 7:760
- 加压透析用膜 11:824
- 加压叶滤机
用于液固分离 18:642
- Gaudfin 加压叶滤机
用于液固分离 18:643
- 加重剂
用于钻井液,油井水泥外加剂 14:651
- 夹布编织胶管 17:912
- 夹布胶管 17:911
- 夹布橡胶垫片 11:699
- 夹层玻璃 2:45
- 夹层材料 5:257
- 夹金属丝(网)垫 11:700
- 夹硫氮杂蒽 PT-1
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 夹硫氮杂蒽 PT-2
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 夹网造纸机 19:806
- 夹芯注塑 15:339
- 伽倻略数 10:397
- 伽马背反射量厚仪
用以测定压延胶片厚度 17:430
- 佳乐麝香
由 α -甲基苯乙烯和叔戊醇合成 17:365
- 家电产品用橡胶配件 17:967
- 家电涂料 16:510
- 家具蜡 10:210
- 家用胶乳手套 17:996
- 家用涂料 16:543,550
- 家用洗涤剂 18:552
- 家用洗衣机 5:387
- 嘉氏铁柄杆菌属
含在冷却水中 15:32
- 稼(Ga) 8:121,126
用于制备半导体砷化稼 8:130
- 用于制备半导体锑化稼 8:130
- 用于制备电子材料磷化稼 8:129
- 用于肿瘤治疗 8:132
- 用作掺杂剂 3:468
- 用作滑雪板蜡原料 8:132
- 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
- 稼 67 [14119-09-6] 4:314
- 稼 69 [14391-02-7] 16:334
- 稼 71 [14391-03-8] 16:334
- 稼的过氧化物 16:1076
- 稼的金属间化合物 8:126
- 稼的 π -有机化合物 19:161
- 稼合金 8:125
用作牙科材料 8:132
- 稼化合物 8:121
- 稼基低熔合金 8:125
用作堵漏剂 8:126
用作金属与陶瓷的冷焊剂 8:126
- 稼铝砷合金 14:144
- 稼砷磷合金 14:145
- 稼铟砷合金 14:145
- 稼铟砷磷合金 14:145
- 稼蒸气
用作气相光化学反应的敏化剂 6:239
- 甲氨基蝶呤 [59-05-2] 11:752;16:855
从盐酸胍合成 6:134
抗代谢物 13:879
用作绝育剂 13:879
用作抗肿瘤药 9:913
- 2-(*N*-甲氨基)苯酚 [611-24-5] 1:40
- 4-(*N*-甲氨基)苯酚 [150-75-4] 1:42
- 4-甲氨基苯酚
对苯二酚与甲胺反应生成 1:354
- 1-2-甲氨基-1-苯基-1-丙醇 [299-42-3] 12:820
- 1-甲氨基蒽醌 3:851
- 1-甲氨基-4-(3-二甲氨基丙氨基)蒽醌 3:852
- 1-甲氨基-4-芳氨基蒽醌磺酸
由氨基蒽醌生成 3:847
- 甲氨基磷酰二氯 [MeNHP(O)Cl₂] 10:497
- 1-甲氨基-4-(2-羟乙基氨基)蒽醌 3:852
- 2-甲氨基乙烷硫代硫酸 [1000-68-6]
用作放射防护剂 4:279
- 2-甲氨基乙酰苯胺
用以制苯并咪唑 11:688
- 甲氨基二苯甲醇
用作制盐酸奈福泮的原料 19:568
- 甲酸钾

- 用作干粉灭火剂的基料 11:771
- 甲胺 [74-89-5] 1:121
- 热系的氨系工质 13:422
- 用于制备槟榔碱 8:97
- 用作制取棉隆的原料 13:929
- 由氨与甲醇反应生成 6:826;8:154
- 与 γ -丁内酯反应 3:593
- 与氯甲基甲基硅烷反应 12:148
- HCN 与 H_2 在高温下生成 13:143
- 甲胺合甲硼烷 [1722-33-4] 12:614
- 甲胺磷 [10265-92-6]
- 磷酰胺类杀虫剂 13:856
- 甲胺盐酸盐
- 由一氯甲烷与氨反应生成 11:13
- α -甲胺- β (3-吡啶)丙酸 14:468 见相思豆碱
- 甲拌磷 [298-02-2] 14:915
- 以甲醛为原料 8:241
- 用作杀虫剂 12:456;13:852
- 甲苯 [108-88-3] 8:135;16:227
- 采用 Cycloar 工艺由石油液化气制造 8:140
- 采用 Aroforming 工艺由石油制造 8:140
- 采用 Aromax 工艺由石油制造 8:140
- 采用 M-2 Forming 工艺由石油制造 8:140
- 采用 Pyroform 工艺由石油制造 8:140
- 采用 Z-Forming 工艺由石油制造 8:140
- 从粗苯精制得到 11:382
- 从煤焦油中分离 1:308;8:141
- 二聚生成苯乙烯基苯 1:489
- 光氯化反应生产苯氯、亚苯二氯等 6:243
- 偶联生成 1,2-二苯乙烯 1:481
- 歧化生成苯和二甲苯 1:317;3:889;4:144;8:139
- 以芳烃精制分离 14:742
- 用以改进硅油消泡剂的操作性 8:963
- 用以合成 CLT 酸 16:460
- 用以生产 2-甲基蒽酯 3:833
- 用以制苯甲醇 1:447
- 用以制苯甲醛 1:457;8:139,146
- 用以制苯甲酸 1:465;8:139,146
- 用以制卞腈 8:774
- 用于从碳烟中萃取球烯 15:742
- 用于溶解氨 4:297
- 用于生产氯甲苯 1:63
- 用于生成芳酮 8:136
- 用于碳氮共渗 8:651
- 用于制 TNT 19:474
- 用于制备苯基氯 8:146,148
- 用于制备次苯基三氯 8:135,148,149
- 用于制备芳烃 8:135,148,149
- 用于制备甲苯磺酸 8:147
- 用于制备亚苯基三氯 8:146,148
- 用于制苯 1:315;4:144
- 用于制联苯 10:385
- 用于制五溴甲苯 19:1029
- 用于制造硝基甲苯 8:135,146,147
- 用作车用燃料 8:144
- 用作抽提油砂沥青的溶剂 8:500
- 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作工业溶剂 5:963;8:145
- 用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
- 用作硫化染料硫化时的助溶剂 10:788
- 用作氯醚橡胶聚合溶剂 17:607
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 用作溶解松香的溶剂 12:11
- 用作生产蒽醌的原料 3:831
- 用作生产四甲基铅的稀释剂 12:950
- 用作物理发泡剂 12:494
- 用作液体炸药的可燃性 19:496
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作油田清蜡剂 19:38
- 用作制取聚氨酯时的溶剂 8:907
- 由苯甲醇加氢生成 1:449
- 由苯甲醛还原生成 1:458
- 由苯与一氯甲烷反应生成 11:13
- 由甲醇与苯生成 8:155
- 与 C_9 芳烃发生烷基转移生成二甲苯 8:139
- 与甲醇反应生成苯乙烯 1:490
- 与甲醛反应 8:226
- 与氯磺酸反应生成甲苯磺酸 11:208
- 与三甲苯进行烷基转移 RCI YID 3:889
- 与一氧化碳反应 18:706
- 与异戊二烯发生加成反应 18:924
- 2-甲苯胺
- 含在烟草烟气中 18:365
- 甲苯胺红 (12120)
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- 甲苯胺黄
- 作为造纸颜料 19:869
- 甲苯胺(混合物) [26915-12-8]
- 用作工业溶剂 5:963
- 甲苯达唑 [31431-39-7] 6:140;8:89,96
- 甲苯二胺 1:339
- 以甲苯硝化后再还原制造 1:346
- 用于生产甲苯二异氰酸酯 1:345
- 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

- 由二硝基甲苯加氢还原制得 19:204
- 甲苯-2,4-二磺酸 [121-04-0]
- 用于制 2,4-二磺基苯甲醛 13:385
- 甲苯二磺酚(二磺酚) [496-74-2]
- 用作螯合剂 1:174
- 甲苯二异氰酸酯 [1321-38-6] 8:146;19:198
- 从甲苯二胺制造 1:123,345
- 用于生产聚氨酯 1:345;8:899
- 用于制聚氨酯密封胶 11:720
- 用于制取织物聚氨酯涂层整理剂 4:251
- 由光气生产 6:267
- 由硝基苯与 CO 合成 6:988
- 2,4-甲苯二异氰酸酯(TDI)
- 用于制鞋 17:945
- 甲苯海明 [19804-27-4]
- 组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121
- 甲苯磺丁脲 [64-77-7] 15:906
- 用作口服降血糖药 18:568
- 由苯磺酰脲与丁胺、硫酸反应制造 15:907
- 甲苯磺酸
- 由甲苯与硫酸反应生成 7:652
- 由甲苯制造 8:147
- 甲苯磺酰肼
- 与醛反应 8:846
- 与酮反应 8:846
- 甲苯磺酰脲
- 由甲苯氯磺化氮解等制造 15:907
- 甲基苯硅油 13:782
- 甲基基三甲基氯铵
- 用作氯丁橡胶聚合的助剂 17:567
- 甲基基三唑(TT)
- 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
- 用作飞机除冰液的配料 4:204
- 甲基咪唑
- 用作驱肠虫药 18:571
- 甲基歧化法(TDP)
- 用以生产二甲苯 3:889
- 甲苯醛
- 用作缓蚀剂 5:213
- 甲苯腈酸
- 用作浮选捕收剂 10:35
- 甲苯异氰酸酯
- 由甲苯胺与光气反应生成 1:123
- 甲基咪唑 11:307 见依托咪酯
- 甲丙氨酯 [57-53-4]
- 用作安眠药 1:27
- 用作抗焦虑药 8:811
- 甲草胺 [15972-60-8] 2:450,478
- 甲草醚 [2303-25-5] 2:500
- 甲醇 2:535,537;8:153
- 大气污染物 2:835
- 挥发性毒物 4:62
- 以二氧化碳为原料 3:1017
- 以合成气生产 6:984
- 以甲烷为原料 16:248
- 以 CO 与 H₂ 通过催化合成制得 2:762;15:656;
18:705
- 用以生产甲基丙烯酸甲酯 8:180
- 用以制甲基叔丁基醚 2:544;8:215
- 用以制烯烃 1:798
- 用以制一碘甲烷 3:126
- 用于单细胞蛋白发酵过程的补料 4:49
- 用于合成气脱硫 6:858
- 用于金属表面的渗碳处理 8:592,595
- 用于氯化生产一氯甲烷 11:17,165
- 用于羰基化制醋酸 6:982;18:705
- 用于羰基化制醋酸酐 6:985
- 用于脱氢制甲酸甲酯 6:274
- 用于酯化反应 19:844
- 用于制代血浆制剂 18:191
- 用于制对苯二甲酸二甲酯 19:843
- 用于制溴甲烷 18:136
- 用作抽提油砂沥青的溶剂 8:500
- 用作萃取溶剂 2:804
- 用作二氧化碳的溶剂 3:1014
- 用作防冻液的主要组分 4:195
- 用作工业溶剂 5:961
- 用作聚乙烯醇溶液聚合的溶剂 9:521
- 用作汽油的调和组分 12:896
- 用作燃料 2:560
- 用作燃料电池中的燃料 3:230,232
- 用作渗碳剂 8:650
- 用作生产 SCP 的原料 8:522
- 用作天然气露点控制的吸水剂 14:659
- 用作物理发泡剂 12:495
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作载冷剂 19:903
- 用作制取癸二酸的原料 3:339
- 用作制取乙二醇的原料 18:762
- 由二氧化碳与一氧化碳、氢生成 3:1012
- 由甲醛还原生成 8:229
- 由木材分解蒸馏制得 14:513
- 由一氯甲烷水解生成 11:11
- 与丁烯醛反应 3:649,654

- 与二硫化碳反应 3:924;18:310
- 与甲苯反应生成苯乙烯 1:490
- 与甲醛反应 8:228
- 与氯化磷反应得一氯甲烷 11:7
- 与硼酸反应 12:574
- 与乙炔生成甲基乙烯基醚 18:803
- 在液化石油气生产中,用于脱硫和二氧化碳 18:652
- 作为生产甲醇的原料 8:229
- 作为制浆助剂 19:861,863
- 甲醇蛋白
 - 以甲醇为原料 8:169
- 甲醇(低压法合成)
 - 以铜、锌、铝氧化物作催化剂 2:763
- 甲醇钠
 - 用以制 4-羟基苄腈 8:776
- 甲醇燃料 12:309
- 甲醇燃料电池 3:230
- 甲醇烷基化法
 - 用以生产醋酸 2:717
- 甲醇同系化法
 - 用于制取乙醇 18:742
- 甲代烯丙基胺 [2878-14-0]
 - 用以生产甲基丙烯腈 17:147
- 甲代烯丙基氯
 - 用作熏蒸剂 12:465
- 甲地咪 [1982-37-2]
 - 组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1125
- 甲地孕酮醋酸酯 [595-33-5]
 - 计划生育药物 7:933
 - 口服避孕药组分 7:914
- 甲二醇 [463-57-0] 8:224
- 甲酚
 - 用作浮选铅锌矿的起泡剂 12:908
 - 用作药皂中的杀菌剂 4:452
 - 由甲苯-丙烯酸基化制备 8:149
- 2-甲酚
 - 由 2-氯甲苯水解生成 11:63
- 3-甲酚
 - 由 2-氯甲苯水解生成 11:63
- 甲酚脒 8:169
- 甲酚磺酸钠甲醛缩合物
 - 用作分散剂 4:504
- 甲酚基缩水甘油醚
 - 以环氧氯丙烷为原料生产 7:562
 - 用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578
- 甲酚(邻对间混合物) [1319-77-3]
 - 用作工业溶剂 5:966
- 4-甲酚磷酸二氯 10:495
- 甲酚酸
 - 铂矿浮选中用作起泡剂 2:70
 - 用作浮选石墨的起泡剂 15:674
- 甲酚紫 [41830-80-2] 6:42
- 甲福明 [657-24-9] 6:141;15:909
- 甲睾酮 [58-18-4]
 - 用作雄激素 7:780
- 甲硅环
 - 用于避孕 17:986
- 甲硅烷 [7803-62-5] 6:364
- 甲硅烷化试剂 6:405
- 甲红霉素 [81103-11-9] 9:775
- 甲琥胺 [77-41-8]
 - 用作抗癫痫药 9:656,659
- 甲黄隆
 - 用作除草剂 2:459,498
- 甲磺氮草脲 15:908 见妥拉磺脲
- 甲磺隆 12:457 见甲黄隆
- 甲磺灭脓 [138-39-6] 6:932
- 甲磺酸 [75-75-2] 7:671,672
 - 与五氧化磷混合作缩合剂和溶剂 12:178
- 甲磺酸蔡莫司他 6:139
- 3-甲基-DMON 9:205,206
- N-甲基吡啶酮 7:289
- O-甲基阿塞洛林 [5574-24-3] 14:447
- 2-甲基-2-氨基-1-丙醇 [124-68-5]
 - 两性表面活性剂 17:1100
- 4-甲基氨基丁酸
 - 由 N-甲基-2-吡咯烷酮生产 1:608
- 甲基氨基甲酸酯
 - 用作纺织品树脂整理剂 4:245
- 2-甲基氨基乙基吡啶 [5638-76-6]
 - 由甲胺与 2-乙烯基吡啶加成 1:593
- N-甲基氨基乙酸
 - 用作快胺素的稳定剂 2:399
- 甲基胺草磷 [36001-88-4] 2:512
- S-甲基半胱胺 [18542-42-2]
 - 用作放射防护剂 4:276
- 甲基倍半硅氧烷
 - 用作抗水材料 4:210
- 甲基苯胺
 - 用于氧化制甲基苯醌 10:159
- N-甲基苯胺 1:333
 - 与甲酸反应 8:252
- 甲基苯丙胺 [537-46-2] 18:82

- 3-甲基-2-苯并噻唑酮腈 [38894-11-0]
用于测定草酸(医疗诊断) 18:720
- 2-甲基苯并噻唑烷基碘盐 19:379
- 甲基苯并三唑 (TTA)
用作铜的缓蚀剂 15:57
- 5-甲基苯并三唑
在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 5-甲基-1,3-苯二酚 1:365
- 3-甲基苯酚
用于制速灭威 11:63
由 3-氯甲苯水解生成 11:63
- 甲基苯酐 [4316-23-8] 1:403
- N*-甲基苯磺酰胺
由苯磺酰氯与甲胺反应生成 11:223
- 甲基苯基二氯硅烷 [149-74-6] 6:377
- 甲基苯基二乙氧基硅烷 [775-56-4] 6:395
- 甲基苯基硅油 8:945,957 见 1,1,3,5,5-五甲基-1,3,5-三苯基三硅氧烷
用作硅脂硅膏的原料 8:965
用作扩散泵介质油 8:965
- 甲基苯基环四体 8:945 见 2,4,6,8-四甲基-2,4,6,8-四苯基环四硅氧烷
- 3-甲基-2-苯基-2-己烯醛
作为烟用香原料 18:349
- 甲基苯基甲酮 16:472 见 苯乙酮
- 3-甲基-2-苯基吗啉 14:971 见 芬美曲泰
- 3-甲基-2-苯基吗啉盐酸盐 14:971 见 芬美曲泰盐酸盐
- 1-甲基-4-苯基-4-哌啶甲酸乙酯盐酸盐 [50-13-6]
用作镇痛药 19:562
- 1-甲基-4-苯基全氢化吡啶因-4-甲酸乙酯二氢枸橼酸盐 [6700-56-7]
用作镇痛药 19:563
- (*E*)-2-[1-(4-甲基苯基)-3-(1-四氢吡咯基)-1-丙烯基]吡啶 19:1132 见 曲普利啶
- (*E,E*)-3-(6-[1-(4-甲基苯基)-3-(1-四氢吡咯基)-1-丙烯基]-2-吡啶基-2-丙烯酸 19:1132 见 阿伐斯汀
- 3-甲基-3-苯基缩水甘油酸乙酯
作为烟用香原料 18:349
- 甲基苯基酮
由苯与醋酐反应生成 2:703
- 4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛
作为烟用香原料 18:349
- 甲基苯基亚砷 [1193-82-4] 18:308
- 3-(*N*-甲基-*N*-苯基亚胍基)甲基-9-乙基咪唑
用作电子照相用的光导材料 19:290
- 甲基苯基乙烯酮 [3156-07-8] 17:153,156
- α -甲基苯甲醇
脱水生成苯乙烯 1:480
由苯乙酮加氢生成 1:480
由乙苯过氧化氢与内烯反应生成 1:480
- 甲基苯甲醛
用作香料 1:462
- 2-甲基苯甲醛 [529-20-4] 13:295
- 3-甲基苯甲醛 [620-23-5] 13:295
- 4-甲基苯甲醛 [104-87-0] 13:295
- 甲基苯醌
用以制甲基萘醌 10:163
由甲基苯胺氧化生成 10:159
- 2-甲基苯绕蒽酮 3:866
- 4-甲基苯绕蒽酮 3:867
- 甲基苯噻隆 [18691-97-9]
用作除草剂 2:486
- (\pm)- α -甲基苯乙胺 [300-62-9] 18:82
- dl*- α -甲基苯乙胺 14:963 见 苯丙胺
- 4-甲基苯乙醛 [104-09-6]
用作香料 13:295,297
- 4-甲基苯乙酮
作为烟用香原料 18:349
- α -甲基苯乙烯 1:437,493
用于合成橡胶 18:909
由异丙苯脱氢生成 18:908
- 1-甲基-2-(2-苯乙基)吡啶 [1718-64-5]
由甲基吡啶季铵盐与芳香醛反应生成 1:582
- α -甲基苯乙烯树脂 16:268
- 3-甲基-2-苯基噻唑酮腈氯水化合物(MBTH)
用作测定醛的试剂 11:812
- 甲基吡啶
以乙醛为原料 18:797
由乙炔和氮反应生成 18:845
- 2-甲基吡啶 [109-06-8] 1:578
从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452
由丙烯腈与丙酮反应生成 1:588
由乙烯与氮反应生成 1:587
- 3-甲基吡啶 [108-99-6] 1:578
从丙烯醛生产 1:852
从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452
以甲缩醛为原料 8:245
用以制烟酸 1:852
由丙烯醛与氨缩合生成 1:845
与氨基钠反应生成 2-氨基-3-甲基吡啶 1:580
作为烟酸、烟酰胺原料 16:803
作为烟用香原料 18:349

- 4-甲基吡啶 [108-89-4] 1:578
 从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452
 用以合成异烟肼 6:959
 作为制取氨力农的原料 17:1165
 作为烟用香原料 18:349
- 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯啉 14:437 见烟碱
- 2-甲基吡啶-*N*-氧化物 [931-19-1] 1:583
- 3-甲基吡啶-*N*-氧化物 [1003-73-2] 1:583
- 4-甲基吡啶-*N*-氧化物 [1003-67-4] 1:583
- N*-甲基吡咯
 以过苯甲酸氧化生成 *N*-甲基丁二酰亚胺 1:602
- 2-甲基吡咯
 由 2-羟甲基吡咯生产 1:604
- 3-(1-甲基-2-吡咯基)吡啶 14:437 见尼可他因
- N*-甲基吡咯烷酮(NMP) [872-50-4] 1:608;18:834
 还原生成 1-甲基吡咯烷 1:608
 用作芳纶纺丝的溶剂 4:191
 水解生成 4-甲基氨基丁酸 1:608
 顺酐深加工产品 15:197
 以 γ -丁内酯为原料制得 3:596
 用以脱除炔类裂解气中的乙炔 18:875
 用以由 C_5 馏分中萃取异戊二烯 18:830
 用于乙炔提浓 18:817
 用作醋酸纤维素的溶剂 11:827
 用作丁二烯萃取蒸馏溶剂 3:582
 用作二氧化碳的溶剂 3:1014
 用作酚与光气反应催化剂 11:228
 用作工业溶剂 3:965
 用作溶解聚苯基喹啉的溶剂 12:180
 用作润滑油精制的溶剂 14:714
 用作生产 PPS 的溶剂 6:752
 由 2-吡咯烷酮烷基化制得 1:608
 由 1,4-丁二醇生产 3:566
 由丁内酯与甲胺反应制得 1:609;18:834
 与二硫化炭反应生成 1-甲基-2-硫代吡咯烷酮 1:609
 在芳烃抽提中用作溶剂 1:312;2:827;4:142
 在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
 作为醇系工质的吸收剂 13:422
- N*-甲基吡咯烷酮法
 用以分离丁二烯 3:582
- 2-甲基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
- 甲基肼 [66172-95-0] 1:643
- 甲基苄肼 9:933 见丙卡巴嗪
 用作抗肿瘤药 19:931
- 2-甲基-1-丙醇 [78-83-1] 2:537;3:543
 用作工业溶剂 5:961
- 2-甲基-2-丙醇 [75-65-0] 2:537;3:543
 用作工业溶剂 5:961
- 甲基丙二酸二乙酯
 用作制舒林酸的原料 19:579
 重要的丙二酸酯 1:748
- 甲基丙基苯酚
 用于酯化反应 19:844
- 2-甲基-2-丙基-1,3-丙二醇 [78-26-2] 2:540
- 3-(1-甲基丙基)-2-甲氧基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
- 甲基丙基酮 [107-87-9] 16:453
- 2-甲基-1-丙硫醇 [513-44-0] 10:740
- 2-甲基-2-丙硫醇 [74-66-1] 10:740
- 2-甲基丙醛 [78-84-2] 3:599;13:284
- 2-甲基丙酸 [79-31-2] 15:385
- 2-甲基丙烷 [75-28-5] 16:219,251
 用作物理发泡剂 12:494
- 2-甲基丙烯 [115-11-7] 16:222 见异丁烯
- 甲基丙烯腈 [126-98-7] 8:176,760
 以异丁烯为原料 3:642
 用以生产甲基丙烯酸甲酯 8:184
 由甲代烯丙基胺生成 17:148
 由甲基叔丁基醚制取 8:215
 由异丁醛生产 3:617
- 甲基丙烯醛 [78-85-3] 1:843;8:176;13:289
 以异丁烯氧化法制造 16:299
 由甲基叔丁基醚制取 8:215
 由异丁醛氧化生成 3:601
- 甲基丙烯酸 [79-41-4] 8:171;15:395
 丙酸与甲醛反应 1:769
 用于制备甲基丙烯酸甲酯 19:843
 用作光聚合型感光高分子的单体 5:477
 用作合成胶乳的单体 8:428
 用作氯丁胶乳中的共聚单体 8:454
 用作与丙烯酰胺共聚物的单体 1:902
 由异丁烯氧化生成 2:775
 与甲基丙烯腈共聚 8:760
 制备卡托普利的原料 17:1143
- 甲基丙烯酸碘代丁酯
 用于防腐材料中 18:281
- 甲基丙烯酸丁酯 [97-88-1] 8:173;19:233
 用以制甲基丙烯酸系聚合物 8:199
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 2:749
 由甲基丙烯酰胺与丁醇反应生成 1:785
- 甲基丙烯酸多元醇酯
 用作防止胶片粘连的毛面剂 14:82

- 用作增塑剂 19:423
 甲基丙烯酸二甲氨基乙基酯 8:172
 用作丙烯酸胺共聚单体 1:902
 甲基丙烯酸-*N,N*-二乙基胺酯 8:172
 甲基丙烯酸氟代丁酯
 用于防龋材料中 18:281
 甲基丙烯酸酐 8:176
 甲基丙烯酸高级酯类
 用作润滑油添加剂 8:189
 甲基丙烯酸环己酯 8:174
 γ -(甲基丙烯酰基)丙基三甲氧基硅烷
 用作油水井防砂的偶联剂 19:36
 甲基丙烯酸甲酯 [80-62-6] 7:350;8:173;19:223,843,853
 以丙酮氰醇为原料 13:139
 用以制羧基胶乳 8:429
 用以制天甲胶乳 8:424
 用以制有机玻璃 8:199
 用于生产优质轻型镜片 17:145
 用作不饱和聚酯的交联单体 9:576
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作光聚合型感光高分子的单体 5:447
 用作聚丙烯腈纤维的第二单体 1:826
 用作塑料义齿基托材料的原料 18:276
 用作与丝纤维接枝共聚的整理剂 4:254
 由丙炔羰基化合成 18:841
 由丙酮生产 1:775,803
 由甲基丙烯酰胺与甲醇反应生成 1:785
 由叔丁醇氧化生成 2:763
 由异丁醛生产 3:617
 由异丁烯生产 8:221
 甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈共聚物膜
 用作超滤膜 11:874
 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯共聚物(MBS)
 用作PVC的抗冲击改性剂 1:535;9:134
 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯胶乳
 用以制胶粘剂 8:397
 甲基丙烯酸甲酯二茂铁 [31566-61-7]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 甲基丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸共聚物
 用作药品包衣 8:939
 甲基丙烯酸甲酯接枝天然橡胶
 用以制胶粘剂 8:395
 甲基丙烯酸甲酯聚合物
 用于裂解制甲基丙烯酸甲酯 8:185
 甲基丙烯酸、氯化铬的络合物
 用作偶联剂 17:887
 甲基丙烯酸镁
 丁腈橡胶与氟橡胶并用时的硫化剂 17:552
 用作橡胶及塑料助交联剂 8:364
 甲基丙烯酸 β -羟丙酯 8:172
 甲基丙烯酸羟乙酯
 用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
 用作牙科粘接材料 18:281
 甲基丙烯酸十八烷基酯 8:174
 甲基丙烯酸十三烷基酯 8:174
 甲基丙烯酸四氢糠酯 8:172
 甲基丙烯酸缩水甘油酯(GMA) [106-91-2]
 用于涂料、粘合剂、塑料的改性 7:562
 用作光聚合型感光高分子的单体 5:477
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925
 由环氧氯丙烷与甲基丙烯酸反应生成 7:554,562
 甲基丙烯酸缩水甘油酯和丙烯酸乙酯共聚物(COP)
 用以制电子束抗蚀剂 3:477
 甲基丙烯酸烯丙酯 [96-05-9] 8:172
 以烯丙醇为原料 17:143,144
 甲基丙烯酸系聚合物 8:191
 甲基丙烯酸衍生物 8:171
 甲基丙烯酸乙二醇单酯 8:172
 甲基丙烯酸-2-乙基己酯 8:173
 甲基丙烯酸乙酯 [97-63-2] 8:173;19:233
 甲基丙烯酸乙酯二茂铁 [34802-12-5]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 甲基丙烯酸月桂酯 8:174
 甲基丙烯酸酯 7:349
 以异丁烯为原料 3:642
 用以制改性丙烯酸胶 8:398
 用作合成胶乳的单体 8:428
 用作原油减阻剂 19:52
 用作纸张透明剂 19:890
 甲基丙烯酸酯-丙烯酸酯共聚物
 用于涂料,胶粘剂 1:868
 甲基丙烯酰胺 8:176
 用作光聚合型感光高分子的单体 5:477
 由丙酮氰醇生产 1:785
 甲基丙烯酰氯 8:176
 γ -甲基丙烯酰氧丙基三甲氧基硅烷 [2530-85-0]
 用作偶联剂 6:400
 γ -甲基丙烯酰氧丙基三(β -甲氧基乙氧基)硅烷 [57069-48-4]
 用作偶联剂 6:400
 甲基丙烯酰氧基改性硅油 8:963
 甲基丙烯酰氧基硅烷偶联剂 6:401
 甲基丙烯酰氧乙基苯基磷酸酯

- 用作牙科粘接材料 18:280
- 4-甲基丙烯酰氧乙基偏苯三酸酐
用作牙科粘接材料 18:280
- 甲基橙 4:581
- 甲基橙氯化汞试纸
用以测定环境中HCN的浓度 13:160
- 甲基醇羟乙酸
用作抗水材料的原料 4:213
- 甲基醇酰胺
用作抗水(油)整理剂 4:212
- 9-甲基-10-氮-9-硼杂芳菲 [15813-13-5] 12:633
- β -甲基地高辛 [30685-43-9] 16:26
用作强心甙药物 17:1164
- 甲基淀粉
用作合成上浆剂 18:991
用作造纸分散剂 4:507
- 2-甲基-1-丁醇 [137-32-6] 2:537;17:39 见旋性戊醇
由2-甲基丁醛制得 13:287
- 2-甲基-2-丁醇 [75-85-4] 2:537;17:39 见叔戊醇
- 3-甲基-丁醇
存在于红玉苹果内 13:717
- 3-甲基-1-丁醇 [123-51-3] 2:537;17:39 见异戊醇
用作工业溶剂 5:961
- 3-甲基-2-丁醇 [598-75-4] 2:537;17:39 见仲异戊醇
- (S)-2-甲基丁醇
用作合成液晶化合物的原料 18:670
- 2-甲基-1,4-丁二醇
由2-丁烯-1,4-二醇加氢甲基化生成 3:558
- 2-甲基-1,3-丁二烯 [78-79-5] 18:921 见异戊二烯
- 3-甲基-1,2-丁二烯 [598-25-4] 16:223
- 甲基丁基丁氧基苯基碘化肿 14:171
- 2-甲基丁醛
含在咖啡中 9:614
由丁醛和甲醛缩合取得 13:283
- 3-甲基丁醛
含在咖啡中 9:614
由异丁烯氢甲酰化取得 13:286,287
- 3-甲基-1-丁炔 [598-23-2] 16:224
- 3-甲基-1-丁炔-3-醇 [115-19-5] 2:538
用作合成维生素A、E、K的中间体 18:836
用作缓蚀剂 7:623
由乙炔和丙酮反应生成 18:835
- 2-甲基丁酸 [116-53-0] 15:385
- 3-甲基丁酸 [503-74-2] 15:385
- 2-甲基丁酸甲酯
作为烟用香原料 18:349
- 2-甲基-丁酸乙酯
存在于橙的果汁油中 13:717
存在于香蕉、苹果内 13:717
- 3-甲基-2-丁酮 16:460 见甲基异丙基酮
- 2-甲基丁烷 [78-78-4] 16:219,253
用作物理发泡剂 12:494
- 2-甲基-1-丁烯 5:604
- 2-甲基-2-丁烯 [26760-64-5] 5:604;16:222
用于生产3-甲基-2-丁酮 16:461
- 3-甲基-1-丁烯 [563-45-1] 5:604;16:222
用作与1-丁烯共聚的第二单体 9:381
- 2-甲基-3-丁烯-2-醇
存在于葡萄内 13:717
用作合成维生素A、E的原料 18:836
由甲基丁炔醇加氢生成 18:836
- 4-(3-甲基-2-丁烯基)-1,2-二苯基-3,5-吡唑烷二酮 [30748-29-9]
用作解热、镇痛、抗炎药 19:575
- 2-甲基-2-丁烯醛 [497-03-0]
由乙醛和丙醛缩合、脱水制得 13:289,291
- 3-甲基-2-丁烯醛 [107-86-8] 13:289
- 3-甲基-2-丁烯酸 [541-47-9] 15:395
- 3-甲基-3-丁烯-2-酮 [814-78-8] 16:453
- α -甲基丁酰氯
用于制备鹤草酚 8:98
- N-甲基对氨基酚硫酸盐
用作显影剂 14:68
- 甲基对苯醌
由对苯二甲酰氧化生成 10:159
- 甲基对甲苯酚 11:652 见对甲基苯甲醚
- 甲基对硫磷
用作杀虫剂 12:455
- 甲基多巴 [555-30-6] 6:304,308
以硝基乙烷为原料 17:1099
用于促使PGI₂水平上升 12:974
用作抗高血压药 17:1099;18:563
用作药物 1:74
- 1-甲基蒽醌
由1-甲基-4-氯蒽醌生成 3:838
- 2-甲基蒽醌 3:853
用作还原染料的中间体 7:399
- 甲基二苯基氯硅烷 [144-79-6] 6:377
- 2-甲基-1,1-二苯基异丙烷
由异丁醛与苯反应生成 3:604
- 4'-甲基二苯甲酮-2-羧酸
用以制取蒽醌二羧酸 3:863
- 甲基二苯肼 [945-48-2] 14:166
- 甲基二(二甲氨基)硼烷 [6914-63-2] 12:615

- N*-甲基二环己胺
由二环己胺与硫酸二甲酯反应生成 1:128,130
- 甲基二环氧乙烷
作为制浆漂白助剂 19:864
- N*-甲基二加氢牛脂胺 [61788-63-4] 1:129
- 4-甲基-2,6-二(α-甲基苄基)苯酚
用作抗氧化剂 9:838
- N*-甲基-1,2-二甲氧基-3,4-次甲二氧基-9-吡啶酮 14:
442 见 蜜茶碱
- 2-甲基-4,5-二甲氧基嘧啶 [6981-18-6]
用作磺胺增效剂 6:934
- 甲基二硫醇
由二硫化碳氢化生成 3:922
- 甲基二硫代膦酸甲酯 MeP(S)(OMe)SH 10:507
- N*-甲基-3,4-二氯苯磺酰胺
用作燕麦灵除草剂的解毒剂 2:445
- 甲基二氯硅烷 [75-54-7] 6:365,390
- 甲基二氯化磷 10:462
- 甲基二氯化铝 [917-65-7] 10:972
- 甲基二氯化肿 [593-89-5] 14:168
- B*-甲基-*B*,*B*-二氯-*N*,*N*,*N*-三甲基硼氮六环 [7387-21-
5] 12:619
- N*-甲基-1,3-二羟基-2,5,6-三甲氧基-9-吡啶酮 14:442
见 东风桔碱
- 甲基二羟基氧化肿 [124-58-3] 14:179
- 甲基二氢肿 [593-52-2] 14:162
- 3-甲基-2,3-二氢-1-茛酮 [6072-57-7]
由丁烯醛进行 Friedel-Crafts 反应生成 3:659
- 4-甲基-2,6-二叔丁基酚 [128-37-0] 16:646,655
- 2-甲基-4,6-二硝基苯酚
作为植物生长调节剂 19:784
- 2-甲基-1,3-二氧戊环
由乙醛与乙二醇反应生成 18:789
- 2-甲基-1,3-二氧杂环己烷 [626-68-6] 13:301
- 4-甲基-1,3-二氧杂环己烷
由 1,3-丁二醇生产 3:567
- 甲基二氧杂环戊烷
由丙二醇与乙醛生成 3:1026
- 2-甲基-1,3-二氧杂环戊烷 [497-26-7] 13:301
- N*-甲基二乙醇胺
光引发促进剂 5:498
用以除去天然气中的酸性气体 19:54
用于脱硫 6:853
用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
- 3-甲基-反-2-戊烯 5:604
- 4-甲基-反-2-戊烯 5:604
- ω-甲基泛酸 16:836
- 3-甲基-1-芳基-5-吡唑酮
由双乙烯酮与芳基胍反应生成 17:159
- cis*-(+)-3-甲基芬太尼异硫酯 [101472-19-9]
用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:289
- N*-甲基吩嗪(NMP) [7432-06-6]
用作半导体材料的给予体 1:252
- 5-甲基吩嗪的硫酸甲酯盐
用作氰缚酸剂 6:19
- 10-甲基吩嗪-2-乙酸 [13993-65-2]
用作镇痛、抗炎药 19:580
- 甲基咪喃
含在咖啡中 9:614
- α-甲基咪喃 4:956 见 2-甲基咪喃
- 2-甲基咪喃 [534-22-5] 4:956,969
- 16α-甲基-9α-氟代泼尼松 7:793 见 地塞米松
- N*-甲基甘氨酸(肌氨酸) 2:731
制取快色素 A 的稳定剂 17:326
- γ-甲基甘油醇
由丁烯醛氧化生成 3:648
- 甲基睾丸素 7:780 见 甲睾酮
以醋酐为原料生产 2:709
- 1-甲基庚醇
用于酯化反应 19:844
- 5-甲基-3,4-庚二酮 [13678-56-3] 16:455
- 6-甲基-2,4-庚二酮 [3002-23-1] 16:455
- 6-甲基-2,5-庚二酮 [13901-84-4] 16:455
- 6-甲基-3,4-庚二酮 [3131-90-6] 16:455
- N*-甲基-2-庚基-4-噻唑酮 14:441 见 青花椒碱
- 甲基庚基酮 [821-55-6] 16:453
- 2-甲基庚烷 [592-27-8] 16:220
- 3-甲基庚烷 [589-81-1] 16:220
- 4-甲基庚烷 [589-53-7] 16:220
- 甲基庚烯酮 18:934 见 6-甲基-5-庚烯-2-酮
- 6-甲基-5-庚烯-2-酮
以异戊二烯为原料 18:934
与乙炔反应制芳樟醇 11:46
作为烟用香原料 18:349
- 甲基汞化合物 19:161
- 甲基硅生胶 [9016-00-6] 8:968
- 甲基硅烷 [992-94-9] 6:365
- 甲基硅橡胶低密度烧蚀材料 14:36
- 甲基硅油 13:782
用作抗泡剂 13:802
用作水相法氯化聚乙烯的分散剂 17:618
用作钛白粉的表面处理剂 15:509
用作消泡剂 17:1043
- 2-甲基癸醛

- 由癸醛和甲醛缩合加氢制得 13:287,288
- 甲基含氢硅油
用以制取甲基长链烷基硅油 8:960
- 1-*N*-甲基核糖霉素 [52275-05-5] 9:746
- 甲基红 1:581
- 甲基化骨胶原
用作人工血管涂层 13:593
- 甲基化剂 8:167
- 甲基化酶 7:718
- DNA 甲基化酶 7:717
- 甲基化纳狄克酸酐
用作环氧树脂固化剂 7:581
- N*-甲基环己胺 [100-60-7] 1:128
- 甲基环己醇 7:421
- 甲基环己酮 [1331-22-2] 7:427
- R*-3-甲基环己酮
作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- S*-3-甲基环己酮
作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 甲基环己烷 (MCH)
用作氢能源的载体 12:309
由苯甲醛还原而得 1:458
- 甲基环己烷共沸物 16:258
- 3-甲基-3-环己烯-1-甲醛
由异戊二烯和丙烯醛反应生成 1:847
- 4-甲基-3-环己烯-1-甲醛
由异戊二烯和丙烯醛反应生成 1:847
- 5-甲基-3-环己烯-1-羧酸 [10479-42-2]
由丁烯酸与丁二烯反应生成 3:659
- 3-甲基-1,2-环戊二酮
作为烟用香原料 18:349
- 甲基环戊二烯三羰基锰
用作缓蚀剂 7:634
用作汽油抗爆剂 12:897
- 甲基环戊烷
由环己烷异构化生成 16:259
- β -甲基环氧氯丙烷
以异丁烯为原料 3:642;8:221
- 甲基黄 4:581
- 甲基黄嘌呤
由尿酸与乙醇反应生成 12:393
- 甲基黄原酸 [2042-42-4] 7:638
- 10-甲基磺酰基癸脂
用作祛痰药 13:220
- 2-甲基-3-(5 或 6-糠硫基)吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 5-甲基-2,3-己二酮 [13706-86-0] 16:454
- 甲基己基酮 [111-13-7] 16:453
- N*-甲基己内酰胺
用作生产 PPS 的溶剂 6:752
- 2-甲基己醛
由己醛与甲醇缩合取得 13:287
- 2-甲基己烷 [591-76-4] 16:219
用作物理发泡剂 12:494
- 3-甲基己烷 [589-34-4] 16:219
- O*-甲基-*S*-甲基苯基硫代亚膦酸酯 10:463
- α -甲基-4-(2-甲基丙基)苯乙酸 [15687-27-1]
用作镇痛、抗炎药 19:581
- 3-甲基-6-(1-甲基乙基)-2-环己烯-1 酮 [89-81-6] 12:827
- 2-甲基-3-甲硫基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- N*-甲基甲酰氨基丁烷
由甲乙酮与 *N*-甲基甲酰胺反应生成 8:274
- N*-甲基甲酰胺 [123-39-7] 19:718
- N*-甲基甲酰苯胺
用作酞菁素染色的催化剂 17:328
- 5-甲基-2-甲酰基吡咯
作为烟用香原料 18:349
- 甲基甲氧基苯基氯化铜钾 14:167
- 2-甲基-3-甲氧基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 4-甲基-7-甲氧基- γ -噻啉 14:469 见 γ -去氢骆驼蓬碱
- 2-甲基-1-甲氧基萘
氧化成 2-甲基-1,4-萘醌 10:161
- 甲基甲氧基乙基苯基碘化钾 14:171
- O*-甲基尖刺碱 14:459
- 5-甲基-2-降冰片烯 9:205
- 甲基结合 3:709
- 甲基胍 [60-34-4]
作为液体推进剂 16:587,590
- 甲基苦木酮碱 14:469
- 2-甲基噻啉 [91-63-4] 11:438
- α -甲基-*p*-酪氨酸 14:261
- 甲基锂 10:315;19:156
与六氟化铼反应生成 $\text{Re}(\text{CH}_3)_6$ 10:217
与三甲基二氯化肿反应得五甲基肿 14:181
- 甲基立枯磷
用作杀菌剂 12:455
- 甲基莲心碱 [2292-16-2] 14:456
- 甲基联苯
作为生产苯的副产物 10:387
- 2-甲基联苯胺
用作染料中间体 7:167

- N*-甲基邻氨基苯甲酸甲酯
存在于桔的果皮油中 13:717
- 甲基邻苯二甲酰基甘醇酸乙酯 [85-71-2]
用作增塑剂 19:400,429
- 甲基膦 CH_3PH_2 10:475
- 甲基膦酸二甲酯 (DMMP) [256-79-6] 10:508; 19:1046
- 甲基膦酸二异戊酯 (DiAMP)
用作萃取铀的溶剂 19:94
- 甲基膦酸氢甲酯 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{OMe})\text{OH}]$ 10:507
- 甲基膦酸乙苯酯 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{OEt})(\text{OPh})]$ 10:508
- 甲基膦酰二氯 $[\text{MeP}(\text{O})\text{Cl}_2]$ 10:507
- 甲基膦酰(甲胺)氟 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{NHMe})\text{F}]$ 10:508
- 甲基膦酰(甲氧基)苯胺 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{OMe})\text{NHPh}]$ 10:508
- 甲基膦酰(硫乙基)苯胺 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{SEt})\text{NHPh}]$ 10:508
- 甲基膦酰(硫乙基)氯 $[\text{MeP}(\text{O})(\text{SEt})\text{Cl}]$ 10:507
- 3-甲基硫醇丙醛
用以制蛋氨酸 1:844
- 1-甲基-2-硫代吡咯烷酮
由 *N*-甲基-2-吡咯烷酮与二硫化碳反应生成 1:609
- 甲基硫代膦酸二苯酯 $[\text{MeP}(\text{S})(\text{SPh})_2]$ 10:508
- 甲基硫代膦酸氢甲酯 $[\text{MeP}(\text{S})(\text{OMe})\text{OH}]$ 10:507
- 甲基硫代膦酸乙基乙硫酯 $[\text{MeP}(\text{S})(\text{OEt})(\text{SEt})]$ 10:508
- 甲基硫代膦酰(二丙胺)氯 $[\text{MeP}(\text{S})(\text{NPr}_2)\text{Cl}]$ 10:508
- 甲基硫代膦酰二氯 $[\text{MeP}(\text{S})\text{Cl}_2]$ 10:507
- 甲基硫代膦酰氯乙酯 $[\text{MeP}(\text{S})(\text{OEt})\text{Cl}]$ 10:507
- 3-甲基硫代去乙酰氧头孢菌素 C [60896-86-0] 9:713
- 甲基硫菌灵 [23564-05-8]
用作杀菌剂 13:910
- 甲基硫脲 [2986-19-8]
用作放射防护剂 4:279
- 甲基绿
用于生物着色 6:17
- 甲基氯 11:3 见一氯甲烷
- 4-甲基-3-氯苯胺
用作杀草丹的解毒剂 2:445
- 甲基氯苯基硅油 13:782
- 2-甲基-4-氯苯氧乙酸
作为植物生长调节剂 19:773
- 1-甲基-4-氯蒽醌
脱氯生成 1-甲基蒽醌 3:838
- 甲基氯硅烷 [993-00-0] 6:379
由硅与一氯甲烷反应生成 11:12
- 甲基氯化汞 [676-58-4]
用作工业防霉剂 5:950
- 2-甲基-4-氯乙酰基乙酰苯胺, AACOT
用作有机颜料的中间体 18:461
- 甲基吗啡 [76-57-3] 19:558
- 2-甲基-2-吗啡啉(4-甲硫基苯)-1-丙酮
用作光引发剂 5:490
- (-)-17-甲基吗啡喃-3-醇酒石酸氢盐二水合物 [5985-38-6]
用作镇痛药 19:566
- 3-甲基-4-吗啡代-2,2-二苯基丁腈
用作制酒石酸右吗拉胺的原料 19:565
- (+)-1-(3-甲基-4-吗啡代-2,2-二苯基丁酰)吡咯烷酸性酒石酸盐 [2922-44-3] 19:565
- N*-甲基吗啡-*N*-氧化物 (NMMO)
在溶剂纺丝法中用作溶剂 19:344
- 6-甲基嘧啶
由乙酰乙酸酯与尿素反应生成 12:393
与亚硝酸作用 12:393
- 甲基嘧啶磷 [29232-93-7]
用作杀虫剂 13:847; 19:299
- 甲基萘
含在煤焦油和轻柴油馏分中 12:293
- 1-甲基萘 [90-12-0] 16:228
标定着火性的基准物质 2:248
用熔融法结晶 8:556
用作溶剂 12:204
- 2-甲基萘 [91-57-6]
含在高温焦油中 11:437
氧化制 2-甲基-1,4-萘醌 10:159, 160
- 2-甲基萘酚
氧化得 2-甲基萘醌 10:159
- 甲基萘磺酸甲醛缩合物 4:498 见分散剂 MF
用作分散剂 4:504
- 甲基萘磺酸钠盐的甲醛缩合物 4:499 见建 1 型减水剂
- 甲基萘醌
由甲基苯醌与丁二烯衍生物反应生成 10:163
- 2-甲基-1,4-萘醌 [58-27-5] 10:156
甲基对苯醌与丁二烯反应后脱氢 10:157
由甲基萘硝化后氧化生成 10:159
由 2-甲基萘氧化生成 10:160
- 2-甲基萘嵌间二氮杂苯
由 1,8-萘二胺与酞酐反应生成 12:224
- 甲基内吸磷 [8022-00-2]
用作杀虫剂 13:852
- 甲基尼芬那宗 [34760-49-1] 16:812

甲基尿素

由尿素与甲醛反应生成 12:368

5-甲基腺嘧啶 [65-71-4]

用作利尿剂 10:343

6-甲基腺嘧啶 [626-48-2]

双乙烯酮与腺反应 17:160,165

N-甲基牛磺酸

用作制取快色素 A 的稳定剂 17:326

甲基哌啶醇 [1050-79-9]

用作精神药物,安定药和放射防护剂 4:282

1-甲基-3-哌啶羧酸乙酯

作为生产替培啶的原料 13:232

 α -甲基葡萄糖甙

用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

2-甲基-2-羟基丙腈

用作合成 5,5-二甲基乙内酰脲的原料 18:778

4-甲基-7-羟基香豆素 1:365

由间苯二酚与乙酰乙酸乙酯反应生成 1:355

2-甲基-2-羟甲基氨基丙醇 [52299-20-4] 5:941

1-甲基-3-羟甲基-4,5-二羟基亚乙基脲

用作纺织品树脂整理剂 4:244

甲基氯化硼肟 [2079-99-4] 14:167

6 α -甲基氯化泼尼松 7:792 见 6 α -甲泼尼龙 α -甲基氯化肉桂醇

作为造纸用除臭剂 19:876

1-甲基-2-氰甲基吡咯

用作制托美丁钠的原料 19:579

N-甲基氰亚胺

用以制咪唑衍生物 11:686

1-甲基-2-巯基咪唑 8:291

D-18-甲基炔诺酮 7:774 见炔诺孕酮

作为长效避孕埋入剂 17:986

甲基壬基酮 [112-12-9] 16:453

用作制壬酸的原料 15:388

2-甲基壬醛

由壬醛和甲醛缩合加氢制得 13:287

2-甲基壬酸

用作醇酸树脂的原料 2:587

甲基溶纤剂

用于溶解硫酸盐木质素 12:50

用作配制油墨的溶剂 19:7

 α -甲基肉桂醛 [101-39-3] 13:295

1-甲基-1-(9H-噻吨-9-亚基)哌嗪 19:1134 见西美噻吨

3-甲基噻吩醛

用于制备莫仑太尔 8:91

 α -甲基-4-(2-噻吩基羟基)苯乙酸 [40828-46-4] 19:583

甲基噻唑蓝 MTT

用于红细胞酶型检验 4:66

(甲基三苯基)硼基四甲基肼 14:181

甲基三氟丙基二氯硅烷

由三氟丙烯和含氢氯硅烷加成 17:661

甲基三氟丙基环三硅烷三环体(D_{3h}^F) [429-67-4]

制氟硅橡胶的中间体 17:662

甲基三氟甲基次亚膦酸甲酯(MeCF₃POMe) 10:493甲基三氟甲基次亚膦酰胺(MeCF₃PNH₂) 10:493

甲基三甲氧基硅烷 [1185-55-3] 6:395

用作交联剂 4:247

甲基三氯硅烷 [75-79-6] 6:379

用于化学气相沉积 8:657

用于制硅树脂 12:183

用于制取甲基硅树脂 8:977

甲基三氯化锡 [993-16-8] 17:227

18-甲基三烯炔诺酮 7:774 见孕三烯酮

甲基三溴化锡 [993-15-7] 17:227

甲基三乙酰氧基硅烷 [425-34-3] 6:397

甲基三乙氧基硅烷 6:395

用于制取甲基硅树脂 8:977

作为聚硅氧烷密封膏的固化剂 15:363

4-甲基伞形酮 1:365

4-甲基伞形酮醋酸盐 MUA

用于红细胞酶检验 4:66

4-甲基伞形酮磷酸盐

用于红细胞酶检验 4:67

甲基肼氯化钾 14:162

甲基肼酸二钠

以一氯甲烷为原料生产 11:29

甲基肼酸钙 [6423-72-9] 14:181

甲基肼酸钠

以一氯甲烷为原料生产 11:29

用于配制水稻杀雄剂 19:790

甲基肼酸锌 [20324-26-9] 14:181

用于配制水稻杀雄剂 19:790

用作杀菌剂 13:902

甲基肼酸盐类植物杀雄剂 19:790

10-甲基-2-十氢萘酮

由 10-二氯甲基六氢萘-1(9),3-二烯-2-酮生产 4:1005

2-甲基十一醛

由十一烯氢甲酰化而得 13:287

15 α -甲基右松烷-5-酮 14:440

3-甲基-6-叔丁基酚 [88-60-8] 16:646,654

4-甲基-2-叔丁基酚 [2409-55-4] 16:646,654

甲基叔丁基甲酮

- 由 3-甲基丁醛制成 13:287
- 甲基叔丁基醚 [1634-04-4] 2:563;8:213;11:633,646
- 用作汽油的调和组分 12:896
- 用作汽油辛烷值的增值剂 2:568
- 由甲醇与异丁烯反应生成 2:544,568;6:987
- 甲基叔丁基醚裂解法
- 用于生产异丁烯 17:539
- 甲基叔丁基酮 [75-97-8] 16:453
- 甲基双封头 8:945 见六甲基二硅氧烷
- 2a-甲基双氢睾酮丙酸酯 7:781
- Δ' -甲基双氢睾酮醋酸酯 7:781 见美替诺龙醋酸酯
- 2,5-甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)己烷 [78-63-7]
- 用作硫化剂 17:853
- 3-甲基-顺-2-戊烯 5:604
- 4-甲基-顺-2-戊烯 5:604
- 甲基四氢苯酐(MTHPA)
- 环氧树脂固化剂 7:581
- 由顺酐和 C_5 馏分加成 15:199
- 2-甲基四氢呋喃 [96-47-9] 4:956,972
- 用以制电池的电解 3:196
- 甲基钛酸酯 [992-92-7] 15:553
- 甲基托布津
- 用作果蔬保鲜剂 14:865
- 2-甲基-1-戊醇 [105-30-6] 2:537;5:628
- 4-甲基-1-戊醇 [626-89-1] 2:537
- 4-甲基-2-戊醇 [108-11-2] 2:537;5:628
- 用作工业溶剂 5:961
- 2-甲基-2,4-戊二醇 [107-41-5] 2:540
- 4-甲基-2,3-戊二酮 [7493-58-5] 16:454
- 甲基戊基酮 [110-43-0]
- 用作工业溶剂 5:965
- 由甲乙酮与丙酮生成 8:280
- 2-甲基戊醛
- 用于生产农用化学品、香料 13:287
- 由丙醛经醇醛缩合取得 13:287
- 由 2-甲基-2-戊烯醛取得 13:292
- 3-甲基戊醛
- 与甲醛醇醛缩合加氢制得 2,3-二甲基戊醛 13:287
- 3-甲基-1-戊炔-3-醇 [77-75-8] 2:538
- 用作缓蚀剂 7:623
- 用作鱼用麻醉药 15:5
- 2-甲基戊酸
- 作为烟用香原料 18:349
- 3-甲基戊酸
- 作为烟用香原料 18:349
- 4-甲基-2-戊酮 16:461 见甲基异丁基酮
- 2-甲基戊烷
- 用作物理发泡剂 12:494
- 3-甲基戊烷
- 用作物理发泡剂 12:494
- 2-甲基-1-戊烯 5:604
- 2-甲基-2-戊烯 5:604
- 3-甲基-1-戊烯 5:604
- 4-甲基-1-戊烯 5:604
- 用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381
- 由丙烯二聚生成 1:789;5:617;9:382
- 4-甲基-2-戊烯
- 由丙烯二聚生成 1:789
- 2-甲基-2-戊烯醛
- 用于制取 2-甲基戊醛 13:292
- 由丙醛经缩合、脱水取得 1:763;13:289,291
- 2-甲基-2-戊烯酸
- 作为烟用香原料 18:349
- 2-甲基-4-戊烯酸
- 作为烟用香原料 18:349
- 4-甲基-3-戊烯-2-酮 [141-79-7] 16:453
- 由氰乙基化反应生成 13:187
- 6'-甲基西索米星 [49863-48-1] 9:747
- 甲基烯丙基酮
- 由甲乙酮与甲醛缩合生成 8:274
- 甲基纤维素 14:1033;15:90,98
- 由碱纤维素与氯甲烷反应生成 17:306
- 用以制胶粘剂 8:395
- 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
- 用于卷烟制品中作胶粘剂 18:346
- 用作合成上浆剂 18:991
- 用作混悬液(药物)的助悬剂 18:592
- 用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
- 用作聚氯乙烯的分散剂 9:120
- 用作氯丁胶乳的增稠剂 17:566
- 用作天然胶乳的膏化剂 8:422
- 由一氯甲烷与纤维素钠反应生成 11:13
- 作为造纸打浆助剂 19:864
- 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
- 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
- 作为纸张涂料用胶粘剂 19:884
- 甲基线状四聚体 8:945 见十甲基四硅氧烷
- 6-甲基香豆素
- 用作香料调节剂 17:341
- 2-甲基-5-硝基苯磺酸
- 由对硝基甲苯磺化生成 17:1072
- 4-甲基-3-硝基苯甲酰氯

- 用于制备舒拉明 8:97
- 2-甲基-2-硝基-1-丙醇(NMP) [76-38-1]
用于增强轮胎帘布粘接力 17:1100
- 4-甲基-4-硝基丁基晴 [16507-00-9]
由 2-硝基丙烷与丙烯晴生成 17:1090
- 2-甲基-2-硝基-1-(对硝基苯)丙烷 [5440-67-5]
由硝基烷阴离子的 C-烷基化反应生成 17:1087
- 2-甲基-5-硝基咪唑
用于制备甲硝唑 8:96
- 甲基偕胺肟
由乙腈与羟胺反应而得 8:742
- 甲基辛基酮 [693-54-9] 16:453
- 2-甲基辛酸
用作醇酸树脂的原料 2:587
- N-甲基新烟草碱
含在烟草中 18:341
- 甲基亚胺类色淀颜料
用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 甲基亚膦酸二乙酯 10:488
- 甲基亚膦酸乙苯酯 10:488
- 甲基亚膦酰(二乙胺)丁酯[MeP(NEt₂)OBu] 10:490
- 甲基亚膦酰氟丙酯 10:489
- 甲基亚膦酰氟丁酯 10:489
- 甲基亚膦酰氟(二甲胺) 10:490
- 甲基亚膦酰氟乙酯 10:489
- 甲基亚膦酰氯(氯乙基)酯 10:489
- 甲基亚膦酰氯叔丁胺[MeP(NHBu-t)Cl] 10:490
- 甲基亚膦酸酐 [593-58-8] 14:176
- 4-(甲基亚硝氨基)-1-(3-吡啶基)-1-丁酮
含在烟草烟气中 18:365
- 甲基盐霉素 [55134-13-9]
抗球虫药 9:882,883
- N-甲基-N-(1-氧代十八烷基)氨基醋酸 [142-48-2]
19:734
- N-甲基-N-(1-氧代十二烷基)氨基醋酸 [97-78-9] 19:733
- 甲基乙二醛
用于红细胞酶型检验 4:67
- 2-甲基-5-乙基吡啶
由乙炔和氨反应生成 18:845
作为烟酸、烟酰胺原料 16:803
- 5-甲基-2-乙基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 6-甲基-2-乙基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 甲基乙基二硫代二肟 14:172
- 甲(基)乙(基甲)酮[78-93-3]
用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 甲基乙基醚
用作钠与萘反应的溶剂 12:81
- 4-甲基-2-乙基噻唑
作为烟用香原料 18:349
- 甲基乙基酮 [78-93-3] 16:453
用以制 3,6-二甲基-4-辛炔-3,6-二醇 3:1034
用以制密封材料 8:343
用作工业溶剂 5:965
- 甲基乙基酮肟
用作锅炉水的化学除氧剂 15:41
- β -甲基- β -乙基戊二酸
用作贝美格的原料 18:84
- 甲基乙基乙酸
与异丁醇酯化反应 19:845
- 甲基乙基乙烯酮 [36854-53-2] 17:153
- 5-甲基-5,5-乙内酰脲 [5394-36-5] 18:770
- 甲基乙炔 [74-99-7] 16:224;18:840 见丙炔
- α -甲基-5-烯基吡啶
用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
- 甲基乙烯基二氯硅烷 [124-70-9] 6:387
- 甲基乙烯基硅橡胶 8:967
用以制取硅橡胶海绵 17:968
用作医用硅橡胶 17:972
- 甲基乙烯基醚 [107-25-5] 18:839,890
用作制取乙醛的原料 18:795
- 甲基乙烯基酮
由乙烯基乙炔与水反应生成 18:842
由乙烯与醋酐反应生成 2:703
- 甲基乙酮 [6004-44-0] 17:153,156
- 1-甲基-2-乙酰基吡咯
作为烟用香原料 18:349
- 5-甲基-2-乙酰基吡咯
作为烟用香原料 18:349
- 2-甲基-3-乙酰基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 5-甲基-2-乙酰基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 3-甲基-1-乙氧碳酸 2-硫-4-咪唑啉 8:291 见甲亢平
- 甲基异丙基苯 16:669
- 3-甲基-5-异丙基苯酚 16:649
- 1-甲基-4-异丙基-1-环己烯
由异戊二烯生成 18:925
- 5-甲基-2-异丙基-2-己烯醛
作为烟用香原料 18:349
- 甲基异丙基醚 [598-53-8] 11:633
- 2-甲基-5-异丙基-4-(哌啶甲酰氧基)苯基三甲基氯化铵

- 19:789
- 4-甲基-2-异丙基噻唑
作为烟用香原料 18:349
- 甲基异丙基酮 [563-80-4] 16:453,460
与异丁醛反应 3:602
- 甲基异丁基甲醇
用作浮选石墨的起泡剂 15:674
由丙酮生产 1:803
- 甲基异丁基甲酮
用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 甲基异丁基醚 [525-44-5] 11:633
- 甲基异丁基酮 [108-10-1] 16:453,461
用以制 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 3:1034
用于从萘磺酸混合物中提取 1-萘磺酸 12:211
用于萃取铪 6:664
用于分离铪 2:138
用作工业溶剂 5:965
用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
用作浸提松香和松节油溶剂 12:10
用作铈色层分离的萃取剂 12:349
由丙酮生产 1:801,803
- 甲基异丁酮
溶剂萃取铀所用溶剂 19:94
用作配制油墨的溶剂 19:7
- 甲基异硫脲 [2986-19-8]
用作放射防护剂 4:279
- 甲基异柳磷
用作杀虫剂 13:856
- 甲基异氰酸酯
大气污染物 2:835
- 2-甲基异噻唑啉-3-酮盐酸盐
用作防霉剂 5:948
- 甲基异戊基酮 [110-12-3] 16:453
用作工业溶剂 5:965
- N-甲基野靛碱 14:439
- 2-甲基吡啶
由邻乙酰替甲苯胺转化生成 18:986
- β -甲基吡啶 18:981
- 甲基正丙基醚 [557-17-5] 11:633
- 甲基正丁基醚 [628-28-4] 11:633
由氯甲烷生产 11:13
- 甲基正丁基酮 [591-78-6] 16:453
用作工业溶剂 5:965
- 甲基正戊基酮 [110-43-0] 16:453
- 甲基仲丁基酮 [565-61-7] 16:453
- 甲基紫罗兰酮
由甲乙酮制造 8:274
- 甲基自由基
与异戊二烯发生加成反应 18:923
- 甲腈吡酮
用作抗心功能不全药 18:564
- 甲腈咪胺 [51481-61-9]
用作治胃溃疡的解酸药 11:691
- 甲菌定 [5221-53-4] 6:138
- 甲亢平 [22232-54-8] 8:290,11:690
- 甲唑酮 [72-44-6]
用作安眠药 1:26
- 甲硫氨酸 [7005-18-7] 1:74
含在酵母中 8:525
- D-甲硫氨酸 [348-67-4] 1:75
- DL-甲硫氨酸 [59-51-8]
用作饲料添加剂 1:74
- L-甲硫氨酸 [63-68-3] 1:75
- 甲硫氨酸脑啡肽 [58569-55-4] 14:253
- 甲硫醇 [74-93-1] 7:462,10:740
含在咖啡中 9:614
含在鱼类气味中 19:255
用作生产蛋氨酸的原料 1:99,844
由二甲基亚砷分解生成 18:307
由二硫化碳氢化生成 3:922
由一氯甲烷与硫化钠反应生成 11:13
- 3-甲硫基丙醛
作为烟用香原料 18:349
- 3-甲硫基丙酸甲酯
作为烟用香原料 18:349
- 甲硫基丁氨酸 13:146 见蛋氨酸
- 甲硫基二甲基硼烷 [19163-05-4] 12:621
- 4-甲硫基-3,5-二甲氧基苄基噻唑 [68902-57-8]
用作磺胺增效剂 6:934
- 2-甲硫基-1,3-二硫-2-硼杂茂 [75126-79-3] 12:633
- 甲硫基磷酰二氯 [MeSP(O)Cl₂] 10:501
- 甲硫基磷酰氯甲酯 [MeO(MeS)P(O)Cl] 10:501
- 5-(2-甲硫基)乙基乙内酰胺
用作饲料添加剂 18:783
- 甲硫醚 [75-18-3] 11:634
由一氯甲烷与硫化钠反应生成 11:13
- 甲硫醚合甲硼烷(BHHHS) [13292-87-0] 12:621
- 甲硫噻丙胺 [518-61-6]
用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1125
- 4-(甲硫酸钠)二苯甲酮
用作光引发剂 5:492
- 甲硫氧噻唑 [141-90-2] 8:289
由乙基甲酰醋酸与硫脲缩合制取 8:290
- 2甲4氯 [94-74-6]

- 用作除草剂 2:469;12:456
 甲氧吡啶 15:238 见氧吡啶
 2-甲-4-氯丙酸 [7085-19-0] 2:470
 2-甲-4-氯丁酸 [94-81-3] 2:469
 甲氧芬那酸
 用作消炎镇痛兽药 14:998
 甲氧芬那酸钠·水合物 [6385-02-0]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:577
 甲氧芬酯 [51-68-3] 18:88
 2-甲氧(基)羰基环己烷丙酸 [71060-54-3] 19:230
 甲氧灭酸
 用作抗风湿和类风湿药 18:562
 甲氧噻嗪 [135-07-9] 10:331
 甲氧噻嗪消旋体 [96782-90-0] 10:331
 甲醚 11:636 见二甲醚
 甲醚化的二D树脂
 用于纺织品树脂整理剂 4:246
 甲醚化羟甲基脲树脂(MMU)
 用作织物的树脂整理剂 18:999
 甲醚化羟甲基三聚氰胺树脂(MMM)
 用作织物的树脂整理剂 18:999
 甲醚菊酯
 用作杀虫剂 12:457
 甲脒亚磺酸
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 甲灭酸 [61-68-7]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:577
 用作消炎镇痛兽药 14:998
 甲萘二酚 [481-85-6] 16:715,754
 甲萘二酚单乙酸酯
 作为维生素K₁原料 16:754
 甲萘二酚双磷酸钠 16:752
 甲萘醌 [58-27-5] 16:715,751
 甲萘醌亚硫酸氢钠 16:751
 N-甲萘牛磺酸
 作为制浆漂白助剂 19:863
 甲萘威 [63-32-2]
 用作杀虫剂 2:885;12:456;13:862
 甲脑啡肽 [58569-55-4] 12:277
 甲哌卡因盐酸盐 [1722-62-9] 11:320,324
 甲哌利福霉素 9:783 见利福平
 甲硼烷氨络合物 [13774-81-7]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷-4-苯基吗啡啉络合物 [84215-46-3]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷吡啶络合物 [110-51-0]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷对二甲氨基吡啶络合物 [1769-14-0]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷二甲胺络合物 [74-94-2]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷-2,6-二甲基吡啶络合物 [3997-42-6]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷二甲硫醚络合物 [13292-87-0]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷N,N'-二乙基苯胺络合物 [13289-97-9]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷N,N'-二异丙基乙基络合物 [88996-23-0]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷-4-甲基吗啡啉络合物 [15648-16-5]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷聚-2-乙烯基吡啶络合物
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷吗啡啉络合物 [4856-95-5]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷哌啶络合物 [4856-94-4]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷哌嗪络合物 [55235-17-7]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷三苯基膦络合物 [2049-55-0]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷三丁基膦络合物 [4259-20-5]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷三乙胺络合物 [1722-26-5]
 用作硼氢化试剂 12:665
 甲硼烷叔丁基胺络合物 [7337-45-3]
 用作硼氢化试剂 12:664
 甲硼烷-4-乙基吗啡啉络合物 [88996-22-9]
 用作硼氢化试剂 12:664
 6 α -甲泼尼龙
 用作皮质激素 7:792
 甲羟戊酸 19:316
 甲羟孕酮醋酸酯 [71-58-9] 7:914,933
 甲壳素 [1398-61-4] 16:23
 用以制备分离膜 11:832
 甲壳素纤维 17:252
 甲壳糖
 由壳聚糖脱乙酰得到 14:515
 甲壳质 14:312 见甲壳素
 以鱼类为原料 19:263
 甲噻酸 [13993-65-2]
 用作镇痛、抗炎药 19:579
 甲氧菊酯 [39515-41-8]
 用作杀虫剂 13:870

甲氰咪胍 16:917 见西咪替丁

甲硫咪唑

用作抗甲状腺药 18:567

甲醛 7:351;8:223,935

大气污染物 2:835

含在烟草烟气中 18:365

含在烟草中 18:341

以甲醇生产 6:984

用以灭活病毒 18:940

用以生产二元醇 3:1024

用以生产甘油 3:764

用以生产糖醇 3:764

用以生产戊二酸 3:1050

用以生产新戊二醇 3:1029

用以制氨基树脂 1:57

用以制丁醇醚化脲醛树脂 8:367

用以制丁醇醚化三聚氰胺树脂 8:368

用以制对叔丁基苯酚甲醛树脂 8:366

用以制脘-甲醛胶乳 8:424

用于厂房及外科手术器材消毒 17:1034

用于芳烃氯磺化中抑制腐蚀 11:213

用于化学镀铜 3:493

用于粘胶帘布的浸渍处理 11:284

用于气体灭菌 11:779

用于乳胶保存 17:701

用于维纶生产的整理工序 9:551

用于疫苗制备中的灭活处理 18:942,943

用于制备槟榔碱 8:97

用于制备地孟汀 8:99

用于制备乙型肝炎疫苗 18:942

用于制甲胺盐酸盐 1:157

用于制取吡啶季铵盐织物拒水整理剂 4:252

用于制取交联淀粉 3:536

用于制取三嗪酮 4:245

用于制取树脂整理剂 4:244,245

用于制亚甲基丁二酸 18:315

用作镀膜法磁层成型用还原剂 2:616

用作工业防霉剂 5:952

用作合成亚硝胺的催化剂 18:327

用作化学灌浆材料 7:351

用作交联剂 8:379

用作胶乳配合中的保存剂 8:464

用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938

用作皮革涂饰的交联剂 12:722

用作鞣剂 12:707,717

用作生产季戊四醇的原料 3:768

用作生产偏二甲基肼的原料 8:847

用作生产三羟甲基丙烷的原料 3:766

用作生产三羟甲基乙烷的原料 3:766

用作生产衣康酸的原料 3:1062

用作生产异戊二烯的原料 18:928

用作稳定剂 14:115

用作消毒剂 14:864

用作油田污水的除氧剂 19:55

用作制取棉隆的原料 13:929

用作制取乙二醇的原料 18:762

用作钻井液的温度稳定剂 19:26

由二甲基亚砷分解生成 18:307

由二氯甲烷水解生成 11:11

由二元醇生成 3:1023

由甲醇氧化生成 8:154

由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762

与苯酚反应生成酚醛树脂 1:436,12:161

与丙烯酰胺反应生成 *N*-羟甲基丙烯酰胺 1:889

与丁二酸酐反应 3:1044

与丁烯醛反应 3:651

与甲乙酮反应 8:274

与聚丙烯酰胺反应 8:935

与聚乙烯醇反应生成缩醛 9:521

与磷加成生成四(羟甲基)磷盐 10:475

与明胶作用,生成不溶于胃液的甲醛明胶 18:595

与萘磺酸缩合 12:218

与萘磺酸缩合物作混凝土添加剂 12:201

与哌嗪反应 19:704

与氰胺作用生成羟甲基氰胺 13:118

与双氰胺反应生成羧甲基双氰胺 13:122

与酰胺反应可制得羟甲基酰胺 4:213

与乙内酰脲反应 18:772

与异丁醛反应 3:602

与异丁烯反应合成柠檬酸 12:441

与异丁烯反应生成异戊二烯 3:642

与正丁醛反应 3:602

作为制浆蒸煮、漂白助剂 19:860,863

甲醛、氨、氯乙烷缩合物

用作胶乳配合中的胶凝剂 8:462

甲醛次硫酸钠

用作胶乳配合中的凝固剂 8:462

甲醛次硫酸氢钠 [149-44-0] 10:773 见雕白粉

用以制丁苯胶乳 8:433

甲醛基次硫酸钠盐

用甲醛制取 8:227

2-甲醛基-3,4-二氢-2*H*-吡喃 [100-73-2]

由丙烯醛二聚生成 1:846

γ -甲醛基草酚酮

- 由草酚酞生产 4:1006
- 甲醛清除剂 16:642
- 甲醛氰醇 8:762 见乙醇腈
- 以甲醛和氰化氢反应生成 8:245;13:136
- 甲醛树脂
- 早期用作纺织品树脂整理剂 4:242
- 甲醛缩二甲醇 8:245;13:300 见甲缩醛
- 在纤维素中用作溶剂 13:302
- 甲醛缩二乙醇 [534-15-6] 13:300
- 甲醛亚硫酸锌
- 用于漂白纸张和纺织品 18:3
- 甲酸 [64-18-6] 8:251;15:383
- 含在牛乳、母乳中 13:684
- 含在鱼类气味中 19:255
- 用以生产天甲橡胶 17:713
- 用以生产 1,2-戊二醇 3:1032
- 用于碘化钾的生产 3:120
- 用于制革 15:390
- 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
- 用作饲料防霉添加剂 15:237
- 用作洗涤整理剂 5:388
- 由丁烯酸氧化生成 3:658
- 由甲醛氧化生成 8:154
- 由甲乙酮氧化生成 8:274
- 由三氯甲烷水解生成 11:11
- 由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762
- 与聚乙烯醇反应 8:935
- 与 1-萘胺反应 12:222
- 与异丁醇酯化 19:845
- 作为制取甲酸铊的原料 15:406
- 甲酸铵 [540-69-2] 8:261
- 由甲酸和氨水制取 8:261
- 用作饲料助剂 8:261
- 用作医药中间体 8:261
- 甲酸钡 [541-43-5]
- 由氯化钡与甲酸钠复分解生成 1:278
- 由氢氧化钡与甲酸反应生成 1:278
- 甲酸苄酯 [104-57-4] 8:261
- 生产苯甲酸的副产品 1:471
- 由甲酸和苄醇制取 8:261
- 甲酸丙酯 [110-74-7] 19:231
- 甲酸铬 5:878
- 用作铬化剂 15:378
- 甲酸钴
- 用于还原制备高纯细钴粉 6:97
- 甲酸环己酯 [4351-54-6] 19:231
- 甲酸甲酯 [107-31-3] 8:260;19:231
- 氯化制甲酰胺 8:263
- 含在咖啡中 9:614
- 氯化制双光气 6:274
- 以甲醇生产 6:984
- 用以制二甲基甲酰胺 8:265
- 用以制甲酸 8:253
- 用作氢能源的载体 12:309
- 用作熏蒸剂 12:465
- 由甲醛还原生成 8:229
- 由甲酸制取 8:260
- 由酰胺与醇反应生成 19:853
- 由一氧化碳与甲醇反应生成 18:705
- 甲酸钾 [590-29-4] 8:323
- 由 KCN 水解反应生成 13:151
- 作为导电涂料组分 19:888
- 5-甲酸-2-降冰片烯
- 由环戊二烯与丙烯酸反应生成 9:206
- 甲酸锂 10:315
- 甲酸铝 [22918-74-7] 8:261
- 由甲酸和铝盐制取 8:261
- 作为纸张用防水助剂 19:890
- 甲酸钠 [141-53-7] 8:261
- NCN 水解反应生成 13:147
- 脱氢偶联转化成草酸钠 2:198
- 用以制保险粉 8:261
- 用以制甲酸 8:255
- 用作鞣革的隐匿剂 12:718
- 由一氧化碳与氢氧化钠反应生成 2:198
- 甲酸镍 [15694-70-9] 8:262
- 由甲酸和氢氧化镍制取 8:262
- 甲酸肉桂酯
- 用于调配香精 13:648
- 甲酸铊(I) [992-98-3] 15:405
- 甲酸铁(II) [13266-73-4] 16:194
- 甲酸铜 [544-19-4] 8:262;16:447
- 用作纤维防霉剂 4:255
- 由甲酸和氧化铜制取 8:262
- 甲酸烯丙酯 [1838-59-1] 19:231
- 甲酸香叶酯 [105-86-2] 8:261
- 由甲酸和香叶醇制取 8:261
- 甲酸亚锡 [2879-85-8]
- 用作氢化催化剂 17:220
- 甲酸盐 8:261
- 用作镀膜法磁盘成型的还原剂 2:616
- 甲酸衍生物 8:260
- 甲酸乙烯酯
- 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749

甲酸乙酯 [109-94-4] 8:260;19:231

含在咖啡中 9:614

用作熏蒸杀虫剂 12:465;13:883

由甲酸和乙醇制取 8:260

作为烟用香原料 18:349

甲酸异丁酯 [542-55-2] 19:231

由甲酸和异丁醇制取 8:261

甲酸异戊酯 [110-45-2] 8:261;19:231

甲酸正丁酯 [592-84-7] 19:231

甲酸正庚酯 [112-23-2] 19:231

甲酸正己酯 [629-33-4] 19:231

甲酸正戊酯 [638-49-3] 19:231

甲酸正辛酯 [112-32-3] 19:231

5-甲酸酯-2-降冰片烯聚合物 9:207

甲缩醛 13:300 见甲醛缩二甲醇

以甲醛为原料 8:245

用以制取高浓度甲醛 8:235

用作聚甲醛的分子量调节剂 9:110

甲妥英 9:658 见美芬妥英

甲烷 [74-82-8] 16:219;247

采用发酵方法生产 4:43

大气污染物 2:835;838

含在矿井瓦斯中 12:320

氧化偶联生成 C_2 烃 16:304

以蒸汽转化法制合成气 6:827

用于等离子体的产生 3:75

用于化学气相沉积 8:657

用于金属表面的渗碳处理 8:592

用作安氏法制 HCN 的原料 13:145

用作燃料-空气炸药中的燃料 19:495

用作深冷技术的制冷剂 14:223

用作生产单细胞蛋白的原料 8:522

用作生产二碳化碳的原料 3:927

用作生产重水的原料 3:29

用作制冷剂 19:902

用作制取乙烯的原料 18:870

由甲醛还原生成 8:229

由碳化钙与氢反应生成 3:440

由碳化铝水解时产生 15:753

由碳化钨水解产生生成 15:753

由一氯甲烷与金属钠反应生成 11:12

由一氧化碳与氢反应生成 2:762;18:705

由乙醛热分解生成 18:789

与氯气反应生成甲烷氯化物 11:14

在烧结硬质合金中用于调节炉内气氛 18:1103

作为部分氧化法制乙炔的原料 18:809

作为裂解法制乙炔的原料 18:808

甲烷氨氧化法(安氏法) 13:142,145

甲烷氮酸钠 [25854-38-0] 17:1087

甲烷化催化剂 6:876

甲烷化法

用以脱除氢中的一氧化碳 18:875

甲烷类染料

用作静电复印显影剂的原料 8:888

甲烷氯化物 11:7,14

甲烷细菌 4:415

甲烷氧化偶联法

用以制取乙烯 18:871

丙烯前列腺素 [61263-35-2]

用作计划生育药物 7:935

丙烯土霉素 9:762,901

2-甲酰氨基苯甲醛

由吡啶与强氧化剂反应生成 18:984

N-甲酰氨基酚

用作青成色剂 14:104

甲酰胺 [75-12-7] 8:262;19:718

以甲醇为原料 8:168

以甲酸甲酯与氨为原料 19:726

用以制甲酸 8:256

用以制取脒 8:740

用于碳氮共渗 8:651

用作醋酸纤维素的溶剂 11:827

用作酞菁素染色的催化剂 17:328

与胍生成 1,2,4-三唑 8:848

作为制浆漂白助剂 19:863

甲酰胺法 13:142,144

N-甲酰苯胺 [103-70-8] 1:333

2-甲酰-2-丙基磺酸

由异丁醛与三氧化硫反应生成 3:605

α -甲酰丁二酸二乙酯

由反丁烯二酸二乙酯氢甲酰化生成 15:186

2-甲酰基吡咯 [1003-29-8]

由吡咯与二氯卡宾反应生成 1:602

1-(2-甲酰基-3,4-亚甲二氧基苄基)-1,2,3,4-四氢-2-甲
基-6,7-亚甲二氧基异喹啉 14:445 见燕八明

N-甲酰吗啉(NFM)

在芳烃萃取中作用溶剂 1:313;2:827

N-甲酰萘胺

由 1-萘胺与甲酸反应生成 12:222

甲酰四氢叶酸 16:715 见亚叶酸

甲酰乙基亚甲基三苯肿 [117567-66-5] 14:175

甲腺胺 [3571-49-1] 8:288

甲硝胺咪唑 9:888 见罗硝唑

甲硝达唑

- 治滴虫药,但有致癌性 19:931
- 甲硝咪唑 16:918 见盐酸雷尼替丁
- 甲硝羟乙唑 9:879 见甲硝唑
- 甲硝唑 [443-48-1] 8:96
- 用作放射致敏剂 11:691
- 用作抗阿米巴原虫药 9:878,879
- 甲型肝炎疫苗 18:944
- 甲烟氨基比林 16:812 见甲基尼芬那宗
- 甲烟胺异丙比林 16:814 见烟丙法宗
- 甲氧 DDT [72-43-5]
- 用作杀虫剂 13:843
- N*-[4-(4-甲氧苯基)丁基]氨基乙烷硫代硫酸 [21208-80-0]
- 用作放射防护剂 4:279
- 甲氧苄氨嘧啶
- 从盐酸胍合成 6:134
- 用作磺胺增效剂 6:934
- 甲氧苄啶 [738-70-5] 16:856
- 8-甲氧补骨脂素 [298-81-7] 16:18
- 甲氧除草醚 [32861-85-1]
- 用作除草剂 2:499
- 甲氧氟烷 [76-38-0] 11:307,310
- 2-甲氧基苯胺 [90-04-0] 1:40
- 2-甲氧基苯酚 [90-05-1] 11:634
- N*-[(4-甲氧基苯基)甲基]-*N'*,*N*-二甲基-*N*-(2-吡啶基)-1,2-乙二胺 19:1129 见美吡拉敏
- N*-[(4-甲氧基苯基)甲基]-*N'*,*N*-二甲基-*N*-(2-噻啶基)-1,2-乙二胺 19:1129 见宋齐拉敏
- N*-(2-甲氧基苯基)乙酰乙酰胺 [92-15-9] 17:164
- 4-甲氧基苯甲醛 13:298 见茴香醛
- 与 2-氨基吡啶反应得美吡拉敏 19:1129
- p*-甲氧基苯乙酮
- 由茴香醚与乙酸酐反应生成 4:990
- 3-甲氧基苯氰
- 用作制凯托米酮的原料 19:563
- 甲氧基丙醇
- 用作防冻液的主要组分 4:195,196
- 3-甲氧基丙酸酯
- 由乙烯酮与甲缩醛反应生成 17:154
- 甲氧基丙烷 11:631 见甲正丙醚
- 甲氧基醋酸甲酯
- 以甲缩醛为原料 8:245
- 3-甲氧基丁醇
- 由丁烯醛生产 3:654
- 由 3-甲氧基丁醛加氢生成 3:649
- 甲氧基丁基苯基氯化铜肿 14:167
- 3-甲氧基丁醛
- 由丁烯醛与甲醇反应生成 3:649
- p*-甲氧基二苯酮
- 由茴香醚与苯甲酸反应生成 4:991
- 甲氧基二内基苯基碘化肿 14:171
- 1-甲氧基-4-反-丙烯基苯 [4180-23-8] 11:633
- 2-甲氧基-4-反-丙烯基苯酚 [5932-68-3] 11:634
- 4-甲氧基呋喃[2,3-*b*]噻啶 14:441 见白鲜碱
- 甲氧基环乙基二氧化肿 14:177
- 4-甲氧基甲苯 11:652 见对甲基苯甲醚
- 4-甲氧基甲苯醚 [104-93-8] 11:633
- 甲氧基甲醇
- 由甲醛及甲醇生成 8:228
- 由甲缩醛生成 8:228
- 6-甲氧基-*N*-甲基-2-苯并噻唑脒
- 用以制取氮杂菁型阳离子染料 18:519
- N*-(4-(甲氧基甲基)-1-[2-(2-噻吩)乙基]-4-哌啶基)丙酰苯胺 [56030-54-7] 19:564 见塞芬太尼
- 甲氧基甲烷 11:631 见二甲醚
- 4-甲氧基-2-(5-甲氧基-3-甲基-1-吡啶基)-6-甲基噻啶 [18694-40-1] 见依匹噻
- 用作解热镇痛、抗炎药 19:588
- 3-甲氧基-7-甲氧甲基-3-硼杂双环[3.3.1]壬-6-烯 [69464-54-6] 12:627
- 甲氧基锂 10:315
- 甲氧基磷酰二氯 [MeOP(O)Cl₂] 10:495
- 2-甲氧基-5-氯苯甲酸
- 以水杨酸为原料 15:907
- 与苯乙胺缩合制 *N*-苯乙基-2-甲氧基-5-氯苯甲酰胺 15:907
- 2-甲氧基萘
- 用作制萘普生的原料 19:584
- 4-(6-甲氧基-2-萘基)-2-丁酮 [42924-53-8]
- 用作抗炎药 19:589
- 3-(4-甲氧基-1-萘甲酰基)丙酸
- 以 1-萘酚为原料 12:234
- 1-甲氧基硼杂环戊烷(BCCO) [1192-61-6] 12:626
- 2-甲氧基-2-硼杂金刚烷 12:629
- 6-甲氧基-7-羟基香豆素
- 用作植物生长剂 3:783
- 3-甲氧基-4-羟基-2-正戊基肉桂醛
- 由香兰素与苯肼反应生成 17:370
- 5-甲氧基色胺(5-MOT) [66-83-1]
- 用作放射防护剂 4:281
- 3-甲氧基水杨醛
- 用作螯合剂 1:176
- 由愈创木酚生产 4:1005
- 4-甲氧基水杨醛

- 用作螯合剂 1:176
 2-甲氧基-4-顺-丙烯基苯酚 [5912-86-7] 11:634
 7 α -甲氧基头孢菌素 C [32178-82-8] 9:713
 2-甲氧基-6-戊基-1,4-苯醌 3:783
 2-甲氧基-4-烯丙基苯 [140-67-0] 11:633
 2-甲氧基-4-烯丙基苯酚 [97-53-0] 11:634
 10-甲氧基喜树碱 [19685-10-0] 14:478
 11-甲氧基喜树碱 14:478
 甲氧基乙烷 11:631 见 甲乙醚
 3-甲氧基-4-乙酰氧肉桂醛
 由香兰素与醋酐反应生成 17:370
 N-[2(5-甲氧基-1H-吡啶-3-基)乙基]乙酰胺 14:255
 见 褪黑激素
 甲氧基硬脂酸乙酯 [111-09-1]
 用作增塑剂 19:403
 甲氧拉敏 [524-99-2]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121
 甲氧隆
 用作除草剂 2:453,487
 甲氧氯普胺 [364-62-5] 16:909,912,931
 用作止吐药 18:565
 甲氧氯普胺盐酸盐 [2576-84-3] 16:931
 甲氧明 [61-16-5]
 用作 α 受体激动剂 17:1148,1166
 甲氧杀草隆 [70191-39-8]
 脲类除草剂 2:488
 甲氧羰基亚甲基三苯肿 [24143-92-8] 14:175
 2-甲氧乙基吡啶 [114-91-0]
 由甲醇与 2-乙烯基吡啶反应生成 1:593
 作为兽用驱虫药 1:593
 2-甲氧乙基醚 [111-96-6] 11:633
 4-甲氧乙氧基-3,5-二甲氧基苯基嘧啶 [53808-87-0]
 磺胺增效剂 6:934
 甲乙胺
 以乙醛为原料 18:797
 甲乙基次亚膦酸甲酯 MeEtPOMe 10:493
 甲乙硫醚 11:634
 甲乙醚 11:631 见 甲基乙基醚
 甲乙哌酮 [125-64-4]
 用作安眠药 1:26
 甲乙双酮 [115-67-3]
 用作抗癫痫药 3:812
 甲乙酮 [78-93-3] 8:271 见 甲基乙基甲酮
 以正丁烯为原料 3:640
 用于 PCUK 法制取肼 8:850
 用于酮连氮法制取肼 8:850
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:788
 用作物理发泡剂 12:495
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 用作制取聚氨酯时的溶剂 8:907
 由 2-丁醇脱氢生成 3:546
 由乙醛与乙烯反应生成 18:789
 与丙醛反应生成 4-羟基-3-甲基-2-己酮 1:763
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 甲乙酮肟
 由甲乙酮与羟胺反应生成 8:274
 甲哌洛尔 [23694-81-7] 17:1123
 甲哌噻脲 9:645 见 美替沙脲
 甲孕酮安宫黄体酮 7:914 见 甲羟孕酮醋酸酯
 甲正丙醚 [557-17-5] 11:631
 PGE₂ 甲酯 12:979
 PGF₂ 甲酯 12:979,981
 PGI₂ 甲酯 [61799-74-4] 12:977,978,980
 TXB₂ 甲酯 12:980
 甲酯除草醚 [42576-02-3] 11:656
 5-甲酯-2-降冰片烯
 由环戊二烯与丙烯酸酯反应生成 9:206
 甲酯类
 由甲醇酯化生成 8:155
 甲状旁腺激素 [52232-67-4] 7:760,808
 甲状腺丙酮脱脂粉末
 用以制降钙素 8:291
 甲状腺粉制剂 8:293
 甲状腺激素 7:763;18:722
 甲状腺激素类药 18:567
 甲状腺降(血)钙(激)素 [9007-12-9] 8:291
 脊椎动物的主要激素 7:761
 甲状腺球蛋白 8:293
 甲状腺素 8:283 见 L-四碘甲状腺原氨酸
 L-甲状腺素对映体 8:283 见 D-四碘甲状腺原氨酸
 甲状腺制剂 8:283
 甲状腺肿素 8:289
 含在花生中 4:326
 甲紫
 用作药品着色剂 14:936,945
 钾(K) [7440-09-7] 4:389;8:297;10:62,69;15:117
 含在牛乳中 13:677
 含在食用菌中 4:329
 含在水果中 15:64
 含在烟草中 18:337
 影响细胞的代谢和生理功能 10:69
 用作乙烯环氧化的助催化剂 7:539
 用作制取苯六酚的原料 3:787

与二氧化碳反应 3:1012
 与溴反应 18:111
 作为磁流体发电时燃气中的添加剂 3:1082
 作为矿物质饲料添加剂 15:230
 钾 39 [14092-91-2] 16:334
 钾 40 [7440-37-1] 16:334
 钾 41 [13965-93-0] 16:334
 钾玻璃
 以碳酸钾为原料 8:322
 钾长石
 用作钙镁磷肥助熔剂 10:600
 作为硅酸盐资源 6:346
 钾钒铀矿
 用以生产五氧化二钒 4:85
 钾肥 4:406;8:503
 钾杆沸石 [12413-73-9]
 用作分子筛 4:806
 钾化合物 8:303
 钾碱 8:321 见碳酸钾
 钾矿
 用作钾肥和镁肥 4:408
 钾硫铈矿 15:402
 钾毛沸石 [12417-81-1]
 用作分子筛 4:806
 钾镁矾
 用作镁肥和钾肥 4:408
 作为镁资源 11:564
 钾镁肥
 以硫酸钾为原料 8:318
 钾镁煌斑岩
 作为金刚石资源 15:661,662
 钾-镁-铝-硅-氟系微晶玻璃 16:680
 钾明矾
 以硫酸钾为原料 8:318
 钾钠长石
 作为硅酸盐资源 6:346
 钾钠合金
 用作传热介质 8:300
 钾石盐矿石
 作为氯化钾的资源 8:308
 钾丝光沸石 [61046-80-8] 4:806
 钾-氩法
 用于测定放射性核素的地质年代 4:301
 钾盐
 用作页岩抑制剂 19:25
 钾盐光卤石(天然)
 用于制取钾盐和铷盐 18:415

钾盐镁矾
 用作镁肥和钾肥 4:408
 用作制取硫酸钾的原料 8:316
 作为镁资源 11:564,577
 钾皂
 用作口腔修复的分离剂 18:298
 假黄玉 3:955
 假碱
 由噻啉季铵盐与氰化钾反应生成 10:141
 假枯烯 [95-63-6] 3:730
 假蜜环菌素 16:18 见壳菌甲素
 假木贼碱
 含在烟草中 18:341
 假捻变形丝 9:467,590
 假丝酵母
 用于生产亚甲基丁二酸 18:316
 假丝菌素 [1405-90-9] 9:801
 假丝霉素 [37217-65-5] 9:802
 假塑性流体 8:491;10:713
 假维生素 16:718,880
 假牙 8:189
 假一水软铝石 10:938
 假异丙基苯 [95-63-6] 3:730
 价带 1:195
 18价电子规则 19:171
 价值体系 9:598
 价值指标 9:598
 架桥剂 15:981 见偶联剂

jian

尖晶石
 用以制蓝宝石上外延硅片 13:469
 尖晶石型 15:955
 尖晶石型湿敏陶瓷 11:790
 尖晶石型铁氧体 16:201
 坚固金黄 GR
 由色酚 AS-G 生产 10:378
 坚果类 15:63
 坚牢蓝 B 试验法
 用于大麻类毒品的现场检验 4:64
 坚牢绿 14:855
 坚膜剂
 用作感光材料的助剂 14:82
 坚韧链球菌
 用于培养发酵剂的菌种 13:684
 监测生物 7:470
 监控程序 6:584;7:985

- 鲤 19:252
- 拣选 10:52
- 检测量子效率 14:74
- 检测器 6:428
- ORP 检测器 6:447
- 检测文件 6:456
- 检测系统 6:456
- 检测仪表 6:455
- 检索伺服 6:253
- 鉴别
- 用于食品分离 14:817
- 减反射涂层
- 用作太阳能光学材料 15:429
- 减感作用 14:86
- 减敏剂
- 用于有机过氧化物的贮运 19:127
- 减粘 14:677
- 减粘裂化 13:309;14:693
- 减色法彩色摄影 14:97
- 减湿 19:387
- A. S. T. 减水剂
- 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
- 减小反应过程压降
- 用作节能措施 6:493
- 减压柴油
- 作为制乙烯的原料 18:853
- 减压阀 6:154
- 减压馏分油原料预处理 14:702
- 减压渣油
- 通空气氧化制沥青 10:357
 - 以溶剂处理得脱沥青油及脱油沥青 10:359
- 减压蒸馏 14:677,682
- 减振 19:368
- 减振器 19:370
- 减震橡胶 17:841
- 减阻剂
- 用于油田压裂中作添加剂 19:48
- 剪板机 5:528
- 剪动湍流 10:715
- 剪切冲压机 5:528
- 剪切速率分布 7:682
- 剪切型橡胶护舷 17:963
- 剪切性能 15:295
- 简单分子萃取 2:809
- 简单扩散 3:704
- 简单林德-汉普逊循环 14:194
- 简单随机抽样 13:240
- FUG 简化方法
- 用于多组元精馏的计算 19:634
- 简易浇铸
- 用于铸塑成型 15:344
- 简易式调节器 6:572
- 简支梁冲击法
- 用于塑料性能测试 15:293
- 碱
- 对羊毛的作用 18:510
 - 用于粗碲的精炼 3:104
 - 用于烃类催化裂解 18:870
 - 用作阳极成膜缓蚀剂 5:212
 - 与铅反应 12:906
- Lewis 碱
- 用于合成 S-SBR 作极性剂 17:494
- Mannich 碱
- 用作燃料油无灰分散剂 19:712
 - 由多元胺、烷基酚及甲醛反应生成 19:712
 - 由烯醇的二烷基硼酸酯制备 12:678
- Schiff 碱
- 由丁醛与氨反应生成 3:603
- 碱法制浆 17:263;19:830
- 碱分解法
- 用于分解钽精矿 15:615
- 碱灰 15:837
- 碱解法
- 用于制造锡酸钠 17:218
- 碱金属 8:297;10:303;12:79;13:663,829
- 与胂反应 8:845
- 碱金属的碲硫代盐 3:108
- 碱金属的焦磷酸盐
- 用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 碱金属的磷酸盐
- 用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 碱金属的氰酸盐
- 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:600
- 碱金属的碳酸盐
- 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:600
- 碱金属铬酸盐
- 用于金属表面的盐浴浸渍处理 8:584
- 碱金属硅酸盐玻璃 2:7
- 碱金属过锑酸盐 16:1082
- 碱金属过氧化合物 16:1044
- 碱金属黄原酸盐
- 用作矿石浮选收集剂 7:642
- 碱金属磷酸盐
- 用作聚苯硫醚缩聚的催化剂 12:168

碱金属卤化物

用作光致变色材料 14:290

碱金属氢氧化物

用于金属表面的盐浴浸渍处理 8:584

碱金属羧酸盐

用作聚苯硫醚缩聚的催化剂 12:168

碱金属硝酸盐

用于金属表面的盐浴浸渍处理 8:584

碱熔反应 13:377

碱熔融法

用于测定石墨含碳量 15:675

碱石灰

用作干式化学过滤器的吸收剂 6:430

碱石灰烧结法

用于制氧化铝 10:874,947

碱式醋酸铅

用作生产碱式碳酸铅的原料 18:447

碱式氟硼酸钠($\text{Na}_2\text{BF}_4\text{OH}$) [13876-97-6] 5:33

碱式硅铬酸铅

用作防锈颜料 18:441

碱式磷酸钙 [$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ca}(\text{OH})_2$] 15:43

碱式硫酸铬 [12336-95-7] 5:875

用作鞣剂 12:704

碱式硫酸铝法

用于烟气处理 10:811

碱式硫酸铝-石膏法

用于烟气处理 10:811

碱式硫酸铈

用作鞣剂 12:706

碱式硫酸铜 16:442

用于生产铜氨纤维 19:342

用作铜肥 4:410

碱式硫酸锌

用作锌肥 4:409

CI 碱式绿-1 [633-03-4] 4:33

碱式氯化铝

用作水处理的混凝剂 15:13

碱式氯化铜 [1332-65-6] 16:445

碱式碳酸钴 [37356-18-6] 5:784

碱式碳酸镁

作为造纸填料 19:866

碱式碳酸铅 [1319-46-6] 12:942

作为纸用珠光颜料 19:878

碱式碳酸铅型珠光颜料 18:447

碱式碳酸铜 16:443

溶解于高氯酸中得七水高氯酸铜 11:123

用作铜肥 4:410

碱式碳酸锌

用作锌肥 4:409

用作钻井液除硫缓蚀剂 19:25

碱式硝酸铋 1:641

碱式硝酸铝 [13473-90-0] 10:966

碱式乙酸铅 12:945

由氧化铅与乙酸反应生成 12:942

碱式乙酸铁(Ⅲ) [10450-55-2] 16:193

碱式荧光素 [518-47-8]

用作绿色荧光发光材料 4:33

碱-酸-碱(B-A-B)型三核菁染料 19:381

碱-酸-酸-碱(B-A-A-B)型四核菁染料 15:381

碱土金属 1:273;4:296;5:329;11:537;12:727;15:203

碱土金属硅酸盐玻璃 2:7

碱土金属过氧化物 16:1065

碱土金属离子

与纯碱作用生成难(不)溶的碳酸盐 15:839

碱土金属硫化物

用作光致变色材料 15:430

碱土金属卤磷酸盐

用作蓝色发光材料 4:13

碱土金属铝酸盐化合物

用于烃类催化裂解 18:870

碱纤维素 19:337

与二硫化碳反应 3:925

碱性铵体系

用以制线路板腐蚀剂 3:480

碱性侧吹转炉炼钢 5:521

碱性蛋白酶

用于加酶洗涤剂 2:891

碱性蛋白酯 11:487

碱性电弧炉 5:515

碱性淀粉

用作天然胶乳的膏化剂 8:422

碱性硅酸凝胶

用作油田非选择性堵水剂 19:34

CI 碱性红-12 [6320-14-5]

用作红色荧光发光材料 4:32

碱性黄-40 [12227-86-2]

用作黄色荧光发光材料 4:32

碱性精炼(Harris 法)

用于精炼铅 12:912

碱性聚丙烯酰胺凝胶

用于唾液斑检验 4:68

CI 碱性蓝 3 [2787-91-9] 13:374

碱性磷酸酶 [9001-78-9]

含在牛乳、母乳中 13:678

- 用于肝脏及骨科疾病的诊断 18:717
用于肿瘤的补充诊断 18:721
- 碱性炉渣 10:604
- CI 碱性绿 4 6:27 见孔雀绿
- 碱性氯化法
用于含氯废水处理 13:160
- 碱性品红-亚硫酸加成物 6:17 见 Schiff 试剂
- 碱性平炉 5:515
- 碱性染料 18:520
用作干扰素诱生剂 5:367
作为造纸染料 19:869
- 碱性锌-二氧化锰电池 3:151
- 碱性锌-锰蓄电池 3:195
- 碱性亚硫酸盐浆 19:816,832
- 碱性藏红
从吡达胺转化制得 1:340
- CI 碱性紫 3 6:27 见碱性紫
- 碱性紫隐色体 6:27
- 碱浴炉 3:417
- 间氨基苯酚 [591-27-5] 1:35
与对苯二胺生成亮棕色染料 17:333
- 间氨基苯磺酸 [121-47-1] 1:334;7:677
碱熔制间氨基苯酚 1:39
用作染料中间体 13:367
- 间氨基苯甲醚 [536-90-3] 1:333
- 间氨基苯甲酸 [99-05-8]
用作染料中间体 1:476
- 间氨基苯磺酚
以间硝基苯磺酸氯生产 11:215
用以生产活性蓝 19 11:215
- 间氨基酚
羧化制对氨基水杨酸 6:958
- 间苯二胺 [108-45-2] 1:340
用以合成 PAI 9:496
用于反渗透膜的超薄表层 4:101
用于合成聚芳酰胺 12:168
用于制取聚间苯二甲酰间苯二胺纤维 4:169,184
用于制取 Nomex 纤维 4:169,184
用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
用作环氧树脂的固化剂 8:371
用作染料中间体 1:345;13:367
由间二硝基苯为原料 13:377
作为酸性媒染染料的偶合组分 11:336
- 间苯二胺磺酸
由 2,4-二硝基苯磺酸钠还原生成 7:652
- 间苯二酚 [108-46-3] 1:351;7:351
用于合成聚芳醚腈 12:172
用于粘胶帘布的浸渍处理 11:284
用作重氮复印的偶联剂 5:301
用作改性异戊橡胶的添加剂 17:536
用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
用作热固性酚醛树脂原料 4:846
用作杀菌剂 17:1025
用作制取均苯三酚的原料 3:785
由异丙苯与丙烯生产 18:909
与对苯二胺拼混生成绿棕色染料 17:332
与对甲苯胺反应生成 *N,N*-二对甲苯基间苯二胺 1:343
与过丙酸反应得连苯三酚 3:781
与过氧化氢反应得 1,2,4-苯三酚 3:783
与过氧化氢反应得连苯三酚 3:781
- 间苯二酚单苯酯
用作紫外线吸收剂 6:280
- 间苯二酚单甲醚 1:364
间苯二酚与硫酸二甲酯反应 1:355
- 间苯二酚二甲醚
间苯二酚与硫酸二甲酯反应 1:355
- 间苯二酚-甲醛-胶乳(RFL)
用作帘布的浸渍体系 11:284
- 间苯二酚-甲醛树脂(RF)
用作胶粘剂 1:363
- 间苯二酚-甲醛树脂溶液
用于橡胶与纤维的粘合 17:828
- 间苯二酚双甲醚 1:364
- 间苯二酚双乙醚 1:364
- 间苯二酚乙醛树脂
用作粘合剂 17:886
- 间苯二磺酸
用以制间苯二酚 1:357
用作一硝基甲苯硝化的催化剂 17:1073
- 间苯二甲胺
用作环氧树脂的固化剂 8:371
用作尼龙 MXD6 的原料 9:471
- 间苯二甲酸 [121-95-5] 1:370
用间二甲苯生产 3:896
用于生产不饱和聚酯树脂 1:401;2:217
用于生产醇酸树脂 1:401;2:587;9:573
- 间苯二甲酸二苯酯 [744-45-6] 1:401
用以制聚苯并咪唑纤维 1:432
- 间苯二甲酸二丁酯 [3126-90-7]
用作增塑剂 19:414
- 间苯二甲酸二己酯 [4623-71-6]
用作增塑剂 19:414
- 间苯二甲酸二甲酯 [1459-93-4] 1:372,401,419

间苯二甲酸二甲酯磺酸盐

用作聚酯纤维的染色改性剂 9:594

间苯二甲酸二壬酯 [86-76-4]

用作增塑剂 19:414

间苯二甲酸二缩水甘油酯 7:571

间苯二甲酸二烯丙酯 [1087-21-4] 1:401,419

由间苯二甲酸与氯内烯合成 17:131

间苯二甲酸二烯丙酯树脂 17:131

间苯二甲酸二辛酯 [137-89-3] 1:419

用作增塑剂 1:432

间苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 [137-89-3] 1:401

用作增塑剂 19:401

间苯二甲酸二乙酯 [636-53-3] 1:401,419

间苯二甲酸一甲酯 1:401

间苯二甲酸一腈 1:401

间苯二甲酸一酰胺 1:401

间苯二甲酸酯 1:431

间苯二甲酰氯 [99-63-8] 1:401

用于制取聚芳酰胺纤维 4:169,184;12:168

间苯二腈 [626-17-5] 8:777

用间二甲苯生产 3:897

间苯二酰肼

用作聚亚苯基噻二唑的原料 9:512

间苯三酚

用作重氮复印的偶联剂 5:301

间苯氧基苯甲醛

合成拟除虫菊酯的中间体 13:875

间充型碳化物 15:753

间二氨基苯磺酸

用作制反应嫩黄 KE-3G 的原料 4:128

间二氯杂环戊烯 7:624 见咪唑啉

间二甲苯 [108-38-3] 3:881

用以合成 2,4-二甲基乙酰基乙酰苯胺 18:462

用以生产间苯二甲酸 1:389

用以制间苯二腈 8:777

用于生产偏四甲苯 3:737

用作工业溶剂 5:963

间二甲苯的共沸物 3:883

间二甲苯二异氰酸酯(XDI) [3634-83-1]

用作聚氨酯的原料 8:901

间二甲氧基苯

用于制二氨基三硝基苯 19:479

间二氯苯 11:45

间二羟基苯 1:352

间二硝基苯 [99-65-0] 13:377;17:1066

催化加氢制间苯二胺 1:341;17:1079

以硫化钠还原制间硝基苯胺 1:160

用以制氨电池正极 3:226

间二异丙苯 [99-62-7] 16:228

间规立构聚合物 9:27 见间同立构聚合物

间磺基苯甲酸

由苯甲酸与硫酸反应生成 1:468

间甲白法(HRH 法) 17:829

间甲白体系

用作子午线轮胎的粘合剂 11:286

间甲白(HRH)体系粘合剂 17:825

间甲苯胺 [108-44-1] 1:333

由间硝基甲苯还原生成 17:1071

间甲苯基钛酸酯 [22949-88-0] 15:553

间甲酚 [108-39-4] 11:438;16:646

用作酚醛树脂的增韧改性剂 12:523

用作工业防霉剂 5:935

用作工业溶剂 5:966

用作合成聚苯基噻唑啉的溶剂 12:180

用作热固性酚醛树脂原料 4:846

由间异丙基甲苯液相催化氧化法制造 16:294

在聚噻唑啉生产中用作溶剂 9:510

间甲基苯酚己酸酯

重排生成 6-己酰基-3-甲基苯酚 4:996

间甲基苯甲醛 [620-23-5] 1:462

间甲基环己酮 [591-24-2] 7:427

间甲氧基溴苯

用作制盐酸曲马多的原料 19:568

间接电阻加热炉 3:412

间接定碳法

用以测定石墨的含碳量 15:675

间接加热固体型燃烧炉 13:324

间接接触冷凝器 13:472

间接致癌物 3:720;19:930

间联三苯 [92-06-8] 10:382

间氯苯胺 [108-42-9] 1:333

由硝基苯氯化还原生成 17:1068

间氯苯酚

用于制备非斑太尔 8:94

N-(间氯苯基)邻氨基苯甲酸 19:577

间氯苯甲酸 [535-80-8] 1:477

由苯甲酸与氯反应生成 1:468

间氯苯甲酰氯

与过氧化氢反应制间氯过苯甲酸 19:139

间氯过苯甲酸 [937-14-4] 19:137

间氯甲苯 11:60 见 3-氯甲苯

间氯 ω-三氯甲苯 [98-15-7]

用于合成冰染染料 13:375

间氯 ω-三氯甲苯 [2136-81-4]

制间氯 ω -三氟甲苯的原料 13:375
 间千金藤碱 [1805-86-3] 14:452
 间羟胺
 用作拟肾上腺素药 18:561
 间羟基苯甲醛
 用于制备奥克太尔 8:91
 间羟基苯甲酸 [99-06-7] 见羟基苯甲酸
 以苯甲酸与发烟硫酸为原料 13:30
 用作生产 1,5-二羟基萘的原料 3:860
 间羟基-*N,N*-二乙基苯胺 [91-68-9]
 用作染料中间体 13:374
 间羟叔丁肾上腺素 [23031-25-6] 12:818
 间羟舒喘宁 [23031-25-6] 12:818
 间羟乙砒基苯胺
 用以制反应艳蓝 KN-R 4:127
 间氰基苯甲酸 1:401
 间三氟甲基苯胺
 用作制尼氟灭酸的原料 19:578
 间三联苯 [92-06-8] 16:228
 间同立构聚合物 9:27
 间位铈碳硼烷催化剂 [53754-45-3] 12:644
 间位碳硼烷 [16986-24-6] 12:638,639
 间隙密封 11:709
 间隙碳化物 15:656
 间硝基苯胺 [99-09-2] 1:334;17:1076
 还原制间苯二胺 1:341
 间硝基苯酚 [554-84-7] 17:1076
 间硝基苯磺酸 [98-47-5] 7:677
 还原成间氨基苯磺酸 7:652
 由硝基苯磺化生成 17:1068
 间硝基苯磺酸钠
 用于制造 1-氨基萘醌 3:850
 用作染整氧化剂 18:997
 间硝基苯磺酰氯
 由硝基苯氯磺化生成 17:1068
 间硝基苯甲醛
 由间硝基甲苯电解氧化生成 17:1071
 间硝基苯甲酸
 由苯甲酸与硝酸反应生成 1:468
 由间硝基甲苯碱性氧化生成 17:1071
 间硝基甲苯 [99-08-1] 13:373;17:1070
 用作工业溶剂 5:965
 间硝基氯苯 [121-73-3] 13:373;17:1075
 间歇反应釜控制 7:112
 间歇过程 6:605
 间歇捏合机 7:699
 间歇配料 2:389

间歇泉石 3:955
 间歇式燃烧炉 17:772
 间歇调节器 6:579
 间亚苯基氟硅橡胶 (FASLL) 17:671
 2,2'-间亚苯基-5,5'-联苯并咪唑 12:177
N,N'-间亚苯基双马来酰亚胺 (HVA-2)
 用作 CSM 加工的助硫化剂 17:629
 间乙基苯酚脂肪酸酯
 重排生成 6-酰基-3-乙基苯酚 4:996
 间乙烯基甲苯 [100-80-1] 16:228
 间异丙基酚 [618-45-1] 16:646,652
 建 1 型碱水剂 4:499
 建筑防水材料 8:327
 建筑涂料 16:543
 建筑卫生陶瓷 15:918
 剑麻 11:293
 剑麻皂甙元 [77-60-1] 19:326
 健康陶瓷 15:945
 溅射 10:284
 溅射镀膜 2:121
 溅射镀膜 12:853
 溅射法
 用于硬磁盘磁层成型 2:615
 用于制备薄膜磁性材料 2:641
 π 键环状 C_nH_n 络合物 19:185
 键盘 7:954
 σ 键有机金属化合物 19:152
 π 键有机金属化合物 19:152

jiang

姜醇
 用作辣味剂 14:850
 姜红
 用作食品着色剂 14:941
 姜黄 14:857;15:1060
 姜黄色素 15:1065
 姜黄素 [458-37-7] 1:296;16:42
 用作食品着色剂 14:943
 用作烟草着色剂 18:350
 姜酮 [122-48-5] 16:42
 用作辣味剂 14:850
 姜油酮 17:370
 用作辣味剂 14:850
 浆果类 15:62
 浆料
 用作电子工业 3:497
 浆纱膏

用作上浆剂 18:991
 浆液流管道 6:184
 浆状油墨 19:2
 浆状炸药 19:497
 僵蚕粉
 用于治疗糖尿病 15:915
 Mig 浆 7:693
 降冰脲
 由环戊二烯生产 7:500
 降冰片叉双酚聚碳酸酯 9:298
 降冰片二烯
 用作合成 Corey 内酯的原料 12:996,998,1000
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 降冰片双酚
 由环戊二烯、乙烯和苯酚制得 9:298
 2-降冰片烯 9:199
 乙烯与环戊二烯反应合成 7:494;9:203,205
 2,5-降冰片烯 9:204
 降胆葡胺 [9064-92-0]
 用作血脂调节药 17:1181
 降钙素 [9007-12-9] 14:251
 由甲状腺分泌 8:283
 降钙素基因相关肽 14:251
 降孤挺花定 [6053-00-5] 14:467
 3-降金刚烷醇 12:629
 降劳丹灵 [4747-99-3] 14:451,461
 降亮氨酸
 含在烟草中 18:341
 降龙涎香醚
 作为烟用香原料 18:349
 降滤失剂 19:18
 用于钻井液 14:651
 油田压裂中用作添加剂 19:48
 降膜蒸发器 19:607
 降粘剂
 用于钻井液 14:651
 降生物素 [669-72-7] 16:840
 降失水剂
 用于油井水泥外加剂 14:651
 降速干燥 5:411
 降糖甲片
 用于治疗糖尿病 15:914
 降糖灵 15:910 见 苯乙福明
 降糖片 15:910 见 甲福明
 降糖素
 用于治疗糖尿病 15:914
 降糖丸

用于治疗糖尿病 15:914
 降糖药 15:906,910
 降维解法 6:616
 降温法 13:566
 降温减湿过程 10:6
 降温增湿过程 10:6
 降血钙素 10:67
 降血脂药 17:1177
 降压 17:104
 酱红 GBC [97-56-3] 17:323
 酱类 16:86
 酱色 14:857
 酱油 16:73
 采用发酵法生产 4:42,43

jiao

交叉偶联
 有机硼烷与亲电试剂反应 12:687
 交沸石 [53801-73-3]
 用作分子筛 4:805
 交互效应 14:980
 交换容量 10:227
 交联 PI 9:498
 交联的丙烯酸乳液共聚物 4:501 见 Acrysol ASF-60
 交联淀粉 3:536,15:823
 交联法
 用于酶固定化 11:499
 交联改性双基推进剂 16:604
 交联剂 17:851 见 硫化剂
 交联剂 EH 18:996
 由环氧氯丙烷与己二胺缩合生成 7:554
 交联剂 FH 18:996
 交联剂 M-90 18:996
 交联剂 8:353
 交联聚苯乙烯
 与氯甲醚反应制阴离子交换树脂 10:230
 交联聚丙烯 9:375
 交联聚甲基丙烯酸羟乙酯
 用于制作人工晶体 13:610
 交联聚乙烯
 用作电线电缆的绝缘材料 3:450
 用作电线电缆护层的材料 3:461
 交联控制发泡 5:190
 交联纤维素
 用作纺织品的尺寸稳定材料 17:270
 交联型聚合物 9:27
 交流极谱 4:596

- 交流 Josephson 效应 2:299
交让木碱 [15007-67-2] 14:485
交沙霉素 9:771,778
交沙霉素丙酸酯 9:773
交替共聚物 9:26,45
交通运输 2:290
交通运输污染 15:116
交脂 19:230
浇注聚氨酯
 用作胶鞋材料 17:933
浇注石墨 15:679
浇铸成型
 用于泡沫塑料成型加工 12:529
浇铸成型硫化
 用于制造浇铸轮胎 17:808
CR-39 浇铸聚合物
 由 CR-39 单体聚合 17:134
浇铸型聚氨酯弹性体 8:914
胶 8:385
HTV 胶 8:966 见高温硫化硅橡胶
QA 胶
 含硅 ACM 17:634
RTV 胶 8:970 见室温硫化硅橡胶
 κ 胶 15:807
 λ 胶 15:807
胶版快固着油墨 19:10
胶版亮光油墨 19:10
胶版轮转书版油墨 19:10
胶版四色油墨 19:10
胶版速印 5:320
胶版印铁油墨 19:10
胶版油墨 19:9
胶布 17:946
胶布用胶 17:927
胶布制品 17:946
胶带 17:916
胶带的常用橡胶 17:917
胶粉 17:750
胶粉改性沥青 17:757
胶合板 12:22
 用作隔声材料 19:367
胶管 17:516
胶辊 17:969
胶合板 12:23
胶化干燥
 用于油墨干燥 19:4
胶姆糖基础剂 14:885
胶姆糖胶基物质
 用作食品添加剂 14:827
胶密封 11:703
胶囊剂 18:595
胶粘剂 8:391
胶凝作用 4:491
PR-10 胶片
 一步摄影胶片 14:135
SX-70 胶片 14:130
胶乳 8:417;17:482,552,562,993
 用于粘胶帘布的浸渍处理 11:284
 作为制造挤压橡胶丝的原料 15:603
LA-TZ 胶乳 8:452
胶乳导管 17:983
胶乳海绵 17:1001
胶乳海绵的注模工艺 17:1003
胶乳加工 17:993
胶乳胶管 17:1005
胶乳胶圈 17:100
胶乳胶丝 17:1003
胶乳沥青 17:1012
胶乳密封胶 11:726
胶乳奶嘴 17:1000
胶乳配合 8:451
胶乳气门芯 17:1000
胶乳球胆 17:1000
胶乳水泥 17:1012
胶乳雨衣 17:1000
胶乳纸 17:1011
胶乳指套 17:1000
胶束增溶分光光度法 4:637
胶态磁流体
 用于医药 8:491
胶态二氧化硅
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
胶态分散体系 4:481
胶态金属 8:492
胶体 4:481;8:483
胶体二氧化硅 3:960
胶体分散体冻胶(CDG)
 用作油田远井地带调剖剂 19:32
胶体硫 10:732
胶体硫黄
 用作橡胶硫化剂 8:355
胶体磨 4:923;13:701
 用以生产乳化沥青 10:361
Hurrell 胶体磨

- 用作制备分散体 8:467
 Premier 胶体磨
 用作制备分散体 8:467
 胶体石墨 15:694
 胶体碳酸钙 5:343
 胶体五氧化二铈
 用于纺织阻燃纤维 19:1062
 胶体五氧化铈
 用作阻燃剂 15:1005
 胶体型液体药剂 18:591
 胶体银
 用于伤口治疗 18:967
 胶体着色 15:954
 胶鞋 17:516,932,937
 胶原 2:905;11:809
 含在生皮中 12:699
 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:499
 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
 胶原蛋白 13:654
 胶原蛋白酶 [9001-12-1]
 用作药用酶 11:529
 胶粘剂 8:391
 以 MMA 为原料 8:188
 CH 205 胶粘剂
 用于桥梁橡胶支座 17:966
 CH 220 胶粘剂
 用于桥梁橡胶支座 17:966
 胶粘剂法
 未硫化胶与金属粘合的方法 17:829
 胶质 14:627
 用于改善沥青延度 10:360
 胶质代那迈特 19:496 见硝化甘油
 胶质硝化甘油炸药 19:496
 胶状含水硅酸铝
 用于环氧树脂增粘 7:579
 焦儿茶酚 1:352;5:935 见邻苯二酚
 o-焦儿茶醛 13:2
 焦耳-汤姆逊效应 14:190
 焦钒酸钠 [13517-26-5] 4:83
 焦谷氨酸
 含于平菇和金针菇中 4:329
 由味精高温脱水生成的有害物 1:90
 焦化 11:374;14:677,691
 页岩油加工装置 19:72
 焦化芳烃 4:136
 焦磷酸 10:463,529,566
 用作生产异丙苯的催化剂 18:910
 焦磷酸铵 10:578
 焦磷酸二苯二乙酯 $[(\text{PhO})_2\text{P}(\text{O})\text{OP}(\text{O})(\text{OEt})_2]$ 10:506
 焦磷酸二丁二乙酯 $[(\text{BuO})_2\text{P}(\text{O})\text{OP}(\text{O})(\text{OEt})_2]$ 10:506
 焦磷酸二钠镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
 焦磷酸二氢二铵 [13597-86-9] 10:531
 焦磷酸二氢二钾 [14691-84-0] 10:531
 焦磷酸二氢二钠 [7758-16-9] 10:530,579
 焦磷酸二氢钙 [14866-19-4] 10:531
 焦磷酸钙 [7790-76-3] 10:531,579
 焦磷酸钴 [33712-62-8] 5:784
 焦磷酸钾 10:579
 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
 焦磷酸铝 10:532
 焦磷酸酶 15:778
 焦磷酸钠 17:578
 用于丁腈橡胶聚合的电解质 17:547
 用作防止过氧化氢分解的稳定剂 6:643
 用作分散剂 4:504
 用作氟橡胶聚合活化液组分 17:659
 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 作为制浆漂白助剂 19:864
 焦磷酸氢钠
 用作化学发面剂 1:297
 焦磷酸氢三铵 [13813-81-5] 10:531
 焦磷酸氢三钾 [16270-76-1] 10:531
 焦磷酸氢三钠 [14691-80-6] 10:530
 焦磷酸三钠 10:579
 焦磷酸三氢钾 [16270-75-0] 10:531
 焦磷酸三氢钠 [13847-74-0] 10:530
 焦磷酸四铵 [13765-35-0] 10:531
 焦磷酸四钾 [7320-34-5] 5:274
 焦磷酸四铝 [14696-66-3] 10:532
 焦磷酸四钠 [7722-88-5] 10:530
 焦磷酸四乙酯 $[(\text{EtO})_2\text{P}(\text{O})\text{OP}(\text{O})(\text{OEt})_2]$ 10:506
 焦磷酸钛 [13470-09-2] 15:543
 焦磷酸铜 [10102-90-6] 16:443
 用于电镀铜 3:494
 焦磷酸亚锡 [15578-26-4] 17:220
 焦磷酸盐 10:578
 用于牙膏中防止形成牙结石 10:26
 焦磷酸盐镀铜 3:252
 焦磷酸盐过氧水合物 10:586

- 焦磷酸衍生物 10:506
- 焦磷酸一钠 10:579
- 焦磷酸酯
由酸性磷酸酯脱水生成 10:498
- 焦磷酸四(二甲基胺)[$(\text{Me}_2\text{N})_2\text{P}(\text{O})(\text{NMe}_2)_2$] 10:506
- 焦磷酸 10:463
- 焦硫酸 10:758
- 焦硫酸氯($\text{S}_2\text{O}_5\text{Cl}_2$) [7791-27-7] 10:771,758;11:383
- 焦炉气 11:373
从其中回收乙烯 18:852
用作合成氨的原料 6:827
作为一氧化碳的气源 18:708
- 焦炉气深度冷冻 14:225
- 焦煤 11:360
- 焦宁红 G
用于生物着色 6:17
- 焦砷酸银 [56926-56-8] 14:159
- 焦炭 11:374,379;15:650
用以生产碳化钙 3:441
用以制流动粒子炉的粒子 3:418
用于生产合成氨的原料气 6:836
用作电炉制磷的原料 10:425
用作烃类高温裂解制乙烯的热载体 18:866
与硅石反应 3:946
作为炼铁燃料 16:164
作为生产四氯化钛的原料 15:486
- 焦炭粉
用作摩阻材料中的填料 11:925
- 焦炭粉末
用作生产二硫化碳的原料 3:927
- 焦炭基电化石墨 15:676
- 焦炭基多孔石墨 15:697
- 焦炭粒子
作为烃类高温裂解制乙烯的热载体 18:867
- 焦炭流化床法
用于烃类高温裂解制乙烯 18:867
- 焦碳酸二乙酯
用作消毒灭菌剂 11:781
- 焦糖色 13:723
用作食品着色剂 14:942
- 焦糖色素 1:296
- 焦锑酸钠 [12339-41-2]
在玻璃工业中用作澄清剂、脱色剂 15:1009
作为纸张防水涂料组分 19:889
- 焦性碳酸酯
由氯甲酸酯与 KOR 反应生成 11:227
- 焦亚磷酸 10:463
- 焦亚硫酸 10:758
- 焦亚硫酸钙
用作面团改良剂 1:296
- 焦亚硫酸钾
用作食品漂白剂 14:873
用作抑菌剂 17:1024
- 焦亚硫酸钠 [7681-57-4] 10:772
用以生产散粒橡胶 17:710
用作抑菌剂 17:1024
用作注射剂(药物)的抗氧化剂 18:591
- 焦亚硫酸盐
用作防腐剂 14:863
- 焦油 11:433
用于制活性炭 15:723
用作防水材料 4:210
用作浮选捕收剂 10:35
- 焦油沥青 10:352
- 焦油砂 8:495
作为烃类来源 16:244
- 焦油蒸馏 11:439
- 蕉麻 11:293
- 蕉麻纤维 17:240
- 矫顽力 2:622,631
- 角叉菜胶 15:807
用作牙膏增稠剂 10:25
- κ -角叉菜胶
用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:499
- 角叉胶
作为膳食纤维 4:342
- α -角蛋白 2:890
- 角阀 6:151
- 角分辨光电子能谱 1:659
- 角砾云母橄辉岩 15:661
- 角膜蛋白聚糖 14:316
- 角朊 15:987
作为羊毛纤维的化学成分 18:508
- 角朊变性处理 18:510
- 角鲨烷
由里哪醇和乙酰醋酸酯反应生成 18:934
- 角鲨烯 19:316
- 角闪石石棉 14:600
用于摩阻材料 11:922
- 角质硫酸 15:808
- 搅拌 2:870;6:493;7:683,691;14:817
- 搅拌流化床 10:680
- 搅拌流化床干燥器 5:420
- 搅拌磨 4:924

搅打

用于食品组合 14:818

搅动床 10:666

酵解 15:826

酵母 8:507

红液综合利用产品 19:834

作为制备单细胞蛋白质的原料 4:332

作为制焙烤食品的原料 1:294

酵母抽提液

用作调味剂 8:523

酵母粉

用作青霉素发酵的氮源 9:719

酵母菌 4:320

酵母酶

使糖转化为乙醇 2:891

酵母宿主系统 14:378

酵母细胞

用于生产乙醇 11:514

用作固定化生物催化剂 11:514

jie

接触电阻 3:394,403

接触法

用于生产硫酸 10:816

接触密封 11:703

接触式厚度测定仪 6:452

接触因子 [9001-30-3] 18:147

接触因子辅因子 18:174

接触因子(因子 XII) 18:173

接骨木 14:856

接枝共聚淀粉

作为纸张表面施胶剂 19:878

作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871

接枝共聚法

用于 TPO 的制备 17:594

接枝共聚物 9:26,46

接枝共聚物共混物相态 9:77

接枝和嵌段共聚物的表面活性 9:44

接枝和嵌段共聚物的相分离 9:43

接枝聚丙烯 9:375

接枝橡胶

支链型结构的橡胶 17:713

秸秆 4:396;14:519,525

秸秆还田 4:416

节杆菌多糖 16:693

节后抗胆碱药 16:915 见抗毒蕈碱受体药物

节流阀 6:151

节流孔板 6:456

节流式调节机构 6:601

节流循环 14:194

节流元件 10:646

节流制冷

用于液化石油气的生产 18:652

节能热管材料

用金属纤维制取 8:691

结构蛋白 14:302

结构的评价 19:1162

结构分析 4:567

结构级酚醛胶合板 12:37

结构陶瓷 15:936

HEN 结构调优 6:530

结构型导电聚合物 3:42

结合(螯合)型除钙剂 19:20

结合多糖 15:808

结合水分 5:411

结核放线菌素 6:958

结晶 2:870;8:531;10:171

以强超声空化加速晶核形成过程 2:346

用于食品组合 14:818

结晶聚酯(CPET)

用于制高耐热性、高阻透性容器 19:1102

结晶氯化亚锡 [10025-69-1] 17:211,213

结晶牛胰岛素 [11070-73-8] 3:746;15:902

DP 结晶器 8:547

结晶态 17:419

Brodie 结晶提纯器 8:552

结晶天花粉蛋白

用作计划生育药物 7:930

结晶温度 17:5

结晶釉 15:924

KCP 结晶装置 8:552

MWB 结晶装置 8:551

结晶紫

用于生物着色 6:18

用于抑制细菌生长 6:15

用作半导体材料单体 1:251

用作感光材料的防光晕染料 14:83

用作热致变色材料 14:294

结晶紫内酯

用作压敏成色剂 6:5

作为热变色色素给电子体 6:29

作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:880

结型二极管 1:223

结型激光器(LD) 3:280

桔梗 19:962
 捷姆 [137-26-8]
 用作防霉剂 5:947
 截短霉素 [62851-58-5] 9:801
 截止阀 6:151
 解卡剂
 用于钻井液 14:651
 解离过程 9:75
 解耦设计 6:559
 解释程序 7:989
 解吸
 气-固分离过程 19:916
 气-液分离过程 19:916
 懈皮素
 茶中成分 2:226
 介电常数 3:359;15:309;17:735
 介电干燥器 5:429
 介电各向异性公式 18:663
 介电强度 3:360,361;15:310;17:735
 介电损耗角正切 3:360;15:309;17:735
 介晶基元 18:682,689
 介藜芦碱 [469-59-0] 14:488
 介质过滤 11:780 见 深层过滤
 介质浆料 3:500
 介质损耗角正切 3:360;15:309;17:735
 介质损耗因数 3:360
 介质损耗指数 3:360
 介质雾化烧嘴 14:58
 介质运动检测
 用于无损检测 17:18,36
 芥酚胺
 用于塑料的添加剂(滑爽剂) 15:269
 芥麦茎
 含有芥麦色素 15:1060
 芥酸 [112-86-7] 5:643,648,668;15:393
 用以制脂肪酸钠皂
 用作生产十三烷二酸的原料 3:1059
 芥酸甲酯 5:670
 芥酸酰胺 [112-84-5] 19:716,718
 以芥酸及氨为原料 19:723,724
 芥酸油类 19:688
 芥酸胺
 用作塑料添加剂(滑爽剂) 15:269
 芥子醇
 作为木质素母体 12:45
 芥子气 [505-60-2] 7:355,364
 芥子酸

存在于植物中 16:16
 界面碘剂
 用作抗菌剂 17:1020
 界面极化 3:359
 界面膜
 由乳化剂作用形成 13:701
 界面缩聚 8:715;9:6
 界面湍流 10:715
 界面现象 4:494
 界面张力 2:529
 界面张力梯度 2:529

jin

金(Au) [7440-57-5] 8:562
 镀层用电镀液组分 3:249
 以氰化物提取 2:804
 用于电镀金 3:496
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用作成型型一次记录性材料 6:258
 用作电极材料 3:332
 用作电连接器的镶嵌层材料 3:389
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:389,399
 用作集成电路的金属内连接线材料 7:842
 金 197 [7440-57-5] 16:336
 金伯利岩
 含金刚石资源 15:661
 金橙 GR [382-85-4] 17:322
 金钹铌矿 8:562
 金粉 见 铜锌粉
 用作金属颜料 18:446
 金刚砂 3:953
 用作牙体的切屑、研磨工具 18:298
 金刚石 [7782-40-3] 15:650,659,671
 工业生产的人工晶体 13:577
 以离子注入改变其耐腐蚀性 10:296
 以铈作掺杂剂得 p 型金刚石薄膜 15:405
 用于复合镀的分散剂 8:654
 用作超硬工具材料 18:119
 用作切削牙体的钻针 18:298
 用作硬质合金涂层材质 18:111
 金刚烷
 由环戊二烯生产的药品 7:500
 金刚烷胺
 用作抗病毒药 9:624,643;18:571
 用作抗震颤麻痹药 18:561
 金刚烷醇

- 由 1-硼杂金刚烷胺基化反应合成 12:627
- (金刚烷乙基)三氯硅烷 [37843-11-1] 6:378
- 金刚乙烷 [13392-28-4]
 - 用作抗病毒药 9:624,643
- 金刚钻 15:660
- 金光红 C [5160-02-1]
 - 以 2-萘酚为原料 12:241
 - 用于油墨中 19:6
- 金焊合金
 - 用作牙科金属材料 18:296
- 金合欢醇 16:145
 - 作为烟用香原料 18:349
- 金合金
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用作镀层用电镀液组分 3:255
- 金褐霉素 9:798,809
- 金红石
 - 从海滩重矿物砂中提取 6:693
 - 作为钛资源 15:483
- 金红石瓷
 - 用于电容器介质 3:519
- 金红石矿
 - 作为造纸填料 19:868
- 金红石型 15:955
- 金红石型混相颜料 15:518
- 金化合物 8:561
 - 用作生产玻璃的胶体着色剂 2:19
- 金黄色葡萄球菌 14:783
- 金黄锑 15:1000 见五硫化锑
- 金鸡纳树皮生物碱类 10:140
- 金基导体浆料 3:498
- 金菌素 9:799
- 金霉素 [57-62-5] 9:762,767,814
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 用于肉、禽、乳的贮存 17:1035
 - 作为饲用抗生素 15:236
- 金镍合金
 - 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
- 金诺芬 [34031-32-8]
 - 用作抗癌药物 8:576
- 金芪降糖片
 - 用于治疗糖尿病 15:915
- 金雀花碱 [90-39-1,485-35-8] 14:439,16:6,18:88
- 金色制霉素 A 9:802
- 金属整合剂
 - 用于染料加工 13:404
- 金属整合染料显影剂
 - 用于直接成像摄影 14:130
- 金属八角垫 11:701
- 金属靶膜 11:842
- 金属靶镜
 - 以钙作还原剂 5:334
- 金属-半导体场效应晶体管(MESFET) 1:232
- 金属包垫片 11:701
- 金属包装材料
 - 用于食品包装 14:767
- 金属包装容器 14:768
- 金属表面处理 8:581
- 金属表面预处理 8:582,16:554
- 金属玻璃 2:3,9,51
- 金属卟啉催化剂
 - 用于烃氧化 16:308
- 金属齿形垫片 11:701
- 金属磁粉
 - 作为磁带、磁盘用磁粉 2:602
- 金属磁敏材料 11:797
- 金属簇催化剂
 - 用于烃氧化 16:308
- 金属蛋白 2:906
- 金属蛋白酶 11:486
- 金属氰化物
 - 与水反应制氫 3:23
- 金属的羧酸盐
 - 用作化学增稠剂 8:735
- 金属碲
 - 用作烧孔型的记录材料 5:257
- 金属电光晶体感光材料 14:90
- 金属电阻温度计 10:407
- 金属粉
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
- 金属粉尘
 - 大气污染物 2:835
- 金属粉末
 - 用作摩擦材料的基体 11:922
- 金属钙 5:329
 - 以 CaO 电解生成 5:331
 - 用于生产氢化钙 5:329
 - 用作铀的还原剂 5:329
- 金属胍盐
 - 从胍制造 6:130
- 金属硅 6:332
 - 用以制取聚硅烷 17:11
- 金属化反应 19:154
- 金属化纸

- 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
- 金属火灾粉末灭火剂 11:772
- 金属基层压板材料 8:611
- 金属加工 8:623
- 以二聚酸作润滑剂 3:918
- 金属钾 8:297
- 由 KCN 加热还原生成 13:150
- 金属间化合物 5:705;11:796
- 金属交换反应 19:154
- 金属-金属系复合材料 5:251
- 金属精炼剂 [96421-13-5] 5:334
- 金属烤瓷材料 18:283
- 金属颗粒复合材料 5:251
- 金属-空气蓄电池 3:200
- 金属空心 O 形环 11:701
- 金属矿石 10:31
- 金属锂 10:304
- 由电解氯化锂熔盐制取 10:309
- 金属力敏材料 11:797
- 金属磷化物 10:432
- 金属硫蛋白 10:76
- 金属硫化物
- 用作催化剂 2:780
- 金属卤素交换反应 19:154
- 金属铝氢化物 13:81
- 金属螺旋弹簧减振器 19:370
- 金属络合染料 12:549
- 金属络合物
- 由 TCNEO 与贵金属元素合成 13:182
- 作为造纸用柔软剂 19:878
- 金属茂 19:165,173,186
- 金属镁 11:537
- 用作制备金属钽的还原剂 15:619
- 与乙醇反应生成乙醇镁 18:733
- 作为格利雅试剂的重要成分 5:791
- 金属锰 11:590
- 金属模 11:985
- 金属模型法
- 用于翻胎 17:987
- 金属模型热敏化胶乳铸模制品 17:1007
- 金属钠 12:79
- 用以合成聚烷氧基取代磷腈 17:7
- 用作制备金属钽的还原剂 15:619
- 金属钠-萘-THF 络合物腐蚀法
- 用于桥梁橡胶支座 17:966
- 金属配位络合物催化剂 2:781
- 金属硼氢化物 13:82
- 金属片复合材料 5:247
- 金属平垫片 11:701
- 金属切削加工 3:1
- 金属氢化物
- 与重水反应制氘 3:23
- 金属氢化物分离法
- 用于提纯氢气 13:61
- 金属氢化物热泵 13:429
- 金属氢化物汽车 13:109
- 金属热还原法
- 用于生产稀土金属 17:177
- 金属热敏材料 11:797
- 金属热敏元件 16:947
- 金属闪光漆 16:503
- 金属石墨质电刷 15:689
- 金属丝 5:225
- 金属丝垫 11:702
- 金属丝(铁)
- 用于金属基层板材料 8:614
- 金属-四氰基对二亚甲基苯醌 M-TCNQ
- 用作光致色变材料 11:802
- 金属-塑料系复合材料 5:252
- 金属钛 [7440-32-6] 15:483
- 金属酞菁
- 用作有机光导感光体的原料 8:882
- 由苯酞与尿素及金属反应生成 1:374
- 金属钼 15:627
- 金属陶瓷 5:248;15:939
- Al_2O_3 -TiC 金属陶瓷
- 用以制刀具 8:637
- 金属-陶瓷系复合材料 5:252
- 金属铈 15:992
- 用作生产铈白的原料 18:428
- 金属透镜垫 11:701
- 金属涂层 2:105;8:647
- 金属椭圆垫 11:701
- 金属烷基化 19:172
- 金属烷氧化物
- 用作颜料的表面处理剂 18:424
- 金属硒 17:110 见灰硒
- 金属锡
- 用作还原剂 1:158
- 金属纤维 8:679;17:257
- 用于摩擦材料 11:923
- 用作非织造布的原料 4:354
- 金属酰基化 19:172
- 金属(锌,铝)-空气电池 3:157

- 金属型碳化物 15:753
- 金属颜料 1 18:446 见 铝粉
- 金属颜料 2 18:446 见 铜锌粉
- 金属颜料 6 18:447 见 锌粉
- 金属阳极 8:695
 - 用于氯碱工业 8:697
- 金属氧化物
 - 与稀硫酸反应生成硫酸盐 10:824
 - 作为酚的烷基化催化剂 16:651
- 金属-氧化物-半导体场效应晶体管(MOSFET) 1:233
- 金属氧化物法
 - 用于回收烟气中的硫 10:812
- 金属氧化物气敏材料 11:789
- 金属银膜 11:842
- 金属影像重氮片 14:89
- 金属硬脂酸盐
 - 用作苯乙烯树脂加工的脱模剂 1:503
- 金属油墨 19:13
- 金属铀 1:1;4:294;19:81
 - 以钙还原 UF_4 制得 19:103
 - 以镁还原 UF_4 制得 19:104
- 金属有机化合物
 - 与丁烯醛反应 3:650
- 金属有机化合物(MO 源) 3:487
- 金属有机化合物化学气相沉积 2:117;13:571
- 金属有机聚合物 8:703
- 金属杂氮三环 19:163
- 金属皂 8:727
 - 用作燃料添加剂 8:734
 - 用作油墨催干剂 19:7
 - 用作织物拒水整理剂 4:252
- 金属蒸气真空弧离子源 10:287
- 金属中毒 19:745
- 金属转移反应 12:611;19:154
- 金水
 - 用作釉上彩液体颜料 15:959
- 金丝(铝丝)
 - 用作集成电路的原材料 7:817
- 金银花 19:972
- 金银花油 16:33
- 金银矿
 - 作为金矿物 8:562
- 金樱子棕
 - 用作食品着色剂 14:943
- 金云母 19:268
- 金增感 14:84
- 金-锗合金
 - 作为红色发光管的材料 3:278
- 金-锗-镍合金
 - 作为红色发光管的材料 3:278
- 锦纶 9:455;15:588;17:246
 - 采用熔体纺丝 4:237
- 锦油二号
 - 用作合成纤维油剂 18:990
- 锦油一号
 - 用作合成纤维油剂 18:990
- 槿麻 11:297 见 洋麻
- 近边 X 射线吸收精细结构 1:660,667
- 近晶相液晶 18:658
- 近井地面调剂剂 19:30
- 近似等焓过程 10:7
- 近似商标 14:6
- 近 α 钛合金 15:525
- 近致癌物 3:720
- 浸膏 14:82;17:347
- 浸剂 17:347
- RFL 浸胶法
 - 用于橡胶与纤维的粘合 17:964
- 浸滤 2:793
- 浸没火焰法
 - 用以生产乙炔 18:814
- 浸没燃烧浓缩工艺
 - 用于稀硫酸浓缩 10:845
- 浸泡
 - 用于食品组合 14:818
- 浸泡后的橡胶拉伸性能试验 17:735
- 浸泡后的橡胶硬度试验 17:735
- 浸取 2:793,870;10:171
 - 用于化学选矿 10:52
 - 用于湿法冶金 15:1022
 - 用于液-固分离 19:916
- Bollman 浸取器 2:800
- Kennedy 浸取器 2:801
- Rotocel 浸取器 2:799
- Bonotto 浸取塔 2:802
- 浸提 2:793
- 浸涂 16:556
- 浸沾钎焊 6:794
- 浸渍 2:793
 - 用于食品组合 14:818
- 浸渍活性炭 15:730
- 浸渍加工纸 19:812
- 浸渍石墨
 - 不透性石墨材料 15:678

浸渍纤维制品

用作电绝缘材料 3:387

浸渍纸绝缘

用于电线电缆 3:456

jing

京都肽 [70904-56-2] 14:254

京尼平 16:36

经氮化物的固氮作用 6:122

经济效益预测 8:59

经济增长速度 7:896

经验模型 6:606

Freundlich 经验式

用于油脂的吸附脱色 19:695

经营要素 7:942

荆芥 19:967

晶间腐蚀 5:205,207

晶界强化

用于合金强化 5:683

晶态二氧化硅 3:943

晶态结构 9:29

晶体的 X 射线衍射效应 19:1153

晶体的衍射方向 19:1153

晶体的衍射强度 19:1153

晶体管 1:194

晶体硅太阳电池 15:445

GGG 晶体结构 13:556

YAG 晶体结构 13:555

YIG 晶体结构 13:556

晶体结构的表达 19:1161

晶体铝硅酸盐 4:803

晶体膜电极 10:271

晶体生长 13:551

晶体学初步鉴定 19:1157

晶习 8:532

晶习改变剂 8:543

 α -晶型酞菁蓝 18:472 见(颜料蓝 15:1) β -晶型酞菁蓝 18:472 见(颜料蓝 15:3)

晶型转变

用于提高染料品质 13:405

晶须 8:679

 Al_2O_3 晶须

用于金属基层板材料 8:614

晶须复合陶瓷 15:939

晶质石墨 15:673

腈 8:737

醇解生成酯 19:241

由磺酸盐与胺(氨)共热生成 7:674

由脂肪族酰胺脱水生成 19:720

与肼反应 8:846

腈基丙烯酸酯粘结剂

以硝基甲烷为溶剂 17:1098

腈氯纶

丙烯腈-氯乙烯共聚而得 17:246

腈纶 1:821,15:588,17:246

用作非织造布的原料 4:350

用作合成毛皮的主要原料 6:978

腈酐盐

由腈与亚硝基戊酯反应生成 8:739

腈氧化物

与腈炔类进行环化加成反应 10:466

腈-N-氧化物

与烯类反应,合成 2-异噻唑啉 3:818

精氨酸 1:76,2:893

含于大豆等油料种子中 4:321

含于鸡蛋中 2:931

含于食用菌中 4:328

含在胶原中 11:810

含在酵母中 8:525

含在烟草中 18:341

作为饲料成分 15:224

含在鱼类中 19:256

D-精氨酸 [157-06-2] 1:76

DL-精氨酸 [7200-25-1] 1:76

L-精氨酸 [74-79-3] 1:76

精炼剂 FD-Y

作为染料助剂 18:992

精炼硫 10:732

精炼镁 11:551

精馏 10:171

精馏塔的控制 7:116

精密电阻合金 12:413

精密分离法

用于生产异戊二烯 17:539

精密过滤 11:876 见微孔过滤

精神病治疗药物 8:781

精梳毛纺 18:512

精细化工 7:336,8:822

精细化学品 8:817,820,826,827,829

精细陶瓷 15:935,947

精油 16:31 见挥发油

取自芳香植物 14:852,17:347

作为烟用香原料 18:348

精制白油

- 用作富脂皂中的富脂剂 4:452
- 用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
- 精制硅藻土
 - 用作催化剂载体 10:837
- 精制精油
 - 作为烟用香原料 18:348
- 精制硫 10:732
- 精制盐 16:70
- 鲸蜡 10:199
 - 用作牙用蜡 18:276
- 鲸蜡烯酸 [506-36-5] 15:393
- 鲸油脂肪酸 15:389
- 井冈霉素
 - 用作杀菌剂 12:460
- 井式电阻炉 3:416
- 井下电动潜油泵采油 14:655
- 胼 [302-01-2] 8:839
 - 含在烟气中 18:365
 - 用以制胼-甲醛胶乳 8:424
 - 用以制取偶氮二甲酰胺 8:855
 - 用于还原杯 2:138
 - 用作液体炸药的可燃剂 19:496
 - 由次氯酸钠与氨(或尿素)反应生成 11:88
 - 由 *N*-亚硝酸胺还原生成 18:323
 - 与 γ -丁内酯反应 3:593
 - 与氰胺反应生成氨基胍盐 13:117
 - 与酯反应生成 RCONHNH₂ 19:236
 - 作为单组元液体推进剂 16:587
 - 作为镀膜法磁盘成型用还原剂 2:616
 - 作为还原剂用于化学镀镍 7:269
- 胼苯哒嗪
 - 用作扩张血管药 18:563
- 胼混合物
 - 作为单组元液体推进剂 16:587
- 胼基甲酸乙酯
 - 用以生产热塑橡胶 17:711
- 胼基甲酸酯
 - 由碳酸酯与胼反应生成 15:860
- 胼基硫代酰胺 8:848
- 胼基酰胺 8:848 见 氨基胍
- 胼-甲醛胶乳
 - 具有补强效果的胶乳 17:704,713
- 胼屈嗪 [86-54-4]
 - 用作血管扩张药 17:1156
- 胼燃料电池 3:230
- 胼衍生物 8:839
- 景天酮糖 15:782 见 D-阿卓庚酮糖
- 径尿酸
 - 由热浓硝酸氧化尿酸生成 12:392
- 径向跟踪伺服
 - 光盘存储系统的单元技术之 - 6:253
- 径向蜗轮 7:693
- 净化
 - 用于羊毛制品的后整理 18:513
- 净化材料 15:945
- 净生漆 14:277
- 净司他丁 [9014-62-2] 9:926
- 净洗剂 18:993
- 净洗剂 JU 18:994
- 净洗剂 LS 18:994
- 净洗剂 MA 18:994
- 净油
 - 用乙醇提纯的天然香料 14:852;17:347
 - 作为烟用香原料 18:348
- 竞聚率 9:42
- 竞争性拮抗剂 18:581
- 静电除菌 14:329
- 静电分级器
 - 用于气溶胶超细颗粒的粒度测量 2:367
- 静电分选机 10:30
- 静电复印 8:861
 - 光谱响应曲线 8:864
- 静电复印法 5:290,305;8:861
- 静电复印机 5:307;8:891
- 静电复印式印字 5:313 见 电子照相印字
- 静电记录印字 5:318
- 静电喷粉
 - 用于喷涂 16:560
- 静电喷涂 16:559
 - 用于塑料二次加工 15:351
- 静电色粉 6:37
- 静电显像剂 6:37
- 静电显像剂配方 6:40
- 静电选矿机 10:51
- 静电植绒 4:372
 - 用于塑料二次加工 15:351
- 静电转印法
 - 用于静电复印 8:873
- 静力学真空计 18:208
- 静脉注射混悬剂 10:21
- 静脉注射免疫球蛋白 18:162
- 静密封 11:698
- 静态次级离子质谱
 - 用于表面分析 1:660,675

静态混合器 7:695

静态前馈 6:547

静态压力成因 15:661

·静压触媒法

用于制造人造金刚石 15:664

静压法

用于合成金刚石 13:572

镜煤 11:353

镜式检流计法

用于测试塑料电性能 15:308

镜头 14:77

ju

九二〇 19:774 见赤霉素 A₃

1,1,1,2,2,3,3,4,4-九氟正丁烷 [375-17-1] 5:93

九里香碱 [723-97-7] 14:468

九水合焦磷酸氢三钠 [16457-94-6] 10:530

九水三氯化铝 [15098-89-2] 5:38

九水硝酸镁 11:580

九氧化五钒

由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83

久效磷 [2157-98-4]

用作杀虫剂 12:455;13:853;17:165

久效威 [39196-18-4]

用作杀虫剂 13:863

酒

采用发酵法生产 4:42,43

酒尔佛散 14:173 见 606

酒剂 19:957

酒精 19:729 见乙醇

从木材加工废料生产 12:17

红液综合利用产品 19:834

以木糖发酵制造 14:514

用作溶解松节油的溶剂 12:11

作为火箭燃料 16:591

酒精变性剂

以甲乙酮为原料 8:280

酒精速印 5:325

酒霉素 9:770

酒母糖化酶

用于生产乙醇 18:734

酒石酸 13:16

存在于水果及蔬菜中 13:718,720;14:814;15:64

用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925

用于制备酒石酸锑钾 8:100

用作化学发面剂 1:298

用作酸味剂、螯合剂 14:859

与甲醛反应制取咪唑 11:684

作为烟用香原料 18:349

酒石酸布托啡诺 [54965-23-0]

用作镇痛药 19:566

酒石酸钾钠

用作镀膜法磁盘成型的还原剂 2:616

用作改良 ADA 法脱硫中的添加剂 6:848

用作烟草助燃剂 18:350

作为制浆漂白助剂 19:864

酒石酸钠洛非尔 [5985-38-6]

用作镇痛药 19:566

酒石酸氢胆碱 [87-67-2] 2:879

酒石酸氢钾

用作化学发面剂 1:297

用作化学膨松剂 14:859,889

酒石酸氢可酮 [34195-34-1]

用作镇痛药 19:559

酒石酸氢可酮(无水物) [143-71-5]

用作镇痛药 19:559

酒石酸锑钾 [28300-74-5] 8:99

用以制复方祛痰镇咳剂 13:220

用作杀虫剂 13:840

酒石酸铁铵

用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296

酒石酸亚锡 [815-85-0]

用于印染 17:220

酒石酸盐

用作改良 ADA 法中的添加剂 10:806

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57

酒石酸氧锑钾 [28300-74-5] 15:1010

酒石酸氧锑钠 [34521-08-0] 15:1010

酒石酸右吗拉胺 [2922-44-3]

用作镇痛药 19:565

酒石酸左洛啡烷 [71-82-9]

用作镇痛药 19:569

柏酸 5:396

柏油 4:449

柏子油 5:393

柏籽油

用以配制油墨 19:6

厩肥 4:414

就地型促进剂 17:876

ju

居里点 3:516

居里温度 2:638,653

镅(Cm) [7440-51-9] 1:2

- 含在提取铀后处理的废液中 1:4
- 局部腐蚀 5:196
- 局部空调机组 10:8
- 局部麻醉药 11:306
- 局域热力学平衡 3:73
- 桔柑类水果 15:63
- 桔铬黄 [1344-38-3] 18:431
- 菊粉酶 11:484
- 菊花 19:964
- 菊花茶 2:242
- 菊花黄 13:722
- 菊花黄浸膏
 用作食品着色剂 14:942
- 菊黄素 14:856
- 菊酸
 作为拟除虫菊酯类杀虫剂的原料 13:872
- 菊糖
 用作生产超高浓度果糖浆的原料 8:524
- 菊糖酶 14:891
- 菊糖水解酶
 用以生产超高浓度果糖浆 8:524
- 菊壮素 19:789
- 枸橼酸 13:720 见柠檬酸
 用于电镀金 3:496
 用于制凝血酶原复合物 18:164
- 枸橼酸铋钾 [57644-54-9] 16:909,911,912
- 枸橼酸钾
 用于电镀金 3:496
- 枸橼酸钠
 用于制取卡介苗的培养基 18:941
 用作抗凝血药 18:564
- 枸橼酸钠溶液
 作为外用抗凝剂 18:564
- 枸橼酸铈
 防止牙结石形成 10:26
- 枸橼酸依索庚嗪 [6700-56-7]
 用作镇痛药 19:563
- 矩比 2:622
- 矩形回线合金 2:669
- 蒟蒻粉 14:1038 见魔芋粉
- 巨细胞(肝素)蛋白聚糖 14:316
- 巨型炼焦反应器 11:388
- 拒水整理 4:373
- 具有异佛尔酮的二碳菁染料 19:381
- 具有异佛尔酮的三碳菁染料 19:381
- 具有异佛尔酮的四碳菁染料 19:381
- 具有异佛尔酮的五碳菁染料 19:381
- 锯齿盘式桨
 用于液-液分散 7:693
- 聚氨基甲酸乙烯酯
 作为纸张隔离剂 19:890
- 聚氨基甲酸乙酯
 用作药物半渗透膜包衣材料 10:17
- 聚氨基甲酸酯 8:897
 以甘油生产 5:468
 用以制沉析纤维 6:914
 由多元醇与异氰酸酯反应生成 3:762
 由二异氰酸酯与多元醇反应生成 19:198
 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 聚氨基甲酸酯纤维 15:586 见聚氨酯弹性纤维
- 聚氨基脲
 用以制导电聚合物 3:49
- 聚氨基取代磷腈
 由聚二氯磷腈与苯胺合成 17:8
- 聚氨基酸
 用于制作人工皮肤 13:608
- 聚氨基乙炔酯
 以2-丁炔-1,4-二醇为原料 3:357
 用作高能固体发动机燃料 3:557
- 聚氨基乙烯
 由聚丙烯酰胺降解生成 1:905
 造纸工业中用作增强剂 1:905
- 聚氨酯(PUR)
 用于食品包装 14:772
 以己二腈为加硫促进剂 13:145
- 聚氨酯 7:349;8:897;9:25
 以1,6-己二醇为原料 3:1032
 以1,2,6-己三醇为原料 3:767
 以邻苯二甲酸酯为增强剂 19:444
 以三羟甲基丙烷为原料 3:766
 用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
 用以制胶粘剂 8:396,399
 用以制密封材料 8:343
 用以制热熔胶 8:398
 用于混合炸药中作粘结剂 19:492
 用于制作感光树脂版 18:1037
 用于制作人工皮肤 13:608
 用作传动带 17:927
 用作磁带粘合剂 2:604
 用作电线电缆护层材料 3:462
 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
 用作改性聚醚的分散相 9:180
 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:499
 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47

- 用作聚氨酯人造革 4:223
- 用作牙科粘接材料 18:281
- 用作织物涂层剂 16:477
- 用作织物涂层整理剂 4:251
- 由 1,4-丁二醇生产 3:566
- 由 2-丁炔-1,4-二醇生产 3:566
- 由多元醇与异氰酸酯反应生成 2:542
- 由二元醇生成 3:1023
- 由聚醚多元醇与二异氰酸酯反应生成 7:530
- 作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
- 聚氨酯避孕套 17:999
- 聚氨酯传动带 17:928
- 聚氨酯的二甲基甲酰胺溶液
 - 用作织物涂层整理剂 4:251
- 聚氨酯防水涂料 16:550
- 聚氨酯海绵(PV)载体
 - 用于动物细胞固定化 11:508
- 聚氨酯夹芯复合板
 - 用作保温板 15:361
- 聚氨酯胶结剂
 - 用作油田防砂胶结剂 19:36
- 聚氨酯胶乳 8:443
 - 用于胶乳配合 8:455
- 聚氨酯胶乳工业手套 17:998
- 聚氨酯胶粘剂
 - 用于天然革 EVA、PVC、PU 17:941
- 聚氨酯/聚氯乙烯结合型人造革 4:224
 - 用作家具、车辆座垫等 4:224
- 聚氨酯类 17:578,595
- 聚氨酯密封膏
 - 作为建筑用密封材料 15:363
- 聚氨酯密封胶 11:717,720
- 聚氨酯泡沫 8:908;17:968
 - 用作海面浮油的吸油剂 19:57
- 聚氨酯泡沫塑料 8:908;12:513,514,515,521
 - 用作隔热材料 5:810,811
 - 用 1,4-环己烷二甲醇生产 3:1035
- 聚氨酯漆类 8:915;16:490,493
- 聚氨酯热熔密封胶 11:717,728
- 聚氨酯溶液
 - 用作合成革 Clarino 基材的浸渍液 4:224
- 聚氨酯树脂 8:897
 - 用作电绝缘材料 3:372
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- 聚氨酯弹性地面涂料 15:549
- 聚氨酯弹性体
 - 用作膜片材料 15:252,253,257
- 用作合成革无纺布的浸渍液 4:231
- 聚氨酯弹性纤维 15:586;17:254
- 聚氨酯涂料 8:915
- 聚氨酯推进剂 16:608
- 聚氨酯橡胶 8:913
 - 以己二腈为加硫促进剂 13:145
- 用作涂膜防水材料 8:339
- 聚氨酯(油基)
 - 用作油田选择性堵水剂 19:33
- 聚氨酯制品 17:896
- 聚胺
 - 用作混凝剂 15:51
 - 用作树脂基抗水材料 4:213
- 聚半乳糖醛酸酶 11:482
- 聚胞嘧啶核苷酸
 - 用作干扰素诱生剂 5:367
- 聚苯 [25190-62-9]
 - 用以制导电聚合物 3:50
 - 用作有机半导体材料 1:251
- 聚苯胺
 - 用以制导电聚合物 3:55
 - 用以制电池正极 3:197
 - 用作电致变色材料 14:292
- 聚苯并噁嗪二酮 9:513
- 聚苯并噁嗪酮 9:513
- 聚苯并噁唑(PBO) 12:178
 - 用以制层间绝缘膜 3:513,813
 - 作为液晶高分子 9:510;18:692
- 聚苯并咪唑 9:506;12:177
 - 用以制层间绝缘膜 3:513
 - 用以制耐热胶粘剂 8:400
 - 用作工程塑料 5:913
 - 用作耐热聚合物 12:152;19:294
- 聚苯并咪唑合成浆 6:925
- 聚苯并咪唑酮(PBIC)
 - 用作反渗透膜材料 11:828
- 聚苯并咪唑酮非对称膜(PBIL 膜)
 - 用作管式和卷式组件反渗透膜 4:101
- 聚苯并咪唑纤维(PBI) 17:255
 - 从间苯二甲酸二苯酯制造 1:432
- 聚苯并噻唑(PBT) 12:179;9:511
 - 用以制层间绝缘膜 3:513
 - 作为耐热聚合物 12:153
 - 作为液晶高分子 18:692
- 聚苯并噻唑纤维
 - 用于增强塑料 2:217
- 聚苯撑氧

- 作为薄膜材料用于空气分离 18:537
- 聚苯二甲酸甘油酯
 - 由苯二甲酸酐和甘油反应生成 9:571
- 聚苯砒
 - 用作分离膜材料 11:827
 - 由双酚 A 钠盐和 4,4'-二氯二苯基酮合成 14:1083
- 聚苯砒树脂 6:785
- 聚苯砒酰胺纤维 17:255
- 聚苯基硅氧烷(聚苯基硅倍半氧烷) [70131-69-0] 8:945
- 聚苯基喹啉(PPQ) 9:507;12:180
 - 用以制耐热胶粘剂 8:400
- 聚(苯基乙二醇)
 - 用作反增塑剂 19:404
- 聚苯硫醚 [25212-74-2] 6:742;9:25
 - 用以制导电聚合物 3:52
 - 用作半导体材料 1:251
 - 用作电连接器绝缘材料 3:401
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 - 作为工程塑料 5:912,914
 - 作为耐热聚合物 12:152,168
- 聚苯硫醚砒 5:915;6:759
- 聚苯硫醚-聚砒嵌段共聚物 6:758
- 聚苯硫醚硫醚砒 5:915
- 聚苯硫醚树脂
 - 用作电绝缘材料 3:375
- 聚苯硫醚酮 5:915;6:760
- 聚苯硫醚纤维(PEEK)
 - 用作过滤烟道气的滤材 17:256
- 聚苯醚(PPO) [25667-40-7] 9:25,146;19:945
 - 用以制导电聚合物 3:50
 - 用作电连接器接触对润滑剂 3:400
 - 用作润滑油 13:785
 - 由 2,6-二取代苯酚氧化偶联再聚合而成 9:149;15:326
 - 作为薄膜的材料,用于空气分离制氧 18:537
- 聚苯醚树脂
 - 用作电绝缘材料 3:375
- 聚苯四胺(TAB)
 - 用于合成聚苯基喹啉 12:180
- 聚苯乙炔
 - 用以制导电聚合物 3:49
- 聚苯乙烯(PS) [9003-53-6] 1:499;9:24
 - 从苯乙烯制造 1:479
 - 用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
 - 用以制导电聚合物 3:57
 - 用于食品包装 14:770
 - 用增塑剂增塑 19:441
 - 用作重氮盐感光胶片的成膜剂 14:89
 - 用作电绝缘材料 5:377,383
 - 用作接受转移静电像的材料 8:866
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:888,890
 - 用作离子交换膜的骨架 3:430
 - 用作膜片材料 15:252,253,256
 - 用作塑料瓶 1:266
 - 用作纤维增强复合材料基体 5:227
 - 用作液晶彩色显示中的滤光膜片基材料 6:14
 - 用作有机光纤材料 3:793
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 - 在制备硬质合金中用作粘结剂组分 18:1102
 - 作为薄膜的材料,用于空气分离制氧 18:537
- 聚苯乙烯-丙烯腈 9:24
- 聚苯乙烯-丁烯-苯乙烯 9:24
- 聚苯乙烯二苯基砒 14:166
- 聚苯乙烯管
 - 用作固定化抗体 11:499
- 聚苯乙烯磺酸
 - 作为合成聚电解质 8:936
- 聚苯乙烯磺酸铵
 - 用作防止胶片粘连的毛面剂 14:82
- 聚苯乙烯磺酸的碱金属盐
 - 作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚苯乙烯磺酸钠 [9003-59-2] 1:501
 - 用作混凝剂 15:51,52
- 聚苯乙烯磺酸盐
 - 用作抗静电剂 9:673
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 聚苯乙烯基吡啉(PSP)树脂
 - 由芳香族二醛与甲基化吡啉衍生物缩合而得 12:165
- 聚苯乙烯季铵盐
 - 用作絮凝剂 8:493
- 聚苯乙烯-聚丙烯共聚物
 - 用以制备合成浆 6:914
- 聚苯乙烯-聚乙烯共聚物
 - 用以制备合成浆 6:914
- 聚苯乙烯(PS)泡沫塑料 1:515;12:513
 - 用作隔热材料 5:810,811
- 聚苯乙烯泡沫塑料板
 - 用作保温板 15:362
- 聚苯乙烯片基 14:81
- 聚苯乙烯强碱型阴离子交换树脂(717 型)
 - 用于乳清脱盐的离子交换树脂 13:687

聚苯乙烯强酸型阳离子交换树脂(732型)

用于乳清脱盐 13:687

聚苯乙烯弱碱型阴离子交换树脂

用于乳清脱盐 13:687

聚苯乙烯烯球体 14:166 见聚苯乙烯二苯基球

聚苯乙烯纤维 9:395

聚苯乙烯珠

用作固定化抗体 11:499

聚吡咯

用以制导电聚合物 3:53,55

用以制电池正极 3:197

作为电致变色材料 14:292

聚吡嗪酰胺

用于制造膜材料 4:101

聚吡嗪酰胺膜

用于反渗透过程 4:101

聚吡酮

作为耐热聚合物 12:152

聚- γ -苄基-L-谷氨酸酯

作为可形成胆甾型液晶的高分子 18:694

聚(2-苄基-6-甲基-1,4-苯醌) [26545-37-9] 9:146

聚丙二醇(PPG) 7:529

用作 Mater-Bi 的增塑剂 15:276

用作胶乳配合中的热敏剂 8:462

用作聚酰胺弹性体的原料 9:438

由环氧丙烷生产 1:801

作为油田表面活性剂驱的牺牲剂 19:28

聚丙二醇二丙烯酸酯

光聚合型感光高分子 5:478

聚丙二醇二缩水甘油醚

用作环氧树脂的增韧剂 7:579

聚丙交酯 15:271 见聚乳酸

聚 β -丙内酯的碱金属盐复合物

作为聚合物固体电解质 3:55

聚丙烯(PP) [25085-53-4] 1:801;9:24,25;15:317,354

以三氯化钛烷基铝作催化剂 2:763

以钛为催化剂 2:763

用以生产热塑橡胶 17:711

用以制沉析纤维 6:914

用以制导电聚合物 3:57

用以制电池 3:162

用以制电池隔膜 3:177,192,196

用以制密封材料 8:343

用以制密封胶粘带 8:348

用于钢丝编织软管材质 17:915

用于食品包装 14:769

用于制包装袋 1:264

用作超过滤材料 11:869

用作电绝缘材料 3:376,383

用作电连接器绝缘材料 3:401

用作电线电缆的绝缘材料 3:454

用作电线电缆护层的材料 3:462

用作防水材料 4:210

用作缝合线 4:945

用作管材 6:147

用作膜材料 11:830

用作膜片材料 15:252,253

用作粘结磁体的粘结剂 2:685

用作生物瓣的支架材料 13:591

用作塑料瓶 1:266

用作增强塑料的粘结剂 2:218

由丙烯聚合生成 1:788,789

在印刷中用于表面加工 9:310;18:1045

在制备硬质合金中用作粘结剂组分 18:1102

作为工程塑料的原料 1:801

作为纸张挤压涂料 19:882,887

聚丙烯多孔膜

用于超纯水制备 3:510

聚丙烯共混改性 9:89

聚丙烯腈 1:821;9:24

以离子注入提高导电性 10:296

用以制沉析纤维 6:914

用以制导电聚合物 3:48

用以制复合导电纤维 3:792

用于制碳纤维 12:147

用作火柴辅助原料 7:710

用作土壤改良剂 4:420

用作阻透聚合物 19:1090

聚丙烯腈基碳(石墨)纤维

由聚丙烯腈纤维热氧化交联等反应制造 15:867

聚丙烯腈膜

用于生产纤维状活性炭 15:726

用作超滤膜 11:874

聚丙烯腈纤维 1:821

采用阳离子染料染色 18:522

聚丙烯腈纤维混纺织物用染料 18:524

聚丙烯膜

用作膜材料 11:830

聚丙烯木纤维复合纸

用于电力电缆的绝缘 3:456

聚丙烯(PP)泡沫塑料 12:524

聚丙烯醛

用于增加照相胶的硬度 1:853

- 由丙烯醛聚合生成 1:853
- 聚丙烯醛亚硫酸氨盐
用作纸板用的淀粉改性剂 1:853
- 聚丙烯塑料管
用于给排水管路 15:358
- 聚丙烯酸 1:871
用以制胶粘剂 8:396
用作磁带粘合剂 2:604
用作分散剂、增强剂、絮凝剂等 1:883
用作干扰素诱生剂 5:367
用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680
用作胶乳配合中的分散剂 8:460
用作控释给药系统的生物粘附剂 10:18
用作天然胶乳的膏化剂 8:422
用作阻垢剂 8:937
与聚氧化乙烯发生络合反应 8:934
作为废纸脱墨剂组分 19:862
作为合成聚电解质 8:936
作为水处理的阻垢剂 15:52,53
- 聚丙烯酸铵
用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
作为生产钛白净化用的有机沉降剂 15:505
- 聚丙烯酸-丙烯酰胺共聚物
用作水相法的分散剂 17:618
- 聚丙烯酸丙酯 [24979-82-6] 1:872
- 聚丙烯酸的碱金属盐
作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚丙烯酸丁酯 1:872
用作合成上浆剂 18:991
用作阻垢剂 8:937
- 聚丙烯酸酐
由聚丙烯酸脱水生成 8:934
- 聚丙烯酸庚酯 [29500-72-9] 1:873
- 聚丙烯酸-2-庚酯 [61634-83-1] 1:873
- 聚丙烯酸环己酯 [27458-65-7] 1:873
- 聚丙烯酸己酯 [27103-47-5] 1:873
- 聚丙烯酸甲酯 [9003-21-8] 1:872
用作合成上浆剂 18:991
- 聚丙烯酸甲酯二茂铁 [35560-97-5] 8:706
- 聚丙烯酸甲酯浆料
用作上浆剂 18:991
- 聚丙烯酸钾盐
用作页岩抑制剂 19:25
- 聚丙烯酸类 1:871
用于纺织工业 8:939
用作絮凝剂 8:493
- 聚丙烯酸钠 1:883
用于锅炉水处理 15:43
用于机织地毯背衬 17:1011
用于石油工业 8:938
用于水处理 15:36
用于钛白粉的表面处理 15:509
用于涂料工业 8:939
用作防垢剂 1:885
用作混凝剂 15:51
用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
用作氯丁胶乳的增稠剂 17:566
用作土壤改良剂 4:420
用作吸水剂 1:885
用作洗涤剂助剂 1:885
用作絮凝剂 1:885
用作阻垢剂 8:938
用作钻井液降粘剂 19:22
在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
作为阴离子聚电解质 8:932
作为纸张涂料用分散剂 19:886
- 聚丙烯酸钠淀粉接枝共聚物
用作吸水剂 1:885
- 聚丙烯酸十二烷酯 [26246-92-4] 1:873
- 聚丙烯酸十六烷酯 [25986-78-1] 1:873
- 聚丙烯酸叔丁酯 [25232-27-3] 1:872
- 聚丙烯酸亚溴苄酯 [594477-57-3]
用作阻燃剂 19:1028
- 聚丙烯酸盐 1:883
用作分散剂、增稠剂、絮凝剂 1:883
用作合成洗涤剂的助剂 1:868
用作抗静电剂 9:673
作为导电涂料组分 19:889
- 聚丙烯酸(盐)
用作阻垢剂 8:937
- 聚丙烯酸 2-乙基己酯 [9003-77-4] 1:873
- 聚丙烯酸 2-乙氧基乙酯 [26677-77-0] 1:873
- 聚丙烯酸乙酯 [9003-32-1] 1:872
用作合成上浆剂 18:991
- 聚丙烯酸乙酯二茂铁 [35560-98-6] 8:706
- 聚丙烯酸异冰片酯 [30323-87-6] 1:873
- 聚丙烯酸异丙酯 [26124-32-3] 1:872
- 聚丙烯酸异丁酯 [26335-74-0] 1:872
- 聚丙烯酸正丁酯 [9003-49-0] 1:872
- 聚丙烯酸酯 1:872
用于混合炸药中作粘结剂 19:492
用于制作人眼晶体 13:610
用作柴油使用中的降凝剂 2:253
用作磁带粘合剂 2:604

- 用作防蜡剂 19:37
- 用作控释给药系统的骨架材料 10:15
- 用作树脂基抗水材料 4:213
- 用作水泥砂浆防水剂 8:350
- 用作织物涂层剂 16:477
- 用作织物涂层整理剂 4:251
- 用作转移印花的浆料 13:355
- 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
- 聚丙烯酸酯浆料 1:881
 - 用作上浆剂 18:991
- 聚丙烯酸酯胶乳 1:881
 - 作为纸张涂料用胶粘剂 19:885
 - 作为纸张浸渍用胶粘剂 19:882,890
- 聚丙烯酸酯密封胶 11:717,721
- 聚丙烯酸酯乳液 1:881
 - 用作麻织物的树脂整理剂 4:254
 - 用作乳液胶粘剂 8:396
 - 在造纸工业中用作胶粘剂、增强剂 1:882
 - 作为建筑材料 1:882
 - 作为织物整理剂 1:882;4:254
- 聚丙烯酸酯乳液粘结剂
 - 用于粘贴壁纸,粘合木材 17:1009
- 聚丙烯酸酯涂料 1:881
- 聚丙烯酸酯橡胶 17:633
 - 用作聚丙烯酸酯密封胶的主体材料 11:721
 - 用作耐油橡胶 1:883
- 聚丙烯酸酯橡胶溶液
 - 用作织物涂层剂 1:882
- 聚丙烯酸酯型弹性纤维 15:605
- 聚丙烯酸仲丁酯 [30347-35-4] 1:872
- 聚丙烯纤维 9:394;17:253
- 聚丙烯纤维束
 - 作为烟卷用过滤材料 18:352
- 聚丙烯酰胺 [9003-05-8] 1:895;15:90,100
 - 用于石油工业 8:938
 - 用于提取铀 1:907
 - 用于涂料工业 8:939
 - 用于制取 N-乙烯胺聚合物 18:896
 - 用作非银盐感光材料的组分 14:88
 - 用作浮选絮凝剂 10:39
 - 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
 - 用作混凝剂 15:51,52
 - 用作商品凝胶颗粒材料 14:360
 - 用作水处理的混凝剂 15:13
 - 用作土壤改良剂 4:420
 - 用作絮凝剂 1:906;8:493;18:639
 - 用作油田化学品 1:907
 - 用作造纸工业助剂 1:907;8:937
 - 用作钻井液絮凝剂 19:24
 - 由丙烯酰胺聚合生成 1:891
 - 与甲醛反应 8:935
 - 与乙二醛反应 8:935
 - 作为造纸打浆助剂 19:864
 - 作为造纸上下水絮凝剂 19:874
 - 作为造纸用耐热剂 19:878
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 - 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 聚丙烯酰胺部分水解产物
 - 用作混凝剂 15:51
- 聚丙烯酰胺和琼脂糖混合凝胶 Ultragel 11:499
- 聚丙烯酰胺季铵盐
 - 制糖过程中用来脱色 1:908
- 聚丙烯酰胺浆料
 - 用作上浆剂 18:991
- 聚丙烯酰胺曼尼希反应后产物
 - 用作混凝剂 15:51
- 聚丙烯酰胺凝胶
 - 用于制胶乳手套 17:996
- 聚丙烯酰胺凝胶电泳 7:718
- 聚丙烯与低密度聚乙烯(LDPE)共混 9:375
- 聚丙烯与高密度聚乙烯(HDPE)共混 9:375
- 聚丙烯与 ABS 共混 9:375
- 聚丙烯与 EVA 共混 9:375
- 聚丙烯与 SBS 共混 9:375
- 聚丙烯驻极体 11:799
- 聚卜波菲
 - 用作控释给药系统的生物粘附剂 10:18
- 聚草酸亚乙酯
 - 由草酸和乙二醇齐聚生成 2:203
- 聚沉剂
 - 用以破坏胶体 8:493
- 聚醚醚
 - 用作二氧化碳的溶剂 3:1014
- 聚次黄嘌呤核苷酸
 - 干扰素诱生剂 5:367
- 聚醋酸乙烯 [9003-20-7] 8:921;18:889
 - 醇解制聚乙烯醇 9:517
 - 作为火柴辅助原料 7:710
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
- 聚醋酸乙烯共聚物 8:922
 - 用以制胶粘剂 8:396
 - 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
- 聚醋酸乙烯胶乳 8:928
 - 作为纸张层合用胶粘剂 19:882,892

- 作为纸张涂料用胶粘剂 19:882,885
- 聚醋酸乙烯密封胶 11:717,724
- 聚醋酸乙烯乳液 8:441,923
 - 用于纤维加工 8:928
 - 用作乳液胶粘剂 8:396
- 聚醋酸乙烯乳液胶粘剂 8:928
 - 用于粘合纤维素质材 17:1009
- 聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1009
- 聚醋酸乙烯酯 9:529
 - 用以生产聚乙烯醇缩醛 9:536
- 聚单硬脂酸乙烯酯 8:921
 - 作为纸张隔离剂 19:890
- 聚电解质 3:55;8:931
- 聚电解质类无机物
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 聚丁二醇 9:181
- 聚丁二酸丁二醇酯
 - 用作生物降解塑料 15:272
- 聚丁二酸乙二酯的碱金属盐复合物
 - 作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚丁二烯 9:24;17:503
 - 用作离聚体的基体主链 10:241
 - 由丁二烯聚合生成 3:577
 - 与甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-苯乙烯接枝共聚 8:204
 - 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
- 1,2-聚丁二烯((HSPBd-1,2)
 - 具有分离功能的橡胶 17:453
- 1,2-聚丁二烯 TPE 17:601
- 聚丁二烯-苯乙烯 9:24;17:465,487
- 聚丁二烯-丙烯腈 9:24;17:543
- 聚丁二烯环氧化物 7:573
- 聚丁二烯胶乳
 - 用于胶乳配合 8:455
- 聚丁二烯塑料管
 - 用于输送热水的管路 15:358
- 聚丁二烯橡胶 17:503
 - 以钛、钴、镍作催化剂 2:763
 - 用作电绝缘材料 3:379
- 聚丁酸乙烯酯 19:856
- 聚丁烯 9:378
 - 以异丁烯为原料 3:641
 - 用以制密封胶粘带 8:348
 - 用作电绝缘材料 3:371
 - 用作膜片材料 15:256
- 聚 1-丁烯(PB-1) [25036-29-1] 9:310,378
 - 以正丁烯为原料 3:641
- 由丁烯聚合生成 3:626
- 聚(丁烯-1-砜)(PBS)
 - 用以制电子束抗蚀剂 3:477
- 聚丁烯合成油
 - 以混合丁烯单体聚合而成 13:777
- 聚丁烯纤维 9:395
- 聚丁烯油
 - 用于二冲程发动机、压缩机 13:785
- 聚对苯二甲酸丁二醇酯 9:565
 - 以甲醛为原料 8:241
 - 由 1,4-丁二醇生产 3:559
- 聚对苯二甲酸丁二酯 9:25,561,565
- 聚对苯二甲酸丁二酯-聚对苯二甲酸乙二醇酯
 - 作为复合纤维 3:795
- 聚对苯二甲酸丁二酯纤维 9:594;15:605
- 聚对苯二甲酸二丁酯
 - 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
- 聚对苯二甲酸环己二亚甲酯 9:561
- 聚对苯二甲酸(1,4-环己基二甲醇)酯 5:917
- 聚对苯二甲酸片基 14:81
- 聚对苯二甲酸乙二醇系液晶高分子
 - 用作光纤的二次包覆层 18:697
- 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 19:1102
 - 用作磁带带基材料 2:602;15:256,317
 - 用以制导电聚合物 3:57
- 聚对苯二甲酸乙二醇酯 9:25,561;19:843
 - 由对苯二甲酸乙二醇缩聚而成 9:588
- 聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂
 - 用作电绝缘材料 3:372,382
- 聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维 9:586
 - 用作缝合线 4:947
- 聚对苯二甲酸酯 9:561
 - 用作包装纸的防水材料 4:217
- 聚对苯二甲酰草酰双胍腈纤维
 - 用于防火用品 17:256
- 聚对苯二甲酰对氨基苯甲酰胍纤维 17:255
- 聚对苯二甲酰对苯二胺(PPTA)
 - 作为液晶高分子 18:690
- 聚对苯二甲酰对苯二胺纤维 17:254
- 聚对苯二酸乙烯酯
 - 用以制取芳香族聚酯多元醇 8:904
- 聚对苯甲酰胺(PBA)
 - 作为液晶高分子 18:690
- 聚对苯甲酰胺纤维 17:254
- 聚对二甲苯 [257222-33-2] 3:901
- 聚对二甲苯
 - 作为耐热聚合物 12:152

- 聚对甲基苯乙烯 [24936-41-2] 1:501
 聚对氯代苯乙烯 [24991-47-7] 1:501
 聚对羟基苯甲酸
 用作固体润滑剂 13:788
 聚对叔基苯乙烯 [26009-55-2] 1:501
 聚对溴代苯乙烯 [24936-50-3] 1:501
 聚对亚苯基
 作为耐热聚合物 12:152
 聚对亚苯基硫化物合成浆 6:925
 聚噁二唑 6:924
 用以制沉析纤维 6:914
 作为耐热聚合物 12:152
 聚(2,6-二苯基-1,4-苯醚) [24938-68-9] 9:146
 聚2,6-二苯基对苯醚纤维
 其纸用作绝缘材料 17:256
 聚2,5-二丁基对苯乙炔
 用相转移催化聚合 17:410
 聚二噁烷酮纤维
 用作缝合线 4:947
 聚2,5-二氟代苯乙烯 1:501
 聚二甲苯硅醚
 用作消泡剂 14:894
 聚(2,6-二甲基-1,4-苯醚) [25134-01-4] 9:146
 聚2,4-二甲基苯乙烯 [25990-16-3] 1:501
 聚2,5-二甲基苯乙烯 [34031-72-6] 1:501
 聚二甲基硅烷 17:10
 由二甲基二氯硅烷与钠反应生成 12:147
 聚二甲基硅氧烷 9:25;12:182
 用作膜材料 11:831
 用作排尿镇痛剂 8:952
 用作皮肤保护剂 8:952
 用作人工眼球润滑剂 8:952
 用作牙科印模材料 18:274
 用作消泡剂 1:709;17:1041,1046
 聚(二甲基硅氧烷-二苯基硅氧烷) 8:945
 聚二甲基硅氧烷和氧化乙烯-氧化丙烯的共聚物
 用作聚氨酯泡沫塑料的泡沫稳定剂 8:905
 聚二甲基硅氧烷与聚甲基-H-硅氧烷的交联物
 用作抗水剂 4:214
 聚(2,6-二氯-1,4-苯醚) [26023-26-7] 9:146
 聚2,5-二氯代苯乙烯 [25084-93-9] 1:501
 聚二氯代对二甲苯 3:901
 聚二氯硅烷 17:11
 聚二氯化磷腈
 用作制取氯化磷腈胺的原料 17:665
 聚二氯磷腈
 由六氯环三磷腈加热聚合而得 10:439;17:4
- 聚二茂铁
 用作固体火箭的推进剂 8:718
 聚二氢化萘磺酸钠
 用作抗静电剂 12:220
 聚二烯丙基二甲基氯化铵
 用作油田酸化用添加剂 19:46
 聚二溴苯乙烯 [62354-98-7]
 用作阻燃剂 19:1032
 聚乙二醇
 用于分离血浆蛋白 18:162
 聚二乙基硅氧烷
 用作原油消泡剂 19:51
 聚二乙烯吡啶
 用以制电池 3:171
 聚芳砜 720P 6:762
 Astrel-360 聚芳砜 [24991-14-8] 6:762
 聚芳砜树脂 6:780
 用作电绝缘材料 3:375
 聚芳基磷腈
 用以制造生物医学材料 17:9
 聚芳醚
 作为耐热聚合物 12:152
 聚芳醚砜 5:915
 用作分离膜材料 11:827
 作为耐热聚合物 12:152,170
 聚芳醚腈(PEN)
 作为耐热聚合物 12:152,172
 聚芳醚酮(PAEK) 5:913,914;9:156
 作为耐热聚合物 12:152,171
 聚芳酰胺
 由芳族二元胺与芳族二元酸的酰氯缩聚而成 12:167
 聚芳酰胺合成浆 6:919
 聚芳酰胺树脂
 用作电绝缘材料 3:372
 聚芳酰胺纤维
 用于增强塑料 2:216
 聚芳酯 [26590-50-1] 5:912,916;9:561
 由芳族二元醇与芳族二元酸反应生成 12:166
 聚芳酯树脂
 用作电绝缘材料 3:372
 聚砜 5:912,915;9:25
 可发生光降解反应 5:481
 用于食品包装 14:772
 用作超过滤材料 11:869
 用作电绝缘材料 3:378
 用作电连接器绝缘材料 3:401

- 用作分离膜材料 11:827
- 用作离子交换膜的骨架 3:430
- 用作膜片材料 15:254,255,256
- 用作人工肺的材料 13:594
- 用作塑料牙 18:278
- 用作纤维增强复合材料基体 5:227
- 用作增强塑料的粘结剂 2:218
- 由对氯苯磺酰氯制造 11:223
- 由氯丙烯与 SO_2 生成 17:137
- 作为超滤型中空纤维膜材料 19:944
- Udel 聚砜 [25135-51-7] 6:762
- 聚砜共混物 6:771
- 聚砜类树脂 6:761
- 聚砜醚
 - 由对氯苯磺酰氯制造 11:223
- 聚砜膜
 - 用于制造反渗透膜的支撑膜 4:101
 - 用作超滤膜 11:874
- 聚砜渗透膜
 - 用于制备超纯 H_2O_2 6:648
- 聚砜树脂 6:764
 - 用作电绝缘材料 3:375
- 聚砜酰胺(PSA)
 - 用以制沉析纤维 6:914
 - 用作反渗透膜材料 11:829
- 聚砜酰胺合成浆 6:923
- 聚砜酰胺膜
 - 用作超滤膜 11:874
- 聚砜酰胺树脂 6:786
- 聚砜酰亚胺 9:25
- 聚氟醇取代磷腈
 - 用以制造特种橡胶 17:9
- 聚氟代烷氧基取代磷腈
 - 用以制造阻燃材料 17:9
- 聚氟化碳
 - 用以制电池 3:163
- 聚氟乙烯(PVF) 9:260
 - 用于胶布制品覆层材料 17:949
 - 用作药物半渗透膜包衣材料 10:17
- 聚甘油 5:468
 - 用作诱导细胞融合的融合剂 14:380
- 聚甘油脂肪酸酯
 - 用作润滑剂 16:621
- 聚高碳烯烃纤维 9:395
- 聚 1,6-庚二烷
 - 用以制导电聚合物 3:50
- 聚- α -L-谷氨酸
 - 作为可形成胆甾型液晶的高分子 18:694
- 聚谷氨酸甲酯
 - 作为可形成胆甾型液晶的高分子 18:694
- 聚谷氨酸树脂薄膜
 - 用于制人造革 1:89
- 聚谷氨酸乙酯
 - 作为可形成胆甾型液晶的高分子 18:694
- GaAs 聚光电池 15:448
- InP 聚光电池 15:448
- 聚硅酸乙酯 6:398
- 聚硅酮 8:943
 - 用作织物有机硅涂层整理剂 4:251
- 聚硅烷 6:409;17:11
- 聚硅氧烷 8:943;12:182;17:2
 - 以超临界萃取分离 2:334
 - 用以制密封材料 8:343
 - 用以制有机单体渗透性防水材料 8:350
 - 用作防冻液的消泡剂 4:198
 - 用作抗水材料 4:210
 - 用作抗水(油)整理剂 4:212
 - 用作控释给药系统的骨架材料 10:15
 - 用作皮革工业抗水剂 4:219
 - 用作润滑脂的拉丝性增强剂 13:793
 - 用作造纸工业的表面上胶料 4:218
 - 在苯乙烯树脂加工中用作脱模剂 1:503
 - 在石油工业中用作消泡剂 17:1046
 - 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
 - 作为造纸用柔软剂 19:878
 - 作为纸张隔离剂 19:889
- 聚硅氧烷(硅油) 8:957
 - 用作消泡剂 17:1041
- 聚硅氧烷环氧树脂
 - 用作封装材料 3:492
- 聚硅氧烷-聚氧化烯烃
 - 用作聚氨酯泡沫塑料的泡沫稳定剂 8:905
- 聚硅氧烷类 8:943
 - 作为侧链液晶高分子的主链 18:686
- 聚硅氧烷密封膏
 - 用作建筑材料 15:363
- 聚硅氧烷密封胶 11:717,719
- 聚硅氧烷乳化液
 - 用作消泡剂、脱模剂 14:894
- 聚硅氧烷乳液
 - 用于裁绒地毯背衬 17:1011
- 聚硅氧烷树脂 8:944 见硅树脂
- 聚硅氧烷酸钠(钾)
 - 可用作抗水材料 4:210

- 聚硅氧烷橡胶 8:944 见硅橡胶
 聚硅氧烷液体 8:944 见硅油
 聚癸二酸酐(PSPA)
 用作环氧树脂固化剂 7:581
 聚癸二酸癸二胺纤维 9:471
 聚癸二酸乙二醇 9:585
 聚癸二酰己二胺纤维 9:472 见聚酰胺 610
 聚合度 9:3,24
 聚合反应 5:886;9:1
 聚合方法 9:1
 聚合机理 9:1
 聚合硫酸铁(Ⅲ) 16:193
 用作水处理的混凝剂 15:49,50
 聚合铝
 用作水处理的混凝剂 15:13
 聚合氯化铝
 用作混凝剂 13:715
 用作水处理的混凝剂 15:49,50
 作为合成聚电解质 8:936
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 聚合酶 7:716
 E. Coil RNA 聚合酶 2:902
 DNA 聚合酶 7:718
 RNA 聚合酶 7:718
 聚合酶链式反应 14:312
 聚合生漆 14:277
 聚合铁
 用作水处理的混凝剂 15:13
 聚合物 9:1,23
 DMON 聚合物 9:208
 聚合物测试 9:55
 聚合物的电性能 3:355;9:36;17:735
 聚合物的分子链结构 9:26
 聚合物的分子量测定 9:57
 聚合物的核磁共振分析 9:63
 聚合物的力学性能 9:33;17:723
 聚合物的粘均分子量 9:59
 聚合物的平均分子量 9:57
 聚合物的燃烧试验 9:56
 聚合物的热分析 9:65
 聚合物的热稳定性 3:366
 聚合物的热性能 9:38
 聚合物的溶解性试验 9:56
 聚合物的色谱分析 9:59
 聚合物的数均分子量 9:57
 聚合物的酸碱性试验 9:56
 聚合物的显色试验 9:57
 聚合物的元素定性分析 9:56
 聚合物的质谱分析 9:64
 聚合物的重均分子量 9:58
 聚合物电解质燃料电池 3:231
 聚合物多元醇
 用以制取聚氨酯 8:904
 聚合物分子量 9:27
 聚合物共混物 9:71,72
 聚合物共混物的流变性能 9:80
 聚合物共混物的相态结构 9:77
 聚合物共混物性能 9:84
 聚合物合金 9:72
 聚合物互穿网络 9:72
 聚合物混凝土 15:87
 聚合物挤压法非织造布 4:368
 聚合物胶乳 8:492
 聚合物浸渍混凝土 15:87
 聚合物老化性能 9:66
 聚合物锂离子电池 3:197
 聚合物膜
 用作过滤介质 18:640
 聚合物取代基烷芳基磺酸钠盐 4:501 见 Dar-
 van. No. 3
 聚合物热稳定性 9:66
 聚合物试样的制备 9:55
 聚合物水泥地面涂料 16:549
 聚合物水泥混凝土 15:87
 聚合物型脱模剂 16:626
 聚合物液晶 9:31
 聚合型成色剂 14:107 见 L 成色剂
 聚合用助剂 9:95
 聚合增塑剂
 用于 PVC 的增塑 9:132
 聚环三硼氮
 用以制硼氮陶瓷的母体 17:13
 聚环戊烯
 用作离聚体的基体主链 10:241
 聚环辛二烯
 由环辛二烯开环聚合而成 7:504
 聚环氧乙烷 9:165;15:257 见聚氧化乙烯
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 用作偏氯乙烯乳液聚合的引发剂 12:794
 聚黄烷衍生物
 作为造纸用除臭剂 19:876
 聚肌胞 5:367 见聚胞嘧啶核苷酸
 用作干扰素诱导剂 9:626
 聚肌胞核苷 11:747

- 聚集态结构 17:419
- 聚己二酸乙二酯的碱金属盐复合物
作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚己二酰己二胺 9:24,423 见聚酰胺 66
- 聚己内酰胺(尼龙6) 9:418 见聚酰胺 6
用于制作人工皮肤 13:609
由己内酰胺开环聚合而成 7:879
- 聚ε-己内酯
用以制取聚氨酯 8:904
- 聚甲基苯基硅烷
用作碳化硅产品的粘合剂 6:410
- 聚甲基苯基硅氧烷 12:182
用作原油消泡剂 19:51
- 聚甲基苯基乙烯基硅氧烷
用作制取加成固化硅树脂的原料 8:978
- 聚甲基苯乙烯
用作遥爪酸基低聚物 10:260
- 聚α-甲基苯乙烯 [25014-31-7] 1:501
可发生光降解反应 5:481
在SAN树脂生产中用作改性剂 1:527
- 聚甲基丙烯酸 15:90,101
用作干扰素诱生剂 5:367
用作阻垢剂 8:937
作为合成聚电解质 8:936
- 聚甲基丙烯酸铵
用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
- 聚甲基丙烯酸的碱金属盐
作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚甲基丙烯酸丁酯 8:192
用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 聚甲基内烯酸甲酯(DMMA) 8:192
其中空纤维膜用于制备血液透析器 19:944
以甲醇为原料 8:168
以离子注入提高导电性 10:296
用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
用以制电子束抗蚀剂 3:477
用于透析膜的材料 3:377;13:600,610
用作电绝缘材料 3:377
用作光盘衬底材料 6:255
用作膜材料 9:24;11:831
用作膜片材料 15:243,252,253
用作塑料牙 18:278
用作塑料义齿基托材料 18:277
用作有机光导感光体的原料 8:883
用作制取白蛋白微球的原料 18:599
- 聚甲基丙烯酸钠
用作水溶性悬浮剂 8:202
作为锅炉水中添加的有机聚合物 15:43
- 聚甲基丙烯酸羟乙酯(PHEMA)
用于制作人工皮肤 13:609
- 聚甲基丙烯酸烷基酯
用作有机光纤材料 3:793
- 聚甲基丙烯酸酯 8:192
用作柴油使用中的降凝剂 2:253
用作润滑脂的拉丝性增强剂 13:793
由甲基丙烯酸酯制造 8:188
作为降凝剂 13:798
- 聚甲基丙烯酸酯类 8:192
用以生产光分解型感光高分子 5:481
- 聚甲基丁烯纤维 9:395
- 聚甲基谷氨酸(PMG)
用以生产固定化酶 11:502
- 聚-γ-甲基-L-谷氨酸
用作人造革的原料 1:74
- 聚甲基三氟内基硅氧烷 12:182
- 聚甲基戊烯(TPX)
用于钢丝编织软管材质 17:915
用作膜片材料 15:252,253
- 聚-3-甲基-1-戊烯
α-烯烃均聚 5:608
- 聚4-甲基-1-戊烯(PMP) [24979-98-4] 9:310,382
丙烯二聚物 11:830
用以制备中空纤维膜 19:945
由α-烯烃均聚 5:608
- 聚甲基戊烯纤维 9:395
- 聚(N-甲基乙烯吡啶)氯化物
作为导电涂料组分 19:889
- 聚甲基乙烯基硅氧烷 12:182
用作牙科印模材料 18:274
- 聚甲基乙烯纤维 9:395
- 聚甲基异丙烯基甲酮及其共聚物
发生光降解反应 5:481
- 聚甲醛 5:9;2;9;25;15;326
以甲缩醛为原料 8:245
以三噁烷为原料 8:244
用作电绝缘材料 3:378
用作工业防腐剂 5:952
用作消毒剂 14:864
- 聚甲醛类高分子
发生光降解反应 5:481
- 聚甲醛树脂 [9002-81-7] 9:103
以甲醛为原料 8:241
- 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维 17:254
由间苯二甲酰氯和间苯二胺缩聚而成 4:151,163,

- 183
- 聚间甲基苯乙烯 [25037-62-1] 1:501
- 聚(2-间甲基-6-苯基-1,4-苯醚) 9:146
- 聚间碳硼亚烷基硅氧烷 12:184
- 聚间亚苯基联苯并咪唑 12:177
- 聚2,5-降冰片二烯 9:207
- 聚降冰片烯橡胶
由2-降冰片烯聚合而成 9:201
- 聚焦 19:1150
- 聚焦物镜 6:252
- 聚焦型集热器 15:422
- 聚酒石酸甘油酯
白酒石酸与甘油反应生成 9:571
- 聚喹啉(PQ) 9:507
作为耐热聚合物 12:152
- 聚喹啉二酮纤维(ATF-2000) 17:255
- 聚赖氨酸-海藻酸微囊
用于动物细胞固定化 11:508
- 聚联苯硫醚 5:915
- 聚两性电解质 15:90,102 见两性聚合物
- 聚邻苯二甲酸二烯丙酯
用作连接器绝缘材料 3:401
- 聚邻甲基苯乙烯 [25087-21-2] 1:501
- 聚磷腈(PNF) 10:438;17:4
- 聚磷酸 10:566
用于萃取鱼肉制取浓缩鱼蛋白 4:337
在聚苯并咪唑生产中用作溶剂 9:506
- 聚磷酸铵(APP) [68333-79-9] 19:1057
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 聚磷酸铝
用作防锈颜料 18:441
- 聚磷酸盐
用作缓蚀剂 7:620;15:36
- 聚磷酸酯
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 聚磷酸胺
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 聚磷(磷)腈 12:184
- 聚硫 17:13
- 聚硫胺
用作混凝剂 15:51
- 聚硫氮
用作超导体聚合物 17:10
- 聚硫化氮(NS)_x [56422-03-8] 10:761
- 聚硫化物
用以制密封材料 8:343
- 聚硫化乙交酯
由二硫化乙交酯开环转移酯化聚合而成 9:2
由巯基乙酸自酯化聚合而成 9:2
- 聚硫胶乳 17:643
用于聚硫偏丙胶乳涂料 17:1010
- 聚硫醚砜-聚苯硫醚
用作工程塑料 5:913
- 聚硫密封膏
作为建筑材料 15:363,364
- 聚硫偏丙胶乳耐油涂料 17:1010
- 聚硫推进剂 16:607
- 聚硫橡胶 17:642
- 聚硫辛酸钠
用作放射防护剂 4:281
- 聚六亚甲基双胍盐酸盐
用作杀菌剂 17:1032
- 聚氯丙烯
由氯丙烯聚合生成 17:137
- 聚氯代对二甲苯 3:901
- ω-聚氯丁二烯
用紫外线照射氯丁二烯而成 17:559
- 聚氯化铝 10:959
以含铝原料与盐酸反应而成 11:186
作为造纸上下水絮凝剂 19:873
- 聚氯乙烯(PVC) 9:24;15:317;18:889
以过氧化物作催化剂 2:763
以离子注入提高导电性 10:296
用以制沉析纤维 6:914
用以制导电聚合物 3:57
用以制电池壳 3:215
用以制电解槽隔膜 3:303
用以制防水片材 8:334
用以制胶粘剂 8:396
用以制聚氯乙烯胶泥 8:342
用以制密封材料 8:343
用于金属复合镀时的分散剂 8:655
用于军用烟火中作焰色增强剂 18:377
用于食品包装 14:770
用于制包装袋 1:264
用作磁带带基材料 2:602
用作电绝缘材料 3:377,383
用作电线电缆的绝缘材料 3:452
用作电线电缆护层的材料 3:461
用作防水材料 4:210
用作非均相膜电极的载体 10:272
用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
用作静电复印显影剂的原料 8:888
用作聚氯乙烯塑料皮(聚氯乙烯无基人造革) 4:

- 226
- 用作控释给药系统的骨架材料 10:15
- 用作膜材料 11:834
- 用作人造革 4:222
- 用作水泥砂浆防水剂 8:350
- 用作塑料容器 13:725
- 用作药物半渗透膜包衣材料 10:17
- 用作织物涂层剂 16:476
- 用作织物涂层整理剂 4:251
- 在印刷中用于表面加工 18:1045;19:399
- 作为纸张憎水剂 19:882;890
- 聚氯乙烯-丙烯腈 9:24
- 聚氯乙烯波形板 15:357
- 聚氯乙烯-醋酸乙烯 9:24
- 聚氯乙烯的增塑 19:408
- 聚氯乙烯改性剂
 - 以 MMA 为原料 8:189
- 聚氯乙烯共混改性 9:90
- 聚氯乙烯共聚物
 - 用于非织造布 4:361
- 聚氯乙烯加工润滑剂 16:623
- 聚氯乙烯胶泥 11:726
 - 作为塑料建筑材料 15:364
- 聚氯乙烯胶乳
 - 作为纸张浸渍用胶粘剂 19:882;890
- 聚氯乙烯类 TPE 17:600
- 聚氯乙烯密封胶 11:717;726
- 聚氯乙烯泡沫人造革
 - 用于制作服装、手套、家具及座垫 4:223
- 聚氯乙烯(PVC)泡沫塑料 12:513;514;524
- 聚氯乙烯墙板 15:357
- 聚氯乙烯乳液
 - 用于胶乳配合 8:455
 - 作为纸张浸渍胶粘剂 19:882
- 聚氯乙烯树脂 9:24
 - 用作块状塑料地板的原料 15:356
 - 用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678
- 聚氯乙烯塑溶胶推进剂 16:608
- 聚氯乙烯纤维 17:234
- 聚氯乙烯装饰贴面板 15:357
- 聚马来酸
 - 用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680
 - 作为合成聚电解质 8:936
 - 作为水处理的阻垢剂 15:53;54
- 聚马来酸的碱金属盐
 - 作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚马来酸酐 15:90;102
 - 用于涂料工业 8:939
 - 用作阻垢剂 8:937
- 聚醚 9:145
 - 用于混合炸药中作粘结剂 19:492
 - 由丙烯腈与乙二醇反应生成 1:809
 - 由环氧化合物聚合生成 7:537
- 聚醚多元胺
 - 用以制取聚氨酯 8:904
- 聚醚多元醇 8:904
 - 用以生产聚氨酯甲酸酯泡沫塑料 7:529
 - 用作浇注型聚氨酯的基本材料 17:945
- 聚醚二醇
 - 作为聚氨酯弹性纤维的基本原料 15:594
- 聚醚二元醇 3:1022
- 聚醚砜 [25667-42-9] 6:774;9:25
 - 用作纤维增强复合材料基体 5:227
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 - 作为工程塑料 5:912;916
- Victrex 聚醚砜 [25667-42-9] 6:762
- 聚醚砜 004 6:762
- 聚醚砜 200P 12:170
- 聚醚砜树脂 6:774
 - 用作电绝缘材料 3:375
- 聚醚改性硅油
 - 用作泡沫材料的匀泡剂 8:965
 - 由烷氧基硅油与羟基封端聚醚制取 8:962
- 聚醚腈
 - 用作工程塑料 5:913
- 聚醚聚氨酯推进剂 16:609
 - 经硝酸酯增塑 16:610
- 聚醚聚甲醛缩二甲醇
 - 用作胶乳配合中的热敏剂 8:462
- 聚醚聚硫醚乳化剂 S
 - 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
- 聚醚类衍生物
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 聚醚硫醚
 - 用于胶乳胶管的热敏剂 17:1006
- 聚醚醚酮(PEEK) [31694-16-3] 9:25;156
 - 用以超纯水制备系统管路 3:511
 - 用作纤维增强复合材料基体 5:227
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 - 作为工程塑料 5:912;914
 - 作为耐热聚合物 12:171
- 聚醚醚酮酮(PEKK) [60015-03-4] 9:156
 - 作为耐热聚合物 12:171
- 聚醚醚酮纤维

- 用于增强塑料 2:217
- 聚醚三元醇 5:469;7:529
 - 由环氧丙烷与甘油、三羟甲基丙烷等反应生成 7:518
- 聚醚、碳酸酯共聚物
 - 用作透析膜的材料 13:596
- 聚醚酮(PEK) [273870-27-4] 5:913;9:156
- 聚醚酮醚酮醚(PEKEKK) [60015-05-6] 5:913;9:156
 - 作为耐热聚合物 12:171
- 聚醚酮酮(PEKK) [74970-25-5] 9:156
 - 作为耐热聚合物 12:171
- 聚醚酮纤维
 - 用于增强塑料 2:217
- 聚醚酰亚胺 5:918;9:25;12:173,174
 - 用作膜片材料 15:250,251
- 聚醚橡胶 17:605
 - 用作牙科印模材料 18:275
- 聚醚型化合物
 - 由二聚酸与环氧乙烷反应生成 3:914
- 聚醚型季铵羧酸内盐
 - 用作抗静电剂 9:678
- 聚醚型聚氨酯
 - 用于人工心脏辅助泵 17:971
- 聚醚型抗静电剂 9:676
- 聚醚亚胺(PEI) [61128-24-3] 9:492
 - 作为工程塑料 5:912
- 聚醚酯型弹性纤维 15:605
- 聚咪唑吡咯酮 9:513
- 聚苯并噁唑(PBO)
 - 作为耐热聚合物 12:153
- 聚苯二甲酸乙二醇酯(PEN) 19:1103
- 聚 2,6-苯二甲酸乙二醇酯 5:912,916
- 聚苯二甲酸乙二酯 9:561
- 聚脲
 - 用作稠化剂 13:792
 - 用作改性聚醚的分散相 9:179
- 聚哌嗪酰胺(PIPF)
 - 用作反渗透膜材料 11:828
- 聚硼氮
 - 由硼砂和氯化铵生成 17:13
- 聚偏二氟乙烯(PVDF) 12:180
 - 用于食品包装 14:770
 - 用作包装纸的防水材料 4:217
 - 用作塑料瓶 1:266
- 聚偏二氯乙烯(PVDC)
 - 用作阻透聚合物 19:1090
- 聚偏二氯乙烯乳液 8:441
- 聚偏二氯乙烯纤维 17:524
- 聚偏氟乙烯(PVDF) 9:254
 - 用于制微孔性中空纤维膜 9:254;19:944
 - 用作膜材料 11:831
 - 用作膜片材料 15:248,249,256
 - 用作压电材料 11:800
 - 由偏氟乙烯均聚而成 5:114
- 聚偏氟乙烯膜
 - 用作超滤膜 11:874
- 聚偏磷酸
 - 作为合成聚电解质 8:936
- 聚偏磷酸铵 [13446-46-3] 10:531
- 聚偏磷酸钾 [7790-53-6] 10:531
- 聚偏磷酸铝 [13776-88-0] 10:532
- 聚偏磷酸钠 [10361-03-2] 10:530
- 聚偏氯乙烯
 - 作为纸张憎水剂 19:882,890
- 聚偏氯乙烯胶乳
 - 作为纸张涂料用胶粘剂 19:882,885
- 聚葡萄糖 14:883
- 聚(2-羟丙基-1,1-*N*-二甲基氯化铵)
 - 用作凝剂 15:51
- 聚(2-羟丙基-*N*-甲基氯化铵)
 - 用作凝剂 15:51
- 聚羧砜醚 [32027-70-6] 6:762,783
- 聚羧砜醚树脂 6:783
- 聚(3-羟基丁酯)
 - 用作生物降解塑料 15:273
- 聚 α -羟基乙酸 15:271
- 聚(*N*- β -羟乙基-2,2,6,6-四甲基-4-羟基哌啶基琥珀酸酯 [76633-20-0]
 - 用作光稳定剂 6:287
- 聚全氟醚油
 - 用作润滑油 13:785
- 聚全氟乙丙烯
 - 用作膜片材料 15:246,247,256
- 聚全氟乙丙烯(FEP)
 - 由六氟丙烯与四氟乙烯共聚而成 5:113;9:232
- 聚炔类
 - 用以制导电聚合物 3:49
- 聚壬二酸酐(PAPA)
 - 用作环氧树脂固化剂 7:581
- 聚乳酸 15:271
- 聚乳酸微球 18:600
- 聚噻二唑
 - 由胍与对苯二甲酸间苯二甲酸共聚制取 8:847
 - 由聚酰胺脱水制取 8:847

- 聚噻吩 14:293
用以制导电聚合物 3:53,55
用以制电池正极 3:197
- 聚噻唑
作为耐热聚合物 12:152
- 聚三氟氯乙烯(PTFCE) 9:215,243
用以制沉析纤维 6:914
用作电绝缘材料 3:377
用作膜材料 11:831
用作膜片材料 12:180;15:246,247,256
- 聚三氟氯乙烯塑料合金 9:246
- 聚(三氟乙氧基,八氟戊氧基取代)磷脂聚合物 [57579-81-4] 17:664
- 聚(三氟乙氧基,七氟丁氧基取代)磷脂聚合物 [37002-15-6] 17:664
- 聚2,4,6-三甲基苯乙烯 [27736-35-0] 1:501
- 聚三碳基[(η^6 -苯基)甲基丙烯酸酯]铬 [33338-60-2] 8:706
- 聚三唑
作为耐热聚合物 12:152
- 聚山梨酸酯 20
用作食品乳化剂 14:875
- 聚山梨酸酯 40
用作食品乳化剂 14:875
- 聚山梨酸酯 60
用作食品乳化剂 14:875
- 聚山梨酸酯 65
用作食品乳化剂 14:875
- 聚山梨酸酯 80
用作食品乳化剂 14:875
- 聚山梨酸酯 85
用作食品乳化剂 14:875
- 聚失水苹果酸酐 15:10 见马来酸酐
- 聚十二烷二酰甲基二(环己烷二胺)纤维 9:472
- 聚式流态化 10:663
- 聚双-苯并咪唑-苯并菲绕线纤维(BBB) 17:255
- 聚双环庚烯 9:199
- 聚 N,N' -双(p,p' -氧代二亚苯基)均苯四酰亚胺
用以制导电聚合物 3:48
- 聚顺丁烯二酸酐 15:102 见马来酸酐
在SAN树脂生产中用作改性剂 1:527
- 聚四氟乙烯(PTFE) 9:24,25,213,215;12:180;17:246 见氟纶
用以提高聚醚砜的耐磨性 6:778
用以提示聚酰胺的耐磨性 9:422
用以制静电复印用热芯辊 8:875
用于金属复合镀时的分散剂 8:655
用作电池隔膜粘合剂 3:232
用作电绝缘材料 3:377,383
用作电线电缆的绝缘材料 3:455
用作缝合线 4:945
用作固体润滑剂 13:787
用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
用作膜材料 11:831
用作膜片材料 15:248,249,256
用作粘涂技术中的填料 8:666
用作气敏电极的透气膜 10:272
用作烧蚀材料 14:25
用作烟火剂中的氧化剂 18:374
用作织物涂层整理剂 4:251
- 聚四氟乙烯包垫片 11:700
- 聚四氟乙烯垫片 11:700
- 聚四氟乙烯多孔膜
用于超纯水制备 3:510
- 聚四氟乙烯密封胶 11:717,726
- 聚四氟乙烯、四氟乙烯与六氟乙烯共聚物(teflon-FEP)
用作高聚物驻极体 11:799
- 聚四氟乙烯纤维 17:254
- 聚四氢呋喃(PTHF)[24979-97-3,26913-43-9] 9:181
- 聚缩醛 9:105 见聚甲醛树脂
由高级烯酮聚合反应生成 17:155
- 聚羧酸乙烯酯
用作防蜡剂 19:37
- 聚碳硅烷
用于制碳化硅纤维 12:147
由聚二甲基硅烷裂解重排生成 12:147
- 聚碳硼硅氧烷 12:184
- 聚碳硼烷-硅氧烷 17:2
- 聚碳酸酯 9:25,283
发生光降解反应 5:481
用以制电池壳 3:215
用于食品包装 14:771
用作超过滤材料 11:869
用作磁带带基材料 2:602
用作电连接器绝缘材料 3:401
用作光盘衬底材料 6:255
用作膜片材料 15:250,251,256
用作塑料瓶 1:263
用作塑料牙 18:278
用作纤维增强复合材料基体 5:227
用作有机光导感光体的原料 8:883
用作增强塑料的粘结剂 2:218
由光气生产 6:268
作为工程塑料 3:912

聚碳酸酯二醇

用以制取聚氨酯 8:904

聚碳酸酯合金 9:298

聚碳酸酯共混改性 9:91

聚碳酸酯树脂

用作电绝缘材料 3:372,383

聚糖 14:312

用作低脂肪低热量食品 8:526

聚天冬氨酸苄酯

作为可形成胆甾型液晶的高分子 18:694

聚萜烯类树脂

用作增粘剂 17:885

聚酮

由乙烯酮聚合反应生成 17:155

聚烷基取代磷腈

由聚二氯磷腈与苯基锂合成 17:8

聚烷氧基取代磷腈

以双 β -萘酚取代聚磷腈而成 17:7

聚稳定丁腈胶

用于耐老化制品 17:554

聚戊烯纤维 9:395

聚硒 17:13

聚烯烃 9:309,407;15:320

用以对聚硅氧烷进行改性 8:970

用以制复合导电纤维 3:792

聚 α -烯烃

用作原油减阻剂 19:52

聚烯烃多胺

用于配制汽油的清静分散剂 12:898

聚烯烃共混改性 9:88

聚烯烃合成浆 6:915

聚 α -烯烃合成油由 α -烯烃聚合而成 13:777

聚烯烃蜡

用作润滑剂 16:623

聚烯烃类 17:578,591

聚烯烃类分离膜 11:829

聚烯烃树脂 9:310

聚烯烃塑料 9:310

聚烯烃弹性体 9:310

聚烯烃纤维 9:393

聚烯烃用润滑剂 16:624

聚酰胺(PA) 9:407

用以对聚硅氧烷进行改性 8:970

用以制沉析纤维 6:914

用以制复合导电纤维 3:792

用以制胶粘剂 8:396

用以制热熔胶 8:397

用于混合炸药中作粘结剂 19:492

用于食品包装 14:771

用作薄层色谱的吸附剂 4:744

用作磁带粘合剂 2:604

用作电绝缘材料 3:378

用作电连接器绝缘材料 3:401

用作电线电缆护层的材料 3:462

用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523

用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:499

用作环氧树脂的固化剂 7:580

用作静电复印显影剂的原料 8:888

用作液晶彩色显示中的滤光膜片基材料 6:14

用作增强塑料的粘结剂 2:218

由二元酸与二元胺双酰氯化反应制得 9:418

作为耐热聚合物 12:153

作为纸张热熔涂料 19:887

作用甲苯阻透性基材用于多层结构包装制品 19:

1097

聚酰胺 MXD6 9:409,428;19:1101

聚酰胺 RIM 9:409,430

聚酰胺 6 [25038-54-4] 9:408

用作非织造布的原料 4:349

用作膜片材料 15:2248,249,256

作为工程塑料 5:912

聚酰胺 6T

用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420

聚酰胺 11 [25035-04-5] 9:408,409,430

用作膜片材料 15:248,249

聚酰胺 12 [24937-16-4]

用作膜片材料 15:248,249

聚酰胺 22

用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420

聚酰胺 46 9:409,429

聚酰胺 66 [32131-17-2] 9:409 见尼龙 66

用作非织造布的原料 4:349

制备的中空纤维膜用于苦咸水淡化 19:943

作为工程塑料 5:912

聚酰胺 610 9:409,425

聚酰胺 1010 9:409,430

聚酰胺 1212

用作工程塑料 5:913

聚酰胺/苯乙烯系聚合物合金 9:441

聚酰胺长丝 9:461

聚酰胺-6 单向拉伸

用作膜片材料 15:248,249,256

聚酰胺-多胺-环氧氯丙烷树脂

- 作为造纸浆内施胶剂 19:864
- 聚酰胺共混改性 9:92
- 聚酰胺-甲醛树脂
 - 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 聚酰胺/聚苯醚合金 9:441
- 聚酰胺-聚脲树脂
 - 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 聚酰胺/聚烯烃合金 9:440
- 聚酰胺/聚酰胺系合金 9:442
- 聚酰胺/聚酯系合金 9:442
- 聚酰胺类热塑性弹性体 17:577,599
- 聚酰胺尼龙 69
 - 由壬二酸与己二胺缩聚生成 3:1054
- 聚酰胺尼龙 612
 - 用十二烷二酸与己二胺制取 3:1059
- 聚酰胺热熔密封胶 11:717,727
- 聚酰胺渗透膜
 - 用于制备超纯 H_2O_2 6:648
- 聚酰胺树脂 9:407
 - 以脂肪族二元胺或多元胺为原料 19:712
 - 用于胶布制品覆层材料 17:949
 - 用于制作感光树脂版 18:1037
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- 聚酰胺树脂改性醇酸树脂 2:594
- 聚酰胺-6 双向拉伸
 - 用作膜片材料 15:248,249,256
- 聚酰胺塑料
 - 由己内酰胺制造 7:832
- 聚酰胺酸(PAAS)
 - 合成聚酰亚胺的中间产物 12:173
- 聚酰胺弹性体 9:409,438
- 聚酰胺系高分子合金 9:425,439
- 聚酰胺纤维 9:435,468
 - 用作缝合线 4:947
- 聚酰胺 4 纤维 9:471
- 聚酰胺 6 纤维 9:456
 - 由己内酰胺制造 7:892
- 聚酰胺 6T 纤维 9:471
- 聚酰胺 7 纤维 9:471
- 聚酰胺 8 纤维 9:471
- 聚酰胺 9 纤维 9:471
- 聚酰胺 11 纤维 9:471
- 聚酰胺 12 纤维 9:471
- 聚酰胺 46 纤维 9:471
- 聚酰胺 66 纤维 9:456
- 聚酰胺 610 纤维 9:471
- 聚酰胺 612 纤维 9:471
- 聚酰胺 1010 纤维 9:471
- 聚酰胺纤维高速纺丝 9:463
- 聚酰胺纤维用反应染料 4:121
- 聚酰胺酰亚胺 [42955 03-3] 9:25,496;12:174
 - 作为工程塑料 5:912,918
- 聚酰胺-酰亚胺类聚合物
 - 由 4,4'-二亚苯基甲烷二异氰酸酯与偏苯三甲酸酐制取 4:190
 - 由邻苯二甲酸酐 4-甲酰氯与 4,4'-二氨基亚苯基甲烷制取 4:190
- 聚酰胺-酰亚胺纤维 17:255
- 聚酰胺亚胺(PAI) 9:496
- 聚酰肼
 - 由肼与二元酸生成 8:847
- 聚酰亚胺(PI) 9:25,475;11:798
 - 以离子注入提高导电率 10:296
 - 用以制耐热胶粘剂 8:400
 - 用于石油工业 8:938
 - 用于制造膜材料 4:101
 - 用作磁带带基材料 2:602
 - 用作电连接器绝缘材料 3:401
 - 用作电线电缆的绝缘材料 3:456
 - 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
 - 用作膜片材料 15:252,253,256
 - 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 - 作为耐热聚合物 12:152,153
 - 作为制成泡沫塑料的原料 15:348
 - 作为自润滑耐磨损材料 13:788
- PMR 聚酰亚胺
 - 以内亚甲基四氢化邻苯二甲酰亚胺封端 12:175
- 聚酰亚胺 2080 12:174
- 聚酰亚胺矾
 - 用作工程塑料 5:913
- 聚酰亚胺合成浆 6:925
- 聚酰亚胺膜 18:672
 - 用于反渗透过程 4:101
 - 用作超滤膜 11:874
 - 用作分离膜 11:829
- 聚酰亚胺泡沫塑料 12:515
- 聚酰亚胺树脂
 - 从均苯二酸二酐生产 1:371
 - 用作电绝缘材料 3:375,383
 - 用作纤维增强复合材料基体 5:228
- 聚酰亚胺纤维 17:255
- 聚酰亚胺中空纤维分离膜
 - 用于气体分离 19:945
- 聚腺尿核苷 11:747

- 聚亚氨基铝烷 17:531
- 聚亚苯基噁二唑 9:512
- 聚亚苯基噁二唑纤维(PODZ) 17:255
- 聚亚芳基硅氧烷 17:12
- 聚亚烷基醚合成油 13:781
- 聚亚乙基亚胺
 用作凝胶剂 15:51
- 聚亚乙基(乙叉)降冰片烯橡胶 17:671
- 聚氧丙基甘油醚
 用作工业发酵过程中的消泡剂 4:50
- 聚氧丙烯甘油醚
 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
- 聚氧丙烯醚
 由山梨醇与环氧丙烷反应生成 3:773
- 聚氧丙烯氧化乙烯甘油醚
 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
- 聚氧丙烯硬脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧丙烯月桂醚
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧硅烷
 用作造纸工业的内部上胶料 4:217
- 聚氧化丙烯
 作为光活性高聚物 11:799
- 聚氧化亚甲基 9:105 见聚甲醛树脂
- 聚氧化乙烯
 用作合成树脂 15:90,102
 用作凝胶型剂 15:51,52
- 聚氧化乙烯(PEO) [25322-68-3] 9:165
- 聚氧失水山梨醇单硬脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧失水山梨醇单油脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧失水山梨醇三硬脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧失水山梨醇三油脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧烷撑二醇缩水甘油醚 [16096-30-3] 7:570
- 聚氧亚甲基二醇 8:224
- 聚氧乙基化蓖麻油
 用作涂料乳化剂 1:655
- 聚氧乙烯
 用作流动性能改进剂 11:763
 作为造纸用纤维分散剂 19:875
- 聚氧乙基蓖麻油
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧乙烯非离子型表面活性剂
 用作卤化银乳剂的表面活性剂 13:698
- 聚氧乙烯(20)甘油单硬脂酸酯 [53195-79-2]
 用作乳化剂 9:103
- 聚氧乙烯聚氧丙醇胺醚
 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
- 聚氧乙烯聚氧丙烯丙二醇醚
 用作油田酸化中的防乳化剂 19:46
 用作原油消泡剂 19:50
- 聚氧乙烯聚氧丙烯甘油醚
 用作原油消泡剂 19:51
- 聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚
 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
- 聚氧乙烯聚氧丙烯嵌段共聚物
 用作消泡剂 17:1042
- 聚氧乙烯聚氧丙烯嵌段聚醚
 用作表面活性剂 1:705
- 聚氧乙烯聚氧丙烯性油醚硬脂酸酯
 用作原油消泡剂 19:51
- 聚氧乙烯醚
 用作集束剂的表面活性剂 13:708
 用作乳化剂 9:102
- 聚氧乙烯(30)壬基酚醚 [9016-45-9]
 用作乳化剂 9:103
- 聚氧乙烯失水山梨醇单月桂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 聚氧乙烯失水山梨醇单棕榈酸酯
 常用表面活性剂 13:699
- 聚氧乙烯(4)十二烷基醇醚 [9002-92-0]
 用作乳化剂 9:103
- 聚氧乙烯松香胺
 用作油田污水处理的缓蚀剂 19:56
- 聚氧乙烯烷基胺
 用作颜料分散剂 4:506
- 聚氧乙烯烷基苯基醚
 用作卤化乳剂的表面活性剂 14:82
 作为废纸脱墨剂组分 19:862
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 聚氧乙烯烷基醇醚
 用作钻井液乳化剂 19:22,26
- 聚氧乙烯烷基醇醚硫酸酯钠盐
 用作钻井液乳化剂 19:22
- 聚氧乙烯烷基酚醚
 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
 用作钻井液乳化剂 19:22
- 聚氧乙烯烷基酚醚顺酐加成物钠盐
 在丙烯酸系乳液聚合物中用作乳化剂 1:876
- 聚氧乙烯烷基醚

- 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
- 用作化妆品分散剂 4:508
- 用作颜料分散剂 4:506
- 聚氧乙烯烷基酰胺
 - 由脂肪族酰胺与环氧乙烷反应生成 19:721
- 聚氧乙烯烷基酯
 - 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
 - 作为废纸脱墨剂组分 19:862
- 聚氧乙烯酰胺
 - 用作油田污水处理的缓蚀剂 19:56
- 聚氧乙烯衍生物
 - 用作尼龙纤维抗静电剂 4:250
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 聚氧乙烯氧丙烯甘油
 - 用作工业发酵过程中的消泡剂 4:50
- 聚氧乙烯(4)硬脂酸 [9004-99-3]
 - 促进显影增感 14:84
 - 用作乳化剂 9:103
- 聚氧乙烯脂肪胺
 - 用作抗静电剂、乳化剂 1:706
- 聚氧乙烯脂肪酸酯
 - 用作表面活性剂 13:698
 - 用作乳化剂、抗静电剂 1:703,709
 - 作为消泡用的乳化剂 17:1041
- 聚氧乙烯酯
 - 用作集束剂的表面活性剂 13:708
- 聚一氟化二碳 [71183-38-5] 5:45
- 聚一氟化碳 [11113-63-6] 5:45
- 聚乙醇酸纤维
 - 用作缝合线 4:913
- 聚乙二醇(PEG) 9:165;15:90,102;18:753 见缩乙二醇
 - 用于超临界液相色谱分析 2:337
 - 用于义齿稳定材料中 18:299
 - 用于制作人工皮肤 13:609
 - 用作表面活性剂驱的牺牲剂 19:28
 - 用作冰冻调节剂 4:204
 - 用作涤纶纤维抗静电剂 4:250
 - 用作防冻液的消泡剂 4:198
 - 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 - 用作皮革涂饰的增塑剂 12:722
 - 用作热敏剂 17:1006
 - 用作水溶性致孔剂 10:16
 - 用作显影促进剂 14:114
 - 用作相转移催化剂 17:407
 - 用作压缩机润滑剂 13:770
 - 用作制 Mater Bi 的增塑剂 15:276
 - 由环氧乙烷和乙二醇缩合生成 18:764
 - 作为造纸用消泡剂 19:874
- 聚乙二醇 400
 - 在丙醇色谱分析中用作固定液 1:742
- 聚乙二醇 460
 - 用作注射剂(药物)的溶剂 18:591
- 聚乙二醇胺
 - 用作生产氯化聚乙烯的乳化剂 17:518
- 聚乙二醇单油酸酯
 - 用作抗静电剂 1:709
- 聚乙二醇的碱金属盐复合物
 - 作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚乙二醇(200)二苯甲酸酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 聚乙二醇(600)二苯甲酸酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:428
- 聚乙二醇二丙烯酸酯
 - 用作感光高分子 5:478
- 聚乙二醇二甲基丙烯酸酯
 - 用作感光高分子 5:478
- 聚乙二醇二甲醚
 - 用于脱硫 6:856
 - 由环氧乙烷与二甲醚反应生成 7:598
- 聚乙二醇二甲醚法
 - 用于吸收 H₂S 10:797
- 聚乙二醇二(2-乙基己酸)酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:429
- 聚乙二醇甲基异丙醚
 - 用于脱硫 6:857
- 聚乙二醇类
 - 用作滴丸剂的水溶性基质 18:596
 - 用作栓剂的水溶性基质 18:594
- 聚乙二醇醚
 - 作为造纸用脱缸剂 19:876
- 聚乙二醇-水混合物
 - 在芳烃萃取中用作溶剂 2:827
- 聚乙二醇烷基胺
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 聚乙二醇脂肪酸酯
 - 用作聚酰胺、聚酯纤维抗静电剂 9:680
- 聚乙二醇酯
 - 由脂肪酸与环氧乙烷反应生成 5:652
- 聚乙基 α -烯烃
 - 用作原油减阻剂 19:52
- 聚乙交酯 15:271 见聚 α -羟基乙酸
- 聚乙内酰胺
 - 用于制备半透膜和线缆包皮 18:783

聚乙烯

以超声空化作用进行粉碎 2:345

聚乙炔

用以制导电聚合物 3:50

用以制电池正极 3:197

用作半导体材料 1:251

用作导电高聚物 11:800

用作导电聚合物 18:845

由乙炔聚合生成 18:845

聚乙炔基二茂铁 [33410-56-9] 8:706

聚乙酸乙烯酯 [9003-20-7] 19:399,442

用作非银盐感光材料的组分 14:88

与丁酸反应生成聚丁酸乙烯酯 19:856

聚乙烯(PE) 9:24,313;15:317;19:1105

用以提示聚酰胺的耐磨性 9:422

用以制沉析纤维 6:914

用以制导电聚合物 3:50,57

用以制电解槽隔膜 3:303

用以制电池隔膜 3:187,196

用以制胶粘剂 8:398

用以制注射剂容器 18:591

用于食品包装 14:769

用于义齿稳定材料中 18:299

用于制包装袋 1:264

用作超过滤材料 11:869

用作电绝缘材料 3:376,383

用作电线电缆的绝缘材料 3:454,456

用作电线电缆护层的材料 3:460,462

用作防水材料 4:210

用作缝合线 4:945

用作管材 6:147

用作接受转移静电像的材料 8:866

用作聚烯烃泡沫人造革 4:223

用作聚乙烯层压纸 4:218

用作控释给药系统的骨架材料 10:15

用作离聚体的基体主链 10:241

用作离子交换膜的骨架 3:430

用作膜材料 11:830

用作粘结磁体的粘结剂 2:685

用作气敏电极的透气膜 10:272

用作溶液性氯磺化聚乙烯的原料 17:624

用作塑料瓶 1:266

用作塑料容器 13:725

用作纤维增强复合材料基体 5:227

用作增强塑料的粘结剂 2:218

由乙烯聚合生成 18:884

在印刷中用于表面加工 18:1045

在制备硬质合金中用作粘结剂组分 18:1102

作为复合纤维的组分 3:795

作为纸张层合用胶粘剂 19:882,892

作为纸张热熔及挤压涂料 19:882,887

作为纸张憎水剂 19:882,890

聚乙烯胺

作为合成聚电解质 8:936

聚乙烯胺盐酸盐 18:897

聚乙烯吡啶

用作磁带粘合剂 2:604

聚乙烯吡咯季铵盐

用于合成聚电解质 8:936

聚乙烯吡咯烷酮(PVP) [9003-39-8] 15:90,103

用磷酸酯、多元醇、酒石酸二丁酯等增塑后制胶粘剂、涂料等 19:442

用于牙科根管充填材料中 18:280

用以改善明胶在感光材料中的性能 14:81

用作表面活性剂驱的牺牲剂 19:28

用作澄清剂 14:882

用作胶片的化学保护层 14:83

用作净化剂 13:738

用作片剂(药物)的薄膜包衣材料 18:597

用作水溶性致孔剂 10:16

用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380

聚-N-乙烯吡咯烷酮

用作油田酸化用添加剂 19:46

聚乙烯吡咯烷酮碘复合物 [25635-41-8]

用作杀菌剂 5:939

聚乙烯-丙烯 9:24

聚乙烯醇(PVA) 9:517;15:99,100,257;18:889

火柴辅助原料 7:710

具有高阻气性 19:1107

用以制沉析纤维 6:914

用以制电池隔膜 3:187

用于混合炸药中作粘结剂 19:492

用于食品包装 14:771

用于制作人工皮肤 13:608

用作处理木材的润湿剂 12:9

用作醋酸乙烯乳液聚合的保护胶体 8:925

用作非银盐感光材料的组分 14:88

用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523

用作合成上浆剂 18:991

用作合成革 Clarino 的粘合剂 4:224

用作胶片的化学保护层 14:83

用作胶乳配合中的分散剂 8:460

用作胶乳凝固剂的载体 8:478

用作聚氯乙烯的分散剂 9:120

- 用作控释给药系统的凝胶骨架 10:16
- 用作口腔修复的分离剂 18:299
- 用作氯丁胶乳中的乳化剂 8:454
- 用作木材阻燃剂的增稠剂 12:9
- 用作水溶性悬浮剂 8:202
- 用作天然胶乳的膏化剂 8:422
- 用作土壤改良剂 4:420
- 用作微囊剂的囊材 18:598
- 用作PVC悬浮聚合的分散剂 9:126
- 用作药物半渗透膜包衣材料 10:17
- 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380
- 用作制取膜剂的材料 18:595
- 由聚醋酸乙烯醇解而得 8:922
- 与丙烯腈共聚 2:346
- 与环氧乙烷反应 8:934
- 与甲酸反应 8:935
- 在热敏材料中用作胶粘剂 6:9
- 在印刷中用于构成感光体系 18:1027
- 作为钛酸酯交联剂 15:576
- 作为纸张表面施胶剂 19:878,882
- 作为纸张层合用胶粘剂 19:882,891
- 作为纸张涂料用胶粘剂 19:882,884
- 作为制备Novon的原料 15:276
- 聚乙烯醇缩华套 17:999
- 聚乙烯醇(1,2-二苯基环丙烯-4-羧酸酯) 5:475
- 聚乙烯醇-聚丙烯酸系树脂
 - 作为高吸水性树脂 19:875
- 聚乙烯醇抗腐蚀手套 17:998
- 聚乙烯醇类
 - 用作膜材料 11:831
- 聚乙烯醇硫酸酯钠盐
 - 用作表面活性剂驱的牺牲剂 19:28
- 聚乙烯醇醛树脂
 - 用于印刷电路 9:540
- 聚乙烯醇溶液
 - 用作金属加工的淬冷介质 8:642
- 聚乙烯醇肉桂酸酯
 - 用作感光剂 5:472;7:832
 - 由聚乙烯醇与肉桂酸酯化生成 5:474
- 聚乙烯醇肉桂酸酯负性光致抗蚀剂 3:475
- 聚乙烯醇缩丁醛[63148-35-2] 9:529
 - 以邻苯二酸二丁酯、磷酸三甲酚酯作增塑剂 19:442
 - 以三甘醇双(2-乙基丁酸)酯作增塑剂 19:442
 - 用以制金属表面涂层 9:539
 - 用以制粉末涂料 9:539
 - 用以制织物涂层 9:539
- 用于静电复印 9:539
- 用作磁带粘合剂 2:604
- 用作磁粉粘合剂 9:540
- 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
- 用作有机光导感光体的原料 8:883
- 由聚乙烯醇缩丁醛化制得 9:521
- 由正丁醛生产 3:616
- 由正丁醛与聚乙烯醇反应生成 3:603
- 作为纸张憎水剂 19:882,890
- 聚乙烯醇缩丁醛清漆
 - 作为纸张透明剂 19:890
- 聚乙烯醇缩甲醛[9003-33-2] 9:529
 - 用以制导线磁漆 9:539
- 用作磁带粘合剂 2:604
- 由聚乙烯醇甲醛化制得 9:521
- 聚乙烯醇缩甲醛泡沫塑料 12:513,526
- 聚乙烯醇缩甲醛纤维 9:545;17:253
- 聚乙烯醇缩甲/乙醛 9:530
- 聚乙烯醇缩醛 9:529,534;18:889
- 聚乙烯醇缩醛胶粘剂 9:540
- 聚乙烯醇缩醛树脂
 - 用作密封胶 9:540
 - 用作热熔胶基料 9:540
 - 作为热致变色玻璃的材料 15:431
- 聚乙烯醇缩乙醛 9:529
- 聚乙烯醇微球 18:600
- 聚乙烯醇纤维 9:545;17:246
 - 用作缝合线 4:945,947
- 聚乙烯醇衍生物的碱金属盐复合物
 - 作为聚合物固体电解质 3:55
- 聚乙烯醇(乙酸酯-卤桂酸酯-苯酸酯) 5:475
- 聚乙烯醇缩乙醛热熔密封胶 11:717,727
- 聚乙烯二醇单月桂酸酯
 - 用作胶乳配合中的分散剂 8:461
- 聚乙烯共混改性 9:88
- 聚乙烯磺酸
 - 作为合成聚电解质 8:936
- 聚乙烯基吡啶
 - 用作溶剂 1:594
 - 用作树脂基抗水材料 4:213
- 聚乙烯基吡啶季铵盐
 - 用作絮凝剂 8:493
- 聚乙烯基吡啶衍生物
 - 用作表面活性剂 1:706
- 聚乙烯基吡咯烷酮
 - 以 γ -丁内酯为原料 3:596
 - 用作非银盐感光材料的组分 14:88

- 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 作为制浆蒸煮助剂 19:860
 聚乙烯基吡咯烷酮三碘络合物
 用作杀菌剂 18:902
 聚乙烯基苯乙酮
 发生光降解反应 5:481
 聚乙烯基二茂钉 [7682-17-2] 8:706
 聚乙烯基二茂铁 [34801-99-5] 8:706
 聚乙烯基环戊二烯基二巯基亚硝基铬 [64552-93-8] 8:706
 聚乙烯基环戊二烯基三巯基锰 [35443-49-3] 8:706
 聚乙烯基甲基醚
 用作粘度控制剂 18:895
 用作增塑剂 18:894
 聚乙烯基甲酸-顺丁烯二酸酐共聚物
 用于化妆品 8:940
 聚 *N*-乙烯基吡唑 18:897
 聚乙烯基硫酸盐
 用作干扰素诱生剂 5:367
 聚 *N*-乙烯基咪唑
 由 *N*-乙烯基咪唑聚合生成 18:898
 聚(3-乙烯基-1,1',1'',1'''-双二茂铁) [53775-36-3] 8:706
 聚乙烯基乙基醚 18:895
 聚(*N*-乙烯基乙内酰胺)
 用作感光材料的稳定剂 14:82
 聚乙烯基异丁基醚 18:895
 聚乙烯甲基醚
 用作热敏剂 8:462;17:1006
 聚乙烯聚吡咯烷酮
 用作澄清剂 14:882
 聚乙烯吡唑(PVK) [25067-59-8]
 用于全息记录感光材料 19:290
 用作CTM 6:35
 用作半导体材料 1:251
 用作感光材料原料 14:89
 聚-*N*-乙烯基吡唑
 用于生产特种高分子材料 11:450
 由吡唑生产 11:450
 聚乙烯吡唑泡沫塑料 12:515
 聚乙烯吡唑-三硝基芬酮(PVK-TNF) [39613-12-2]
 用于静电复印 1:251
 用作半导体材料 1:251
 聚乙烯蜡 10:205
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 聚乙烯氯
 用作吸附微生物细胞的载体 11:505
 聚乙烯-马来酸酐 9:24
 聚乙烯膜
 用以制改性沥青油毡 8:333
 聚乙烯(PE)泡沫塑料 12:514,524
 聚乙烯炔纤维 9:394,545;17:253
 用于增强塑料 2:215
 聚乙烯亚胺
 用作造纸助剂 8:937
 作为合成聚电解质 8:936
 作为造纸上下水絮凝剂 19:874
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:873
 聚乙烯亚胺的碱金属盐复合物
 作为聚合物固体电解质 3:55
 聚乙酰乙炔
 用以制导电聚合物 3:49
 聚乙氧基醇
 用作表面活性剂 5:642
 聚乙氧基醇硫酸盐
 用于表面活性剂、洗涤剂的重要组分 5:642
 聚乙氧基硅氧烷 6:398
 聚异丁烯 9:24
 以异丁烯为原料 3:641
 用以制防水片材 8:334
 用以制密封材料 8:343
 用以制油灰 8:342
 用于混合炸药中作粘结剂 19:492
 用作丁基橡胶类密封胶的主体材料 11:721
 用作建筑防水材料 15:264
 用作润滑脂的拉丝性增强剂 13:793
 用作遥爪酸基低聚物 10:260
 用作原油减阻剂 19:52
 由丁烯聚合生成 3:626
 由异丁烯生产 8:221
 作为粘度指数改进剂 13:798
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 作为纸张热熔涂料 19:887
 聚异丁烯类
 用以生产光分解型感光高分子 5:481
 聚异丁烯酸盐
 作为导电涂料组分 19:889
 聚异丁烯-异戊二烯 9:24
 聚异丁橡胶
 用以制胶粘剂 8:396
 聚异噁唑类
 用作半导体材料 3:820
 聚异噁唑啉类
 用作半导体材料 3:820

聚异氰尿酸酯泡沫塑料 12:515
聚异氰酸酯
 用以制双组分聚氨酯 8:340
聚异戊二烯 9:24
 用作通爪酸基低聚物 10:260
 用作原油减阻剂 19:52
 由异戊二烯聚合生成 18:925
聚异戊二烯胶乳 8:443
聚有机硅氧烷
 用作热敏剂 17:1006
聚有机硅氧烷衍生物 11:798
聚有机取代磷脂
 由聚二氯磷脂被亲核试剂取代生成 17:7
聚有机锆-硅烷
 用作光敏聚合物和光敏抗蚀剂 8:715
聚正丁基乙烯基醚
 作为粘度指数改进剂 13:798
聚酯 9:561,571
 以1,6-己二醇为原料 3:1032
 用以对聚硅氧烷进行改性 8:970
 用以制沉析纤维 6:914
 用以制复合导电纤维 3:792
 用以制热熔胶 8:397
 用于胶布制品覆层材料 17:949
 用于制作感光树脂版 18:1037
 用作电线电缆的绝缘材料 3:456
 用作高聚物固体电解质 11:798
 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
 用作接受转移静电像的材料 8:866
 用作静电复印显影剂的原料 8:888,890
 用作塑料瓶 1:266
 用作塑料容器 13:725
 用作液晶彩色显示中的滤光膜片基材料 6:14
 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 由乙烯酮聚合反应生成 17:155
 在SAN树脂生产中用作改性剂 1:527
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 作为纸张热熔涂料 19:887
聚酯(Santicizer409) [9088-08-8]
 用作增塑剂 19:409
聚酯(Paraplex G-58)
 用作增塑剂 19:410
聚酯玻璃钢 9:582
聚酯薄膜 9:567
 用作光导材料的底基 8:880
聚酯等合成纤维织物
 用作合成Corfam的基材 4:224

聚酯多元醇
 用以制取聚氨酯 8:904
 用作浇注型聚氨酯的基本材料 17:944
聚酯二醇
 作为聚氨酯弹性纤维的基本原料 15:594
聚酯芳纶
 用于线绳的抗拉体 17:917
聚酯改性硅树脂 8:979
聚酯混凝土 9:582
聚酯-聚醚嵌段共聚物
 用作抗静电剂 4:250
聚酯(聚乙烯4,5-β内酯)
 由甲乙烯酮和巴豆醛加成 13:955
聚酯密封胶 11:717,724
聚酯模塑料 [24968-12-5]
 作为工程塑料 5:912
聚酯(末端带羟基的)
 用作聚氨酯人造革的粘合剂 4:223
聚酯腻子 9:582
聚酯片基 14:81
聚酯漆类 16:490,492
聚酯热熔密封胶 11:717,728
聚酯树脂 9:561
 以乙二醇为原料 18:767
 用1,4-环己烷二甲醇生产 3:1035
 用作纤维增强复合材料基体 5:226
 由二聚酸与多元醇反应生成 3:914
 由二聚酸与乙二醇反应生成 3:914
 作为纸张透明剂 19:890
聚酯酸乙烯 8:921
 与聚环氧乙烷接枝共聚 2:346
聚酯-碳酸酯 9:297
 用作工程塑料 5:913
聚酯纤维 9:561,585;17:252
 用以制沥青油毡 8:329
 用于合成革用无纺布 4:229
 用作非织造布的原料 4:349
聚酯酰亚胺 12:174
聚酯橡胶 9:561
聚酯型弹性纤维 15:606
聚酯亚胺 9:502

juan

卷材塑料地板 15:356
卷材涂料 16:509
卷材涂料涂装 16:513
卷材涂装 16:557

卷噁唑酮 5:952 见 5,6-二氯苯并噁唑酮
 卷曲霉素 [11003-38-6] 6:958;9:780
 卷曲因子 9:810 见灰黄霉素
 卷式反渗透装置 4:103
 卷须霉素 9:771
 绢仿 2:187
 绢云母
 作为造纸填料 19:867

jue

决策关键路线法 9:598
 决策技术 9:597
 决策树法 7:904;9:598,602
 决策支持系统(DSS) 7:942,949,995
 决明子 19:960
 绝对热力学温标 16:936
 绝热 5:807
 绝热放气 14:192
 绝热热量计 10:409
 绝热闪蒸 19:629
 绝热退磁 14:192
 绝缘材料
 由 CPE 与 EVA 掺合 17:620
 绝缘电阻 3:359;15:307;17:735
 绝缘胶布 17:967
 绝缘耐热等级 3:367
 绝缘漆套管
 用作电绝缘材料 3:387
 绝缘手套
 用于电工 17:998
 绝缘体 3:358
 绝缘涂料 16:520
 绝缘橡胶插头
 用于 250V 以下移动式电器具 17:967
 绝缘橡胶地毯
 用于配电所及高低压电力设备 17:967
 绝缘橡胶手套 17:967
 绝缘橡胶制品
 采用非极性橡胶为原料 17:967
 绝缘油
 用于电器设备中 13:773

jun

均苯二甲酸四酐
 用作环氧树脂固化剂 8:378
 均苯三(甲)酸 [554-95-0] 1:371
 均苯三甲酸三甲酯 [2672-58-4] 1:372

均苯三甲酰氯
 用于反渗透膜的超薄表层 4:101
 均苯三酸
 由均三甲苯制取 3:738,739
 均苯三酸三甲酯 [2762-58-4] 1:409
 均苯三酸三乙酯 1:409
 均苯三酸三异戊酯 1:409
 均苯三酸一甲酯 1:409
 均苯三酰肼 1:409
 均苯四酐
 由均四甲苯制取 3:738,739
 均苯四(甲)酸 [89-05-04] 1:371
 用于生产均苯四酸酯 19:421
 1,2,4,5-均苯四甲酸
 以八氢萘为原料生产 2:412
 均苯四甲酸二酐 [89-32-7] 1:372
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 均苯四甲酸酐
 由八氢菲氧化生成 11:451
 均苯四甲酸四甲酯 [635-10-9] 1:372
 均苯四酸二酐
 采用均四甲苯气相氧化法制造 16:301
 用于合成聚咪唑咯酮 9:513
 均苯四酸-1,4-二甲酯 1:408
 均苯四酸四甲酯 1:408
 均苯四酸四辛酯 1:408
 均苯四酸四乙酯 1:408
 均苯四酸酯
 以均苯四酸与相应的醇反应生成 19:421
 均苯型 PI 9:476
 均苯型聚酰亚胺 12:174
 均-二氯四氟丙酮 [127-21-9] 5:134
 Z 均分子量 9:28
 均(间)苯三酚(俗名) 3:784
 均聚甲醛 9:107
 均聚物 9:24
 均聚物/共聚物 9:71
 均聚物/均聚物 9:71
 均齐度
 形状指数之一 9:941
 均三甲苯 [108-67-8] 3:730;16:227 见 1,3,5-三甲
 基苯
 均四甲苯 [95-93-2] 1:407;3:730
 均四甲基苯
 甲基迁移成连四甲基苯 4:992
 均四甲基苯磺酸
 甲基迁移成连四甲基苯磺酸 4:993

均-四氯二氟丙酮 [79-51-6] 5:134

均四噻衍生物

用作液晶显示用色素 6:13

均相初级成核 8:540

均相催化氧化 16:280,286,288

均相液体药剂 18:590

均匀腐蚀 5:196

CIEL^{*}a^{*}b^{*} 均匀色度空间 18:495

均匀悬浮 7:688

均质

用于食品组合 14:818

均质膜 11:824,863

军用毒气 7:354

军用化学品 7:353

ka

咖啡 2:225;9:611

咖啡代用品 9:620

咖啡碱

含于茶中 2:227

含于可可豆中 13:39

含于食品中 14:814

以重结晶法拆分的光学活性碱 6:309

咖啡酸 [331-39-5]

存在于植物中 16:16

含于葵花籽中 4:327

咖啡酸胺 16:17

咖啡因 [58-08-2] 14:425,480;16:10;18:80

含于咖啡中的强力兴奋作用成分 9:614

过量引起中毒 14:797

以醋酐为原料生产 2:709

用超临界 CO₂ 从咖啡豆中去除 2:333

用以治疗水肿 10:322,343

用作中枢兴奋药 18:562

用作重氮复印的助溶剂 5:302

咖坡林 [478-14-8] 14:449

卡巴胆碱 [51-83-2]

用作药物 2:877,880

卡巴多司

用作动物生长促进剂 14:1002

卡巴醌 9:908 见卡波醌

卡巴普

用作控释给药系统的生物粘附剂 10:18

卡巴肿 [121-59-5] 8:94

菌达灵

用作除草剂 12:456

菌达灭 2:457

菌的呼吸商(RQ) 4:47

菌肥

用作土壤改良剂 4:420

菌霉净 5:940 见 5,5'-二氯-2,2'-二羟基二苯基甲烷

菌丝体素 [1392-57-0] 9:801

菌丝体素 IMO [62851-52-9] 9:801

GF-455 菌种

用作制取放线菌酮的原料 13:948

1226 菌株

用于制右旋糖酐 18:190

K

用作抗阿米巴原虫药 9:878

卡拜铼类配合物 10:218

卡比沙明 [486-16-8]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121

卡必醇 [111-90-0] 11:633

卡宾插入反应 19:155

卡宾铼类配合物 10:218

卡波卡因 11:324 见甲哌卡因盐酸盐

卡波醌 [24279-91-2]

用作抗肿瘤药 9:908

卡波霉素 9:771

卡铂 [41575-94-4]

金属类抗肿瘤药 9:931

卡氮芥 [154-93-8]

用作抗肿瘤药 9:909

卡德特反应 14:176

卡尔-费休法

用以测定微量水 17:1098

卡尔·费休试剂

用于测定尿素中的水含量 12:387

卡尔曼滤波器 8:9

卡耳酸 [486-54-4] 12:225

卡介苗 11:747;18:941

卡拉胶 14:1046

从海藻工业生产制得 19:264

用作食用乳化稳定剂 13:724

用作增稠剂 14:879,880

卡拉美芬 [125-86-0]

用作镇咳药 13:227

卡芦莫南 [87638-04-8] 6:962;9:741

卡洛芬 [53716-49-7]
 用作消炎镇痛兽药 14:998
 卡咪唑 [42116-76-7]
 用作抗滴虫药 11:691
 卡莫氟 [61422-45-5]
 用作抗肿瘤药 9:915
 卡那巴蜡 10:199
 卡那霉素 6:958;9:743,758
 采用发酵方法生产 4:43
 用作干扰素诱生剂 5:367
 卡那霉素 A [59-01-8] 9:747
 卡那霉素 B [4696-76-8] 9:747
 卡那霉素 C [2280-32-2] 9:747
 卡那西平 [249-46-4]
 抗癫痫药 9:656,661
 卡南加油 [68606-87-7] 17:348
 卡尼查罗反应 13:3
 卡诺循环 19:676
 卡皮查循环 14:198
 卡普仑桃红 BS
 作为酸性染料 15:375
 卡前列甲酯 [62776-96-9] 12:1012
 卡前列素 [35700-23-3]
 用作抗生育药 7:925,935
 卡斯特纳电解槽
 用于生产钠 12:82
 卡替洛尔 [51781-06-7] 17:1124
 卡托普利 [62571-86-2] 17:1143
 用作心血管药 17:1121,1136
 用作阿片肽的酶抑制剂 12:278,298
 用作抗高血压药 18:563
 卡维洛尔 [72956-09-3] 17:1128
 卡西酮 [71031-15-7] 14:970
 卡西酮盐酸盐 [72739-14-1] 14:970
 卡溴脲 [77-65-6]
 用作安眠药 1:26
 卡英酸 [487-79-6] 8:86;14:433 见海人草酸
 卡扎包密封
 用于高压容器 5:747
 唑唑 19:286
 从高温煤焦油生产精萘时的副产 19:290
 含在高温焦油中 11:437
 用作制取聚 *N*-乙烯基唑唑的原料 18:897
 与乙炔加成制 *N*-乙烯基唑唑 1:163
 唑唑酸酐
 用作 CI 还原蓝 42 的原料 10:780
 唑唑萘醌衍生物 3:869

肼

由三氯甲烷与伯胺反应生成 11:13

kai

开(闭)式压力机 5:528
 开尔文关系 13:434
 开尔文温标 16:936 见热力学温标
 开发抗体酶 14:397
 开关二极管 1:223
 开花留盐导尿管
 用于膀胱导尿引流 17:983
 开环胺化反应 1:150
 开环核苷
 用作抗病毒药 9:639
 开环聚合
 用于制取合成纤维 17:248
 开环控制 7:997
 开环控制系统 6:465
 开炼机 17:780
 开炼机塑炼 17:429
 开路人工胰 13:603
 开塞露 16:912 见甘油
 开氏温标 16:936 见热力学温标
 开式制冷系统 19:898
 开松
 用于羊毛的初步加工 18:511
 铜(Cf) [7440-71-3] 1:2
 凯芙拉纤维
 用于 PPS 树脂的纤维增强 6:745
 凯(开)他敏 11:307 见氯胺酮盐酸盐
 凯林 [82-02-0] 16:13
 凯洛格型炉
 用于大型烃类水蒸气转化制氢 13:332
 凯纳纤维(PACM-12) 9:471
 凯氏氮 14:1108
 凯他唑仑 [27223-35-4]
 用作安眠药 1:30
 凯托米酮 [469-79-4]
 用作镇痛药 19:563
 铠装层 3:460
 铠装夹布胶管耐压强度 17:913
 铠装胶管 17:911
 萆基硼烷
 用作硼氢化试剂 12:666
 3-萆烯 [13466-78-9] 16:143
 Δ^3 -萆烯
 含在松节油中 12:11

楷漆

由生漆加工而成 14:277

kan

坎苯达唑 [26097-80-3] 8:89

坎利酮

螺内酯的主要活性代谢物 10:327

坎尼生 [131-01-1] 14:472

坎瑟吹因 [29477-99-5] 14:448

坎坦沙坦西来酯 [145040-37-5]

用作血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂 17:1145

坎特利碱 [30333-81-4] 14:480

坎酮

用作光引发剂 5:194

茨烯 [79-92-5] 16:144

含在松节油中 12:11

kang

康德分碱 [7633-69-4] 14:483

康狄卡品 [4939-81-5] 14:475

康复龙 7:782;19:328 见羟甲基龙

康乐霉素 A [114153-91-2] 9:782

康里新 [486 06-5] 14:485

康力龙 7:782;19:328 见司坦唑

康尼查罗反应

不含 α 氢原子的醛分子的相互作用 13:279

康铜 11:603

康托普法

用于生产冰铜 16:369

康维脑 [42971-09-5]

用作记忆增强剂 8:41

糠胺

与过氧化氢反应得 3-羟基吡啶 1:589

糠醇 [98-00-0] 2:536,556;4:956,967

含在烟草中 18:341

热裂解制呋喃、糠醛等 4:963

用作工业溶剂 5:961

与三聚异氰酸羟乙酯的聚合物用于反渗透膜的致密层 4:101

糠醇树脂

用糠醇制造 4:968

用作呋喃胶粘剂的原材料 15:686

用作油田非选择性堵水剂 19:34

糠麸

与硫酸反应制糠醛 4:956

糠麸类 15:217

N-糠基吡咯

作为烟用香原料 18:349

糠基甲基醚

作为烟用香原料 18:349

糠基硫醇

作为烟用香原料 18:349

S-糠基硫醚 [81643-73-6]

用作放射防护剂 4:276

糠醛 [98-01-1] 4:956,963

从木材加工废料生产 12:17

从木材提取 12:1

润滑油萃取中用作溶剂 2:828

用以制 N,N'-双呋喃亚甲基-1,6'-己二胺 8:372

用于油脂的分提 19:699

用于制备呋喃丙胺 8:101

用作工业溶剂 5:966

用作润滑油溶剂精制的溶剂 14:714

用作制取 γ -丁内酯的原料 3:595

由戊糖脱水生成 15:785

与丙二酸反应生成呋喃基丙烯酸 1:746

糠醛树脂

由糠醛制造 4:963

糠醛渣废液

用作型煤的粘接剂 11:368

糠酸 [26447-28-9] 4:956,969

糠酮-甲醛树脂

用作呋喃胶粘剂的原材料 15:686

糠酮树脂

用作呋喃胶粘剂的原材料 15:686

用作浇注石墨的粘结剂 15:679

糠油

用作生产二聚酸的原料 3:912

糠油酸

用作制取二聚酸的原料 3:916

抗阿米巴原虫药 9:878;18:570

抗癌剂 19:931

抗巴贝虫病 9:888

抗变形菌素 [12689-28-0] 9:796

抗病毒药 9:623;18:571

抗冲击改性剂

用于硬质 PVC 制品中 17:620

抗冲聚苯乙烯(HIPS) 1:509

从苯乙烯制造 1:479

抗虫威

用作杀虫剂 13:863

抗臭氧剂 9:835,862

抗雌激素 7:770

抗胆碱能药物 16:904,908

- D-抗蛋白酸 15:794
 L-抗蛋白酸 15:794
 抗倒胺 19:787
 抗滴虫药 9:887;18:570
 抗癫痫药 9:655
 抗冻蛋白 15:801
 抗毒草碱受体药物 16:915
 抗恶性肿瘤药 18:571
 抗风湿灵 [4295-55-0]
 用作镇痛解热、抗炎药 19:577
 抗干扰 6:463
 抗干眼醇 16:719 见视黄醇
 抗高静压夹层玻璃 2:48
 抗弓形虫药 9:886
 抗黑变激素 14:255 见褪黑激素
 抗衡离子 8:933
 抗红血球孢子虫药 9:888
 抗坏血酸(VC)[50-81-7] 6:304;14:792;16:713 见维
 生素C
 用作除氧剂 14:873
 用作面包营养强化剂 1:296
 用作食品抗氧化剂 14:792
 用作亚硝化反应的抑制剂 18:327
 L-抗坏血酸
 用作抗氧化剂 14:869
 L-抗坏血酸钙
 用作抗氧化剂 14:869
 抗坏血酸及钠盐
 用作助发色剂 14:858
 抗坏血酸磷酸酯镁 [23313-12-14] 16:770
 L-抗坏血酸钠
 用作抗氧化剂 14:869
 抗坏血酸葡萄糖 16:771
 L-抗坏血酸硬脂酸酯 [10605-09-1] 16:771 见维C
 硬脂酸酯
 用作抗氧化剂 14:869
 L-抗坏血酰棕榈酸酯
 用作抗氧化剂 14:869
 抗甲状腺制剂 8:294
 抗贾第虫药 9:881
 抗剪切性和剥离强度 17:586
 抗酵母素A [62851-47-2] 9:802
 抗酵母素B [62851-46-1] 9:802
 抗结核病药 18:570
 抗结剂
 用作食品添加剂 14:827
 抗静电剂 9:667
 抗静电剂 ASA-15C 9:685
 抗静电剂 DPE 9:685
 抗静电剂 ECH 9:686
 抗静电剂 KJ-210 9:686
 抗静电剂 MZ-1 9:686
 抗静电剂 P 9:673
 用于导电聚合物的制备 3:57
 用于纺织品 9:681
 抗静电剂 PC 9:685
 抗静电剂 PK 9:681
 抗静电剂 SN 9:674,681
 抗静电剂 SSG 18:999
 抗静电剂 TM 9:685
 XFZ-03 抗静电剂 9:680
 抗静电织物 8:689
 抗静整理 4:374
 抗拒菌素 [12708-08-6] 9:796
 抗菌素
 以乙腈为溶剂 8:746
 抗菌增效剂 6:935
 抗卡化肺囊虫药 9:885
 抗立克次氏体药 9:893,900
 抗利痛 18:88
 抗硫酸盐硅酸盐水泥 15:81
 抗麻风病药 18:570
 抗霉菌素A [642-15-9] 9:796
 抗霉素A [642-15-9] 9:814
 抗鸟撞夹层玻璃 2:49
 抗凝剂
 用作食品添加剂 14:827
 抗凝血酶Ⅰ 14:418
 抗凝血酶Ⅱ(AT-Ⅱ) 18:165
 用作体内抗凝剂 18:176
 抗起球纤维 9:593
 抗氢钢 5:566
 抗球虫药 9:882
 抗溶泡沫灭火剂 11:767
 抗生蛋白 2:909
 抗生素 9:691
 抗病毒抗生素 9:813
 抗细菌抗生素 9:701
 抗真菌抗生素 9:795
 抗肿瘤抗生素 9:813
 农用抗生素 9:816
 抗生素A-396-1 [31357-30-9] 9:751
 抗生素BU-1709 [39471-56-2] 9:746
 抗生素G-418 [49863-47-0] 9:749

- 抗生素 G-52 [51909-61-6] 9:747
 抗生素 JI-20A [51846-97-0] 9:749
 抗生素 JI-20B [51846-98-1] 9:749
 抗生素 NK-1001 [31077-69-7] 9:747
 抗生素 NK 1003 [31077-71-1] 9:750
 抗生素 NK-1012-1 [31077-70-0] 9:747
 抗生素 NK-1012-2 [20744-51-8] 9:750
 抗生素 NK-1013-1 [31156-79-3] 9:747
 抗生素 NK-1013-2 [31156-80-6] 9:747
 抗生素 SS-56C [38471-55-1] 9:751
 抗生素 66-40B [53797-16-3] 9:747
 抗生素 66-40D [53759-50-5] 9:748
 抗生素 2230-C [36019-37-1] 9:745
 抗生物素蛋白 [1405-69-2] 2:930;16:716
 用于核酸诊断 18:724
 抗 M 受体药物 16:915 见抗毒蕈碱受体药物
 抗丝虫病药 8:94,97;18:570
 抗酸药 16:907,913
 抗绦虫药 18:571
 抗体酶 14:397
 抗维生素 16:716
 抗胃泌素受体药 16:908,919
 抗污垢再沉积剂
 用作洗涤助剂 5:388
 抗痫灵 [23434-86-8] 14:436
 用作抗癫痫药 9:663
 抗消化性溃疡药 16:907,915
 抗小袋虫药 9:882
 抗血栓药 17:1181
 抗血吸虫病药 8:99;18:570
 抗血友病球蛋白(AHG) 18:163
 抗血友病因子(AHF) 18:163
 抗性消声器 19:365
 抗雄激素 7:770
 抗蚜威 [23103-98-2] 6:138
 抗炎灵 [4295-55-0]
 用作镇痛解热、抗炎药 19:577
 抗氧化剂
 用于重氮复印 5:302
 用于食品添加剂 14:827
 抗氧剂 9:835
 防止粘合剂氧老化 9:858
 防止汽油氧化 9:857
 防止润滑油氧化 9:857
 防止食品酸败 9:858
 防止饲料酸败 9:858
 防止塑料氧老化 9:855
 防止橡胶氧老化 9:856
 由异丁烯生产 8:221
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 抗氧剂 CA 16:649
 用于胶乳胶丝配方 17:1004
 抗氧剂 DLTD 9:850
 抗氧剂 TNP 9:850
 抗氧剂 168 16:653
 抗氧剂 245
 用于共聚甲醛的生产 9:111
 抗氧剂 259
 用于共聚甲醛的生产 9:111
 抗氧剂 264 9:847 见 4-甲基-2,6-二叔丁基酚
 抗氧剂 300 16:654
 抗氧剂 414 16:648
 抗氧剂 1010 9:848;16:648
 用于共聚甲醛的生产 9:111
 抗氧剂 1035 9:848
 抗氧剂 1076
 工业用抗氧剂 9:847
 抗氧剂 1790 9:849
 抗氧剂 2246 9:848;16:647,654
 工业用抗氧剂 9:848
 用于共聚甲醛的生产 9:111
 抗氧剂 2246-S 16:654
 抗氧剂 3114 9:849
 以甲醛为原料 8:242
 α_1 抗胰蛋白酶 18:165
 抗 PP 因子 16:715
 抗隐孢子虫药 9:887
 抗油/水剂 4:207
 抗原虫菌素
 由羟乙基胍制取 8:847
 抗原虫药物 9:865
 抗孕激素
 抗早孕药物 7:775
 抗真菌药 9:893
 抗肿瘤活性 5:366
 抗肿瘤药 9:903
 抗组胺药
 由噻吩派生的药物 13:819
 抗组织滴虫药 9:887
 钪(Sc) 17:167,172
 钪 45 [7440-20-2] 16:334
 钪的过氧化物 16:1100
 钪钇石 [17442-06-7] 6:347

kao

考夫曼源 10:287
 考高因碱 [15778-86-6] 14:446
 考堪多霉素 9:799
 考来烯胺 [11041-12-6]
 用作血脂调节药 17:1177
 考马斯亮蓝 R250
 用于生物着色 6:18
 考瑞普明 [483-45-4] 14:450
 考瑟明 [74119-90-7] 14:489
 考瑟文 [18209-21-7] 14:488
 考铜 11:603

栲胶

 用于湿式脱硫 6:848
 用作植物鞣剂 12:705

栲胶法

 用于湿式氧化脱硫 6:848

ke

苛丽宁 [19741-86-7] 14:464
 苛丽酮 [17441-87-1] 14:462
 苛性碱 14:15
 用于碱性清洗剂 8:583
 苛性钠 14:15
 用作固体吸湿剂 19:392
 苛性钠水溶液
 用作金属加工的淬冷介质 8:642
 珂罗版油墨 19:9
 柯达 9740
 用作饱和吸收体 6:43
 柯达埃克塔 2001 彩色相纸 14:111
 柯达彩色显影剂 CD-1 14:112
 柯达彩色显影剂 CD-2 14:113
 柯达彩色显影剂 CD-3 14:113
 柯达彩色显影剂 CD-4 14:113
 柯达彩色显影剂 CD-6 14:113
 N-柯柯烷基丙二胺 [61791-63-7][61791-64-8]
 用作工业防霉剂 5:941
 柯拉子 18:90
 柯楠次碱 14:472 见柯楠碱
 柯楠碱 [483-10-3] 14:472
 用作阻滞剂 17:1148
 柯蒲碱 [559-48-8] 14:474
 柯石英 3:955
 柯特纶 9:557
 科尔柏-施密特羧化法

 用于制造 1-萘酚-2-甲酸 12:233

科尔贝-施米特反应

 由酚盐与 CO₂ 生成羟基芳香羧酸 13:380

科尔伯反应 14:1068

科赫酸 [117-42-0] 12:230

科里奥利力质量流量计 10:641,654

科切什科夫法

 用于制取三烷基卤化锡 17:223

科学计算 7:993

科学计算软件 7:986

颗粒

 形状分类 16:52

颗粒包覆

 采用聚对二甲苯 3:907

颗粒充填强化合金 5:250

颗粒分级 2:870

颗粒复合材料 5:245,248

颗粒复相陶瓷 15:938

颗粒技术 9:939

颗粒结构 2:794

颗粒霉素 Y [23412-26-2] 9:782

颗粒密度 4:875

颗粒形状 4:874

颗粒性 14:74

颗粒页岩沸腾燃烧

 用以产汽发电 19:74

颗粒油页岩干馏炉 19:70

颗粒紫胶 19:999

咳比喃 13:230

咳必清 13:228 见喷托维林

咳吩嗪 13:229 见地美素酯

咳吗宁 13:230 见普罗吗啉

咳美芬 13:227 见卡拉美芬

咳乃定 13:228 见奥昔拉宁

咳宁 13:232 见地布酸钠

咳宁醇 见松醇

 用作镇咳药 13:237

咳嚏坦 13:229 见匹哌氮酯

咳息定 13:228 见布他米酯

可编程控制器 6:598

KMM 可编程调节器 6:584

PMK 可编程调节器 6:589

SLPC 可编程调节器 6:587

STB-1200 可编程调节器 6:591

可剥离涂料 16:535

可擦重写光盘 6:250,263

可擦重写光盘材料 6:258

- 可擦圆珠笔油墨 14:1015
- 可待因 [75-57-3] 14:450;16:7;19:558
 用作镇咳药 18:561,565
 用作镇痛药 10:153
 用作中枢性镇咳药 13:223
- 可待因二水盐酸盐 [1422-07-7] 13:223
- 可待因硫酸盐 [1420-53-7] 13:223
- 可待因-水合物 [6059-47-8] 13:223
- 可的宁
 含在烟草中 18:341
- 可的松 6:304;7:787~789
 用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
- 可递热机 10:406
- 可锻性 8:629
- 可锻铸铁 6:147
- 可发酵糖
 用作生产 SCP 的原料 8:522
- 可发性聚苯乙烯(EPS) 1:514
- 可观测性 6:477
- 可见光 18:487
- 可卡因 [50-36-2] 14:426,435
- 可靠性 2:147
- 可靠性设计 2:155
- 可靠性试验 2:165
- 可可 2:225;13:37
- 可可豆色素 15:1064
- 可可豆脂
 用作栓剂的油脂性基质 18:594
- 可可粉
 由可可液块分离脂后取得 13:41
- 可可碱 [83-67-0] 14:480
 茶中成分 2:227
 含于食品中的苦味组分 14:814
 用以治疗水肿 10:322
 由可可豆发酵释出 13:39
- 可可壳色
 用作食品着色剂 14:943
- 可可色素 13:722;14:856
- 可可脂
 从可可豆中取得 13:40
- 可控性 6:478
- 可控性气氛 3:415
- 可控因素 14:980
- 可拉明 [59-26-7] 18:84
- 可乐定
 用作抗高血压药 18:563
 用作拟肾上腺素药 18:561
 用作 α 受体激动剂 12:281
- 可乐定 TTS 10:20
- 可乐宁 [4205-90-7]
 用作 α 受体激动剂 17:1148,1153
- 可乐宁盐酸盐 [4205-91-8] 17:1153
- 可乐丽工艺
 烯丙醇加氢生产 1,4-丁二醇 15:884
- α -可鲁比因 [509-44-4] 14:473
- β -可鲁比因 [509-36-4] 14:473
- 可磨性 4:903
- 能耐可纶
 用以制人造毛皮 6:975
- 可逆失效 3:184
- 可切削微晶玻璃 16:680,683
- 可燃气检测 6:452
- 可溶性淀粉
 用作水溶性悬浮剂 8:202
- 可溶性固体钾盐矿
 作为钾的资源 8:305,306
- 可溶性硅酸钠
 由石英玻璃与纯碱反应生成 3:947
- Cl 可溶性还原红 1 [3875-72-7] 7:399
- Cl 可溶性还原绿 1 [2538-84-3] 7:399
- 可溶性粘性纤维
 用作非织造布的原料 4:349
- 可溶性阳极
 用于电镀 3:257
- 可筛商品硫 10:732
- 可湿硫 10:732
- 可碎性 4:902
- 可吸收有机卤化物(AOX) 17:264
- 可行性研究 7:994
- 可压缩流体流动 10:715
- 可压缩滤饼 18:633
- 可疑文件检验 4:70
- 可疑致癌物 3:720
- 克百威 [1563-66-2] 13:862
- 克草猛 [1114-71-2] 2:495
- 克喘素 [37148-27-9] 12:820
- 克菌丹 [133-06-2]
 用作杀菌剂 13:901
- 克菌定 [522-21-0]
 用作工业防霉剂 5:945
- 克咳敏 13:234 见二氧丙嗪
- 克溃宝 16:906
- 克拉克值
 用于表示硒在地壳中的丰度 17:110

- 克拉维酸 [58001-44-8] 9:711
 克拉维酸甲酯 [57943-82-5] 9:714
 克莱德-施密特反应 13:278
 克莱顿法
 用于染料的鉴定 13:389
 克莱林缩合反应 19:237
 克莱门森还原
 用于使醛还原为烃 13:279
 克莱森重排作用 14:1067
 克莱森-思米特反应
 羟基苯甲醛与酞酮反应 13:5
 克劳斯法
 用于回收硫 10:796
 克劳特循环 14:196
 克累西溶液 [61971-47-9] 15:407
 克里奥罗 13:38
 克里苏油
 用作木材防腐剂 12:7
 克利尔法
 用于湿法炼铜 16:376
 克列里奇重液
 在重选中用作重介质 10:40
 1,6-克列氏酸 [119-79-9] 12:227
 1,7-克列氏酸 [119-28-8] 12:227
 克林霉素 [18323-44-9] 9:787
 用作抗弓形虫药 9:887
 克林托克斯法
 用于回收低浓度 SO_2 10:804
 克隆基因的表达 7:739
 克仑特罗 [37148-27-9] 12:820
 克螨特
 用作杀螨剂 13:886
 克霉唑 [23593-75-1] 5:941
 用作杀真菌药物 11:689;19:293
 克脑迷 18:88
 克念菌素 9:802,807
 克诺尔反应
 用于合成吡咯类化合物 1:602
 克杀丁
 由甲醛制造 8:242
 克糖利 15:909 见格列波脉
 刻印
 用电解法 3:352
 氪(Kr) [7439-90-9] 6:707
 从核裂变气中提取 6:717
 从空气中提取 6:717
 用于充填双层管的环空以减少热传导 19:43
 用作白炽灯充填气 6:725
 氪 78 [33580-79-9] 16:335
 氪 80 [26110-67-8] 16:335
 氪 82 [14191-81-2] 16:335
 氪 83 [13905-98-5] 16:335
 氪 84 [14993-91-0] 16:335
 氪 85
 在强化采油中用作气体示踪剂 19:45
 氪 86 [14191-82-3] 16:335
 氪离子激光器
 用于全息照相 13:257
- kong
- 空化 1:559;2:343
 空化强度 2:344
 空间化学 9:965
 空间空调负荷 10:5
 空间位阻胺
 用于选择性脱硫 6:852
 空间稳定作用 8:490
 空间效应 13:365
 空泡腐蚀 5:208
 空气 19:350,387,388
 用于炭黑的表面氧化后处理 15:711
 空气变形丝 9:339,469,590
 空气参数 10:10
 空气除菌 14:324
 空气处理设备 10:9
 空气锤
 用于锻钢 5:527
 空气分级器 9:950
 空气分离流程
 用以从空气中分离医疗用氧 18:535
 空气分离装置 14:225
 分离站布置原则 5:901
 空气浮力 2:388
 空气过滤器 10:7
 空气环境 10:1
 空气集热器
 利用太阳能 15:421
 空气减湿 19:391
 空气洁净度 10:4
 空气湿度图 5:410
 空气调节 10:1
 空气调节系统 10:8
 空气氧化法
 用于生产香兰素 17:374

空气与水直接接触加湿 19:388
 空气再生药剂 16:1052
 空气增湿 19:388
 空气质量控制 10:5
 空气中尘埃微粒测定仪
 用于环境清洁度监测 5:601
 空隙度 9:954
 空心玻璃 2:3
 空心玻璃球
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 空心氧化铝
 用以制流动粒子炉的粒子 3:418
 用于深海海面浮油的吸油剂 19:57
 空穴 1:197
 空压机噪声 19:371
 孔板流量计 10:641
 孔版印刷 5:322
 孔结构 10:228
 孔粘度计 10:631
 孔雀绿
 用作陶瓷色料 15:926
 作为热致变色材料 14:294
 孔雀绿内酯
 作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:880
 孔雀绿隐性体
 作为光变色素 6:27
 孔雀石 [12069-69-1] 16:443
 作为铜资源 16:357
 孔雀石绿 [569-64-2]
 作为有机半导体材料 1:251
 孔容(V_p) 17:69
 孔蚀 5:205,206
 孔隙模型
 用于研究染料固色 13:349
 控释给药系统 10:13
 控释混悬剂 10:15
 控释胶囊 10:15
 PID 控制 6:536
 控制电极电位电重量法 4:601
 控制电位库仑分析法 4:603
 控制对象 7:997
 控制机柜 6:576
 控制论 7:895
 控制器 CU 7:974
 控制释放膜 11:909
 控制系统的品质指标 6:470
 控制系统的时间响应 6:468

kou

口服避孕片 0 号 7:915
 口服避孕片 I 号 7:915 见复方炔诺酮片
 口服避孕片 II 号 7:915 见复方甲地孕酮片
 口服脊髓灰质炎活疫苗 18:940
 口服渗透泵片 10:17
 口服微型胶囊 11:912
 口腔粘膜给药系统 10:19
 口腔卫生用品 10:23
 扣压机
 用于管头扣压工艺 17:916

ku

枯草杆菌蛋白酶
 用作酶制剂 14:891
 枯草杆菌素
 用于低酸性食品的保存 17:1035
 枯草热 19:1116
 枯草芽孢杆菌
 含在冷却水中 15:32
 枯单芽孢杆菌宿主系统 14:378
 枯基酚
 异丙苯法的副产物 1:437
 枯拉灵 [479-30-0] 14:448 见氧阿朴菲
 枯茗醛
 作为烟用香原料 18:349
 枯烯 18:907 见异丙苯
 枯莠隆 [14214-32-5]
 脲类除草剂 2:485
 苦楝皮
 用于驱蛔虫 19:963
 苦豆根 12:828
 苦豆子 12:828
 苦甘草 12:828
 苦骨 12:828
 苦瓜干片剂
 用作治疗糖尿病的中成药 15:915
 苦基氯 [88-88-0]
 用作炸药 19:477
 与 2,6-二氨基吡啶缩合 19:481
 苦卤 12:95
 用以制无水氯化镁 11:574
 用于提取氯化钾 18:398
 苦霉素 9:770
 苦木抽提物
 用作苦味剂 14:850

苦木酮碱 [18110-86-6] 14:469
 苦配巴树脂 [8001-61-4] 15:1076
 苦参 12:828;19:969
 苦参醇碱 [3411-37-8] 14:439
 苦参碱 [519-02-8] 14:426,439;16:6
 苦参碱-15-酮,13,14-二脱氢 [6483-15-4] 12:828
 苦参碱-15-酮,1-氧化物 [16837-52-8] 12:828
 苦参烯碱 [6483-15-4] 14:439
 苦树脂 15:1077
 苦味酸(PA) 1:436;17:1058 见 2,4,6-三硝基苯酚
 用于测定氮含量 12:199
 用于精斑检验 4:68
 用作炸药 19:476
 苦味酸铵 [131-74-8]
 用作炸药 19:476
 苦味酸钾
 用作哨音剂的可燃物 18:380
 苦味酸钠
 以硫化氢钠还原制苦氨酸 1:160
 苦咸水淡化
 采用反渗透技术 4:107
 用电渗析法 3:435
 苦杏仁 19:959
 从中提取苯甲醛 1:457
 苦杏仁苷 [29883-15-6] 16:31
 含于食品中的天然苦味 14:814
 在人体中产生氢氰酸 14:797
 苦杏仁酸酐 [87227-59-6] 5:785
 苦杏仁油 17:1067 见 硝基苯
 从中提取苯甲醇 1:447
 库存理论 9:598
 库科胺 A [75288-96-9] 14:491
 库仑电位谱法 4:606
 库仑分析法 4:603
 库洛耳钾盐 10:583
 库洛耳钠盐 10:583
 裤形撕裂法
 用于测定塑料的撕裂性能 15:295

kua

夸西洋
 用作安眠药 1:29;5:167

kuai

块根、块茎瓜果类
 用作饲料 15:217
 块根、块茎类植物 4:394

块硫镍矿 [12174-56-0] 6:94
 块煤重介分选机 11:365
 块状磁性材料 2:661
 块状金属硫化物
 产于海底 6:698
 块状石英 3:958
 块状塑料地板 15:355
 块状油页岩干馏炉 19:69
 快胶素
 供印花用 2:399
 快干溶剂油 5:962
 快离子导体玻璃 2:3
 快色素
 以色酚与色基的反式重氮酸盐混合 17:325
 快色素 A 17:326
 快色素 A-GS 17:326
 快色素 S
 以色酚与重氮磺酸钠混合 17:325
 快速塑性计
 用于未硫化橡胶的塑性试验 17:721
 快速脱硫工艺
 用于简易机械再生胶 17:760
 快速原子轰击质谱
 用于表面分析 1:660,675
 快压出炉黑 15:715
 快压出炉黑(FEE)
 用作加工 ACM 的补强剂 17:641
 快硬高强铝酸盐水泥 15:81
 快硬硅酸盐水泥 15:81
 快硬铁铝酸盐水泥 15:81
 快中子增殖反应堆 7:12

kuan

宽束源 10:287
 宽滞后形状记忆合金 18:96
 款冬花 19:973

kuang

狂犬病疫苗 18:942
 矿棉
 用作绝热保温材料 6:423
 矿热炉 3:410
 矿石 10:30
 矿石流化焙烧炉
 用于硫铁矿的沸腾焙烧炉 13:336
 矿物 10:30
 矿物分析 7:69

矿物分选 10:29
 矿物共生特征值 8:307
 矿物纤维 17:244
 矿物性物质
 含在水体中 15:117
 矿物油 4:198
 用于人造面革 17:1013
 用于造纸工业 17:1044
 用作电绝缘材料 3:371
 用作电连接器接触对润滑剂 3:400
 用作皮革加脂剂 12:720
 矿物质
 用作饲料 15:216,217
 作为食物中组分 14:813,1025
 矿物质营养素 10:57
 矿渣硅酸盐水泥 15:74,77
 矿渣棉
 常用多孔吸声材料 19:363
 用作保温材料 13:341
 用作隔热材料 5:809,810
 矿渣微晶玻璃 16:681,684,685
 矿脂
 用于改善聚丙烯的低温性能 19:440

kui

奎阿纳纤维 9:472
 奎纳丁
 用作鱼用麻醉药 15:5
 奎尼丁 [56-54-2] 14:478;16:9
 用作抗心律失常药 18:564
 奎尼丁硫酸盐 [50-54-4]
 用作抗心律失常药 17:1170
 奎尼定盐 13:166
 奎尼酸甲酯
 用于合成柠檬酸 12:441;14:426,478;16:9
 奎宁 [130-95-0] 10:140;14:426,478;16:9
 取自金鸡纳树皮 17:1170
 以碱干馏制得喹啉 10:139
 用作抗疟药 9:867;18:570
 奎宁环基联苯酚
 作为人工放射性核素 4:314
 奎宁碱
 作为光学活性碱 6:309
 奎宁酸 10:155
 存在于水果及蔬菜中 13:718;15:65
 奎舒他嗪 16:904
 奎孕醇醋酸酯 [3000-39-3]

 用作避孕药 7:774,910,933
 葵花子油 5:394
 葵子麝香
 以间甲酚为原料 17:364
 用作香料 17:346
 喹吡啶红
 作为造纸颜料 19:869
 喹吡啶紫
 作为造纸颜料 19:869
 喹吡酮
 以丁二腈为原料 8:748
 喹碘方
 用作抗阿米巴原虫药 9:878
 由 8-羟基-7-碘-5-喹啉磺酸制 3:128
 喹碘仿
 用作肠道杀菌药 10:148
 喹噁啉 1:339
 喹禾灵 [76578-14-8]
 用作除草剂 2:471
 喹啉蓝
 用作染料 10:149
 喹啉 [91-22-5] 10:139;11:438;14:441;19:287
 含在烟气中 18:365
 用作缓蚀剂 5:213
 由苯胺与丙烯醛反应而得 1:328
 由苯胺与甘油反应而得 1:328
 由丙烯腈与环己酮反应而得 1:588
 喹啉黄 14:855
 喹啉磺酸
 由喹啉磺化而得 10:142
 3-喹啉基二甲基胂 14:167
 喹啉季铵碱
 由喹啉季铵盐与碱反应而得 10:141
 喹啉季铵盐
 由喹啉与卤烃反应而得 10:141
 喹啉脲 [532-05-8]
 用作抗泰勒焦虫药 9:889
 喹啉取代物
 用作缓蚀剂 5:213
 喹啉酸 [89-00-9] 1:582
 α -喹啉酮
 由喹啉与苛性钾反应而得 10:143
 喹啉盐 13:166
 喹啉 *N*-氧化物
 由喹啉与过氧化物反应而得 10:142
 喹那普利 [85441-61-8]
 用作 ACEI 药物 17:1137

喹诺酮类 6:949
 喹诺酮类抗菌药 6:949
 喹匹拉明
 用作抗锥虫药 9:875
 喹噁盐 10:139
 喹啉酮型正二向性染料
 用作液晶显示用色素 6:10
 喹啉并吩噻二酮
 作为光变色素 6:22
 喹乙醇 14:1002 见奥喹多司
 喹啉
 邻苯二酚与乙二胺反应生成 1:355
 喹乙宗 [73-49-4]
 作为利尿药 10:334
 蝮蛇毒液制剂
 作为外用止血剂 18:176

kun

昆虫杆状病毒载体 7:732
 昆虫激素 7:814
 醌 3:825;10:155;16:0
 醌类色素 14:813
 醌茜
 氯化反应生成 2-氯醌茜 3:856
 用以制 1,4-二氯蒽醌 3:840
 由蒽醌转化 3:826
 醌茜素
 由茜素羟基化生成 3:855
 醌亚胺染料 13:363

kuo

扩散 2:794;10:14

la

拉巴乌头碱 14:483 见高乌碱
 拉贝洛尔 [36894-69-6] 6:304;17:1125,1127
 用作阻滞剂 17:1148
 R,R-拉贝洛尔 [75659-07-3]
 β -肾上腺素能阻滞剂 6:304
 拉火药 见摩擦药
 用于装填拉火管 19:504
 拉挤成型
 用于增强塑料成型 15:347
 拉开粉 见丁基萘磺酸钠

扩散除菌 14:328
 扩散传递 2:522
 扩散传质 19:916
 扩散电池方程 4:594
 Fick 扩散定律 2:525
 扩散分离 10:169
 扩散分离喷嘴 10:192
 扩散硅压力变送器 18:214
 扩散剂 13:404
 扩散剂 SS 18:1001
 扩散剂 NNO(亚甲双萘磺酸钠)
 用作皮革加工的表面活性剂 12:723
 扩散燃烧火焰 14:43
 扩散通量 19:918,921
 扩散涂层
 用于提高高温合金抗氧化腐蚀能力 5:687
 扩散涂覆 5:541
 扩散洗涤
 用于滤饼洗涤 18:636
 扩散系数 7:175;176;19:918
 扩散转移法
 用于减色法彩色摄影 14:97
 扩压器
 用于离心式压缩机 18:260
 扩展 X 射线吸收精细结构 1:659
 扩张室消声器 19:365
 阔叶宁 SN-40454 [21166-62-1] 2:493

L

用作丁腈聚合的乳化剂 17:547
 用作皮革加工的表面活性剂 12:723
 拉开粉 BX
 用作润湿剂 18:993
 拉开粉 BN
 用作润湿剂 18:993
 拉开粉 BNS
 用作润湿剂 18:993
 拉曼活性 4:649
 拉曼散射效应 4:648
 拉曼特征频率 4:649
 拉米夫定 [134680-32-3]

用作抗病毒药 9:636
 拉珀霉素 [53123-88-9] 9:796,822
 拉沙洛西
 用作抗球虫药 9:882,883
 拉沙洛西钠
 作为饲用抗生素 15:237
 拉沙霉素 9:882
 拉伸耐寒系数试验 17:730
 拉伸粘度测量 10:635
 拉伸强度 10:243;15:291
 拉伸性能试验 15:291;17:725
 拉西地平 [89226-50-6]
 用作钙拮抗剂 17:1132
 拉西(Raschig)法
 用以制取肼 8:848
 拉延压力机
 用于冲压钢板或各种零件 5:528
 拉氧头孢 [64952-97-2] 9:740
 拉引成型
 用于增强塑料成型 15:347
 蜡 10:195
 用于牙科根管充填材料中 18:280
 用作防水整理剂 4:212
 作为羊毛脂的成分 18:503
 作为酯资源 19:238
 OP 蜡 10:207
 蜡笔 10:211
 蜡乳液
 用作抗水(油)整理剂 4:212
 用作造纸工业的内部上胶料 4:217
 用作造纸工业的表面上胶料 4:217
 作为造纸用柔软剂 19:878
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张憎水剂 19:890
 作为纸张透明剂 19:890
 蜡石
 用于制熔化玻璃坩埚 12:132
 用作制半硅砖的原料 12:132
 蜡石砖 12:122
 蜡塑酸 5:647 见三十五烷酸
 蜡酸 5:647;15:384 见二十六烷酸
 蜡酸甲酯 5:670
 蜡酸蜡酯 19:230
 蜡油
 用作生产喷气燃料的原料 12:562
 蜡制品 10:195
 蜡烛 10:210

蜡状芽孢杆菌 14:783
 辣根过氧化物酶(HRP)
 用于精斑检验 4:68
 辣椒橙 15:1069
 用作食品着色剂 14:942
 辣椒红 14:856
 用作食品着色剂 14:942
 辣椒碱 [404-86-4] 14:443
 辣椒辣素
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 辣椒色素 15:1069
 辣椒素
 用作辣味剂 14:850
 辣椒油树脂 [8023-77-6] 17:354
 辣茄碱 [639-86-1] 14:486

lai

来伏林 A₀ [11014-70-3] 9:802
 来伏林 A₁ 9:802
 来伏林 A₂ 9:802 见杀念珠菌素 D
 来伏林 A₃ 9:802
 来伏林 A₄ 9:802
 来伏林 B [62851-45-0] 9:802
 来醚醇
 用作浮选起泡剂 10:36
 D(-)来苏糖酸 [529-92-1] 13:30 见糖醛酸
 莱克斯 15:605 见聚醚酯型弹性纤维
 铈(Re) [7440-15-5] 10:213
 用于钼的固溶强化 12:63
 用于铈合金的晶界强化 12:412
 用作乙烯氧化的助催化剂 7:539
 铈重整
 用于生产苯 1:309
 铈的过氧化物 16:1096
 铈的三核簇化合物 10:217
 铈的双核簇化合物 10:217
 铈化合物 10:213
 赖氨酸 1:76,95
 采用发酵方法生产 4:43
 存在于牛乳中 13:675
 含在大豆等油料种子中 4:321
 含在蛋白质中 2:893
 含在鸡蛋中 2:931
 含在胶原中 11:810
 含在食用菌中 4:328
 含在烟草中 18:341
 用作营养强化剂 14:835

由氨基己内酰胺水解生成 7:879
 由丙烯醛与丙二酸衍生物缩合生成 1:844
 作为常用酵母中的内含物 8:525
 作为饲料成分 15:224
 D-赖氨酸 [923-27-3] 1:76
 DL-赖氨酸 [70-54-2] 1:76
 由乙内酰脲水解生成 18:771
 L-赖氨酸 [56-87-1] 1:74
 以环己烯生产 1:97
 用作食品强化剂 1:88
 赖默-梯曼反应 13:5
 赖纳克氏盐 [13573-16-5]
 用以测定胆碱 2:879
 赖诺普利 [78547-98-3]
 用作 ACEI 药物 17:1137

lan

拦截除菌 14:328
 蓝 BB [120-00-3] 17:324
 Nylosan 蓝 C-BGL200%
 用于染植绒地毯 15:377
 Nylosan 蓝 E-BGL200%
 用于染锦纶 15:377
 Stylacyl 蓝 RP
 用于染锦纶地毯 15:377
 蓝-5
 用作缓蚀剂 5:213
 蓝宝石 7:828
 用以制蓝宝石上外延硅片 3:469
 用作喷嘴卸料碟片分离机喷嘴的材料 18:631
 蓝宝石上外延硅片(SOS)
 用作半导体基材 3:469
 蓝草
 从中提取靛蓝 15:1058
 蓝靛色素 14:857
 蓝锭果红
 用作食品着色剂 14:944
 蓝基胺 [59614-38-9] 14:454
 蓝光红酸性染料 15:376
 蓝胶指示剂
 以硅胶为原料 3:965
 蓝晶石 6:346
 用作摩阻材料中的填料 11:925
 用作耐火材料 12:133
 蓝晶石族矿分选 10:55
 蓝卡杀菌素 9:771
 蓝色单偶氮分散染料 [74050-60-5] 4:514

蓝色分散染料 [63494-47-3] 4:514
 蓝色过铬酸盐 16:1093
 蓝色基 B 2:393
 蓝色基 RT
 以甲醇为原料 8:168
 蓝色硫化染料
 以咔唑为原料 19:290
 蓝色盐 VB 2:393
 蓝色盐 VRT 2:393
 蓝石棉 [12001-28-4] 14:600
 蓝石英 3:954
 蓝铜矿 16:357,443
 蓝相 18:661
 蓝印法 5:295
 蓝藻
 含在冷却水中 15:34
 蓝针 3:1000
 蓝锥矿 [15491-35-7] 6:347
 翎 17:167,172
 用作发光材料基质 4:28
 翎 138 [15816-87-2] 16:336
 翎 139 [7439-91-0] 16:336
 翎系元素超氧化物 16:1100
 翎系元素过氧化合物 16:1100
 翎系元素过氧化物 16:1100
 翎系元素络合物
 用作硼氢化反应的催化剂 12:668

翎盐
 作为制浆漂白助剂 19:863
 槐香脂 [9000-74-2] 15:1073

lang

狼尾草麦角碱 [519-13-1] 14:470
 以凝胶色谱法分离 14:430,470
 朗肯循环 3:1073;19:677
 朗姆醚
 作为烟用香原料 18:349
 朗缪尔-布洛杰特法(LB法) 2:112
 朗缪尔方法
 用以计算热电子发射输出功率 13:437
 朗斯代尔石 15:661 见六方金刚石
 莨菪碱 [101-31-5] 12:828;14:494;16:5

lao

劳丹灵 [485-33-6] 14:461
 劳丹辛 [2688-77-9] 14:461
 劳厄方程 19:1153

劳拉丁洋 [846-49-1]

用作抗焦虑药 8:811

劳拉西洋 [846-49-1]

用作安眠药 1:28

劳伦酸 [84-89-9] 12:226

镑(Lr) [22537-19-5] 1:2

老成

用于制造粘胶纤维原液 19:337

老化性能 15:311,312

佬(Rh) 2:65

作为镀层用电镀液组分 3:245

用作电连接器接触对的镀层材料 3:389

佬的双氧配位化合物 16:1099

佬金矿

作为金资源 8:562

佬-磷-胺催化剂

用于由合成气直接合成乙二醇 18:761

佬磷络合催化剂

用于羰基合成 1:761

佬-DMSO 络合物

用作抗肿瘤药物 18:311

佬络合物

用作硼氢化反应的催化剂 12:667

酪氨酸 1:76

含于大豆等油料种子中 4:321

含于蛋白质中 2:892

含于鸡蛋中 2:931

含于酵母中 8:525

含于胶原中 11:810

含于烟草中 18:341

用以合成肾上腺素类激素 14:260

用作合成 T₃ 的原料 8:287

用作合成 T₄ 的原料 8:287

与碘合成甲状腺激素 8:285

作为饲料成分 15:224

D-酪氨酸 [556-02-5] 1:76

DL-酪氨酸 [556-03-6] 1:76

L-酪氨酸 [60-18-4] 1:76

酪氨酸-3-T

用于制取³H 标记的肽类激素 4:307

L-酪氨酸甜菜碱 14:444 见麻根素

酪胺 [51-67-2] 14:443;16:825

用以制樟脑 14:238

作为植物性食品毒素 14:797

酪蛋白

用作胶乳配合中的稳定剂 8:459

β-酪蛋白

含在乳中 12:278

用作发泡剂 14:883

酪蛋白胶束 13:671

用作发泡剂 14:883

酪啡肽

含在乳中 12:278

酪酰胺

用以制胶粘剂 8:395

酪氨酸钠

用作食品乳化剂 13:724

酪素

用于胶乳手套预硫化 17:995

用于聚硫偏丙胶乳涂料 17:1010

用于天然胶乳的硫化 8:474

作为制造挤压橡胶丝的原料 15:603

酪酸维生素 B₂ 16:796 见核黄素四丁酸酯

le

乐果 13:851

用作农药 14:915

由甲醇制造 8:168

乐凯 SAl 彩色相纸 14:112

lei

雷达敏感织物

以不锈钢纤维与阳极氧化的铝纤维为原料 8:690

以金属纤维与有机纤维为原料 8:690

雷凡诺尔 [1837-57-6]

用作抗红血球孢子虫药 9:888

雷复尼特 [22662-39-1] 8:105

雷公藤甲素 [38748-32-2] 16:38

用作免疫抑制剂 11:751,754

雷公藤明碱 14:481

雷公藤内酯醇 11:754 见雷公藤甲素

雷公藤内酯酮 16:39 见雷公藤癸内酯

雷公藤癸内酯 16:38

雷公藤癸内酯 16:39

雷公藤乙素 16:38 见雷公藤癸内酯

雷汞 [628-86-4]

用作起爆药 19:499

雷米邦 S

用作分散剂 4:503

雷米邦 A(油酰氨基酸钠)

用作皮革加工的表面活性剂 12:723

作为洗涤剂 18:993

雷米邦(Lamepon)型酰胺

以肌氨酸及多肽化合物为原料 19:728

雷米封 6:959 见异烟肼
 雷米普利 [87333-19-5]
 用作 ACEI 药物 17:1137
 雷尼镍
 用作醇氨基化反应的催化剂 1:151
 用作生产聚丙烯胺的催化剂 17:148
 与芳型氧化胺反应生成叔胺 18:548
 与肼还原硝基生成溴己新 13:221
 雷尼替丁 6:140;16:903,908,920
 以硝基甲烷为原料 17:1099
 用作胃药 17:1099
 用作 H₂ 受体阻滞药 18:562
 用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1138
 雷尼铜
 用作制丙烯酰胺的催化剂 1:891
 雷诺数(Re) 2:527;10:397,13:511
 雷皮替酶 [9039-61-6]
 用作药用酶 11:529
 雷酸汞 [20820-45-5] 6:80
 雷索替丁 [84071-15-8]
 用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1140
 γ-雷琐醛 13:2 见 2,6-二羟基苯甲醛
 α-雷琐酸 1:365
 β-雷琐酸 1:365
 γ-雷琐酸 1:365
 雷琐辛 1:352;8:289
 镭 226[13982-63-3] 4:296,313;5:182
 镭标准源
 由镭制取 4:296
 镭-铍中子源
 由镭制取 4:296
 镭射气
 由镭衰变产生 4:297
 累积流量 10:641
 累计孔容曲线 17:69
 类阿片 12:276
 类垂体前叶激素 7:812
 类毒素 18:940
 类沸石 4:804
 A3 类钢
 用作压力容器的低碳钢 18:221
 类固醇
 用于生物转化 11:516
 用作肉质改良剂 14:1003
 类胡萝卜素 15:775;16:154,727
 存在于植物原料中 13:715
 含于茶中 2:227

含于牛乳、母乳中 13:677
 含于蔬菜中 14:1024
 含于水果中 15:65
 含于油脂中 19:685
 含于鱼类中 19:257
 类黄酮
 作为造纸用除臭剂 19:876
 类黄酮化合物(中草药)
 用作放射防护剂 4:282
 类金刚石碳
 用作硬质合金涂层材质 18:111
 AA-BB 类聚酰胺
 由芳香族二胺类的二酰氯类制取 4:187
 由预形成酰氯键的中间产物制取 4:187
 由预形成杂环单元的中间产物制取 4:187
 A-B 类聚酰胺
 由氨基苯甲酸、氯化亚砷和氯化氢经缩聚反应制得
 4:186
 类淋巴母细胞干扰素 5:374
 类琼脂多糖 16:693
 类似商品 14:6
 类维生素 16:718,874
 类盐碳化物 15:656
 类脂 19:681 见脂质

leng

冷餐油
 以大豆油加工 3:678
 冷处理
 用于食品加工 14:819
 冷床吸附法
 用于回收低浓 H₂S 10:804
 冷等离子体 3:72
 冷底板淬火法
 用于制备非晶态合金薄带 2:657
 冷顶锻和冷挤压钢 5:545
 冷冻 19:912
 用于食品保藏 14:817
 冷冻附聚法
 用以增大胶乳粒 8:429
 冷冻干燥 10:171
 用于保藏发酵用菌种 4:44
 用于食品保藏 14:817
 冷冻过滤 11:858
 冷冻机油
 用于制冷压缩系统 13:771
 冷冻胶凝法

用于泡沫胶乳胶凝 17:1003

冷冻浓缩

用于食品保藏 14:817

冷冻水

用作冷媒 10:7

冷冻盐水

用作冷媒 10:7

冷冻站 5:903

冷法酞剂

作为烟用香原料 18:348

冷分解结晶法

用以生产氯化钾 8:312

冷附法

用于净化大气中的有机污染物 2:857

冷固着干燥

用于油墨干燥 19:4

冷剂制冷 19:902

用于液化石油气的生产 18:652

冷媒 10:7

冷媒直接接触型晶析装置 8:545

冷凝

用于溶剂回收 13:634

用于食品分离 14:818

冷凝-吸收法

用于净化大气中的有机污染物 2:857

冷凝蒸发器

用于深冷技术 14:213

冷气锻用钢 5:545

冷却

用于食品保藏 14:817

Newton 冷却定律 10:405

冷却水防腐处理 7:632

冷杉油 12:14

冷水

用作冷媒 10:7

冷压氧化铝(陶瓷)

用作刀具材料 3:14

冷轧机

用于轧钢 5:527

冷自粘油毡 8:329

冷作模具钢 5:584

||

离合器面片

以摩擦材料制造 11:917,926

离聚体 10:240

离乳食品

以大豆为原料 3:691

离散控制 6:538

离散型的多级分离过程 10:176

离析炼铜法

用于处理难选氧化矿铜矿石 16:370

离心泵 1:552;7:124

用于高压技术 5:751

离心沉降速度 18:623

离心萃取器 2:817,824

离心纺丝法

用于生产酚醛纤维 4:863

离心分离

用于食品分离 14:817

离心机 18:631,635

离心浇铸

用于铸塑成型 15:344

离心浸涂 16:556

离心力卸料离心机

用于液固分离 18:646

离心力选煤 11:364

离心流化床干燥器 5:421

离心浓缩胶乳 17:702

离心式鼓风机 16:321

离心式通风机 16:313

离心式压缩机 7:128;13:417;18:258;19:904

用于高压技术 5:753

离心甩干

用于滤饼的脱水 18:637

离心选矿 10:45

离子泵

用于抽真空 19:546

离子变换法

用于含氰废水的处理 13:161

离子电导 3:358

离子电渗技术

用于增加药物透皮转运 10:20

离子镀 2:122;8:656;12:858

离子对色谱 4:735

离子缝合 10:289

离子辅助镀 10:290

离子官能度 10:240

离子活度 13:86

离子激发 X 射线谱 1:660

离子溅射 8:656

离子键聚合物

作为纸张挤压涂料 19:888

离子交换 2:870;10:171,223;15:1025

- 用于食品分离 14:818
- 用于液-固分离 19:916
- 用于铀的浓缩和纯化 19:91
- 离子交换层析 14:361
- 离子交换法 10:223
 - 用以处理废水 15:131
 - 用以分离链霉素、庆大霉素等 14:352
 - 用于提取谷氨酸 16:122
 - 用于合成双酚 A 14:1076
 - 用于铝冶炼 12:60
 - 用于使水软化 15:25
 - 用于铜氨纤维生产中回收铜 19:343
 - 用于稀土分离 17:176
- 离子交换防锈颜料 18:442
- 离子交换隔膜 3:303,430;6:685;11:863
- 离子交换剂 4:835
 - 用以制导电聚合物 3:49
- 离子交换膜电解法
 - 用于生产烧碱 14:17
- 离子交换膜电渗析法
 - 用于生产氯化钠 12:93
- 离子交换膜燃料电池 3:231
- 离子交换色谱 4:735
- 离子交换树脂 10:223
 - 用于处理锅炉进水以防结垢 19:42
 - 用于硅溶胶的制备 3:961
 - 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
 - 用作过氧化氢异丙苯分解的催化剂 1:439
 - 用作羧酸酯化催化剂 19:239
 - 用作吸附剂 14:358
 - 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
- Dowexl 离子交换树脂
 - 用以除去醚中的过氧化物 19:132
- 离子交换树脂催化法
 - 用于生产壬基酚 16:656
- 离子交换树脂命名 10:226
- 离子交换树脂水处理设备 13:727
- 离子交换纤维
 - 用于回收贵金属和水处理 17:257
- 离子交换炸药 19:499
- 离子交换柱 10:233
- 离子交联磺化丁基橡胶 10:256
- 离子交联磺化乙丙橡胶 10:256
- 离子交联聚合物 10:239
 - 用作膜片材料 15:248,249,256
- 离子交联聚合物膜 10:263
- 离子交联热塑性磺酸基橡胶 10:254
- 离子交联塑料 10:244
- 离子交联无规羧基橡胶 10:249
- 离子交联遥爪羧基聚合物 10:260
- 离子聚合物 3:430
- 离子流量计 10:660
- 离子络合萃取 2:810
- 离子膜电解法 10:997
 - 用以制氯气及烧碱 3:309
- 离子膜法烧碱
 - 用于制高纯度氰化钠 13:149
- 离子排斥 10:171
- 离子气相沉积 10:290
- 离子迁移数 3:431
- 离子散射谱 1:660,661
- 离子色谱法 4:736
 - 用于高纯物质的离子测定 5:600
 - 用于痕量与残留分析 7:63
- 离子射程 10:281
- 离子束掺杂 10:279
- 离子束辅助沉积 2:124;10:281
- 离子束腐蚀 7:841
- 离子束光刻用掩膜 3:490
- 离子束混合 10:289
- 离子束加速 10:285
- 离子束抗蚀剂 3:477
- 离子束引出 10:285
- 离子束增强沉积 10:290
- 离子碳化物 15:656
- 离子投射法
 - 用于静电复印 8:866
- 离子投射印字 5:318
- 离子团束沉积 2:124
- 离子雾化钛粉
 - 用于生产钛和钴合金粉末 15:532
- 离子型彩色水晶 3:1003
- 离子型或盐型氢化物 13:73
- 离子型聚合物
 - 用于食品包装 14:772
- 离子型碳化物 15:753
- 离子选择场效应管 10:270
- 离子选择电极 10:269
- 离子选择性电极
 - 使用 Nation 膜 10:266
- 离子源 10:285
- 离子着色 15:954
- 离子中和谱 1:660,661

- 离子注入 1:217;5:541;7:836;10:279
 注入工艺 10:289
 离子注入处理
 用于处理硬质合金 18:1113
 离子注入机 10:285
 藜芦胺 [60-70-8] 14:489
 藜芦碱 [62-59-9] 16:9
 藜芦醚 11:634 见 1,2-二甲氧基苯
 藜芦醛 [120 14-4]
 由香草醛甲基化制得 13:298,299
 作为制取哌啶嗪的原料 17:1148
 藜芦托碱 [475-00-3] 14:489
 藜芦酰横盘花碱 14:488
 里哪醇 16:138 见 芳樟醇
 存在于橙、果皮油中及葡萄内 13:717
 以甲醛为原料 8:242
 以异戊二烯为原料 18:934
 DLVO 理论 8:489
 Hildebrand 理论 19:406
 Kubelka-Munk 理论 18:498
 理论分解电压 3:297
 理论能耗 6:626
 理想功 6:489
 理想级联 10:182
 锂(Li) 3:163,164,166,171;7:6,7;10:113
 用熔盐电解法生产 3:327
 用以制电池 3:162
 用以制电池的电解 3:196
 用以制电池(负极) 3:223
 用以制电池电极 3:232
 用于从氟(或氯)化铜制取铜 4:296
 用于导电聚合物的制备 3:53
 用于生产镁合金 11:355
 与溴反应 18:111
 与重水反应制氘 3:23
 作为地热资源 3:84
 锂 6 [14258-72-1] 16:334
 锂 7 [13982-05-3] 16:334
 锂-碘电池 3:171
 锂电池 10:317
 锂-二硫化钼电池 3:196
 锂-二氧化硫电池 3:164
 锂-二氧化硫贮备电池 3:226
 锂-二氧化锰电池 3:162
 锂-氟化碳电池 3:163
 锂硅合金
 用以制电池电极 3:198
 锂-硅系微晶玻璃 16:680
 锂化合物 10:311
 锂化物
 用以抑制甲状腺激素的释放 8:289
 锂辉石
 作为锂资源 10:304
 作为生产锃的主要矿源 19:510
 锂基润滑脂 13:796
 锂基碳硼烷
 用于制双核碳硼烷 12:640
 锂空电池 3:201
 锂铝合金
 用以制电池电极 3:198
 用以制电极 3:196
 用于制取氦 3:35
 锂-铝-硅系微晶玻璃 16:680
 锂-镁-铝-硅系微晶玻璃 16:680
 锂润滑脂 10:317
 锂-水电池 3:223
 锂同位素 10:317
 锂-五氧化二钒贮备电池 3:226
 锂系异戊橡胶(Li-IR) 17:529,531
 锂-亚硫酸氯电池 3:166
 锂盐
 以盐湖卤水为原料 18:417
 用溶液法结晶 8:556
 锂-氧化铜电池 3:164
 锂原电池 3:159
 锂云母 19:268
 用于制取铯盐和铷盐 18:415
 作为锂资源 10:304
 作为铷资源 13:664
 作为铯资源 13:829
 鲤鱼 19:252
 力平衡浮筒式液位变送器 17:55
 立德粉 18:426;19:868 见 锌钡白
 用作白色颜料 1:281
 用作皮革涂饰的填充剂 12:722
 在聚硫橡胶中用作填充剂 17:647
 立杜格雷 [110140-89-1]
 用作抗血栓药 17:1188
 立方氮化硼 11:934,955
 用作刀具材料 3:16;18:119
 立方金刚石 15:650,659
 立方晶系铁氧体 16:207
 立方型状态方程 7:238;17:393
 立罐式硝化器 17:1057

- 立灭喘[32953-89-2] 12:817
- 立磨 4:919
- 立式家用手套生产设备 17:997
- 立索尔大红[1103-38-4] 见颜料红 49:1
用于油墨 19:6
- 立索尔大红 R
以 2-萘酚为原料 12:241
- 立索尔红 7:388;14:855
- 立索尔深红[1103-39-5] 见颜料红 49:2
用于油墨 19:6
- 丽春花定碱[2718-25-4] 14:455
- 丽仁降糖片
用于治疗糖尿病 15:915
- 丽姿片 14:962 见安菲拉酮盐酸盐(碱基)
- 利巴韦林
用作抗病毒药 9:624
- 利喘平[53902-18-2] 12:825
- 利达脉 16:910
- 利度卡因盐酸盐
以硅烷化提高药效 6:408
- 利多氟嗪[3416-26-0]
用于治疗心绞痛 17:1134
- 利多卡因
用作抗癫痫药 9:656
用作抗心律失常药 18:564
- 利多卡因盐酸盐[6108-05-0] 11:320,323
- 利凡诺 1:594
用于分离血浆蛋白 18:161
用于消毒防腐 1:594
- 利福布丁[72559-06-9] 9:814
- 利福定 9:784
- 利福霉素 B[13929-35-6] 9:782
- 利福霉素 L[26117-02-2] 9:782
- 利福霉素 O[14487-05-9] 9:782
- 利福霉素 S[13553-79-2] 9:782
- 利福霉素 SV[6998-60-3] 9:782
- 利福霉素 Y[15271-73-5] 9:782
- 利福霉素类抗生素 9:781
- 利福喷汀[61379-65-5] 9:785
- 利福平 6:958;9:783
- 利谷隆
用作除草剂 2:453,484,486
由 3,4-二氯苯基异氰酸酯与 *O,N*-二甲基胺反应
生成 2:454
- 利洛司酮[97747-88-1] 7:776
用于终止妊娠 7:921,934
- 利马前列素[74397-12-9]
用作抗血小板药 17:1189
- 利美尼定[54187-04-1]
用作降压药 17:1152
- 利米特罗[32953-89-2] 12:817
- 利眠宁
用作抗焦虑药 8:811 见氯氮革
用作精神药物、安定药和放射防护药 4:282
- 利奈孕酮[52-76-6]
用作避孕药 7:910
- 利尿胺 10:340 见布美他尼
- 利尿酸
用作利尿药 18:564
- 利尿药 10:321
- 利诺格利富马酸盐[78782-47-5] 6:139
- 利维霉素[36019-33-7] 9:743,750
- 利维霉素 A[36441-41-5] 9:745
- 利维霉素 B[37636-51-4] 9:745
- 利血平[50-55-5] 8:782;16:9
用于促使 PGI_2 水平上升 12:974
用作抗高血压药 18:563
用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282
由催土罗夫木中提取 14:434
- 沥干
用于食品分离 14:817
- 沥青 10:351;14:625;15:1073
从油砂中提取 2:804
用以制导电聚合物 3:50
用作防水剂 4:207
用作防水片基面处理剂的原料 8:337
用作防水整理剂 4:212
用作含炭耐火制品的结合剂 12:124
用作沥青油膏的基料 8:342
用作软化剂 17:826,882
用作造纸工业的内部上胶料 4:217
用作阻尼材料 19:371
作为煤焦油馏分 11:442
作为油母中的组分 19:66
作为纸张憎水剂 19:890
- 沥青玻璃棉毡
用作吸声材料 19:363
- 沥青粉末
用作清除海面浮油的固化剂 19:57
- 沥青基石墨纤维 15:868
用于纤维增强金属基复合材料 8:614
- 沥青胶
作为纸张层合用胶粘剂 19:88,892
- 沥青焦 11:459

以焦油沥青为原料 10:353
 沥青矿 10:352
 沥青矿棉毡
 用作吸声材料 19:363
 沥青料改性剂 17:590
 沥青粘结剂 11:460
 沥青漆类 16:489,491
 沥青热熔密封胶 11:717,727
 沥青乳胶防水涂料
 用于建筑工程 10:363
 沥青乳液
 用作水泥防水剂 8:350
 作为造纸浆内施胶剂 19:869
 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
 沥青砂 8:495 见焦油砂
 以超临界水萃取回收沥青及烃类 2:334
 沥青碳纤维 11:461
 沥青涂料 11:461
 沥青烯
 含于沥青中 10:354
 用作静电复印显影剂的原料 8:891
 沥青纤维
 用于制碳纤维 12:147
 沥青岩 [12178-52-8]
 作为铀资源 19:86
 沥青铀矿 [1317-75-5]
 作为铀资源 19:86
 沥青质 14:627
 用作油田防砂胶结剂 19:36
 作为沥青的增稠剂 10:360
 砾磨机 4:918
 粒度 4:901;9:942;15:501
 粒度分布 4:903;9:943
 粒度分析法
 用于检验尸体上附着的泥土等 4:69
 粒度组成 4:875
 粒化高炉矿渣
 作为水泥的组分 15:76
 粒径 9:943;15:501
 粒均分子量 9:28
 粒面革和光面革的整饰 4:232
 粒数平衡模型 8:548
 粒铁
 用于炼钢 16:181
 粒状高炉矿渣

用作活性掺合料 15:83
 粒状碱 14:21
 粒状硫 10:732
 FW 粒子
 含于天然胶乳中的粘性体 8:419
 痢特灵 3:812
 以醋酐为原料生产 2:709

lian

连苯三酚 3:779
 用作重氮复印的抗氧化剂 5:302
 连苯三甲酸酐 [3786-34-8] 1:372
 连苯三甲酸三甲酯 [2672-57-3] 1:372
 连苯三甲酰亚胺 1:409
 连苯三酸
 由连三甲苯制取 3:739
 连苯三酸-1,3-二甲酯 1:409
 连苯三酸-2-甲酯 1:409
 连苯三酸三甲酯 [2672-67-3] 1:409
 连苯三酸三乙酯 1:409
 连苯四酚 3:786
 连苯四(甲)酸 [476-73-3] 1:371
 由连四甲苯制取 3:739
 连苯四甲酸二酐 [4435-60-3] 1:372
 连苯四甲酸四甲酯 [3451-02-3] 1:372
 连苯四酸-1,2-二甲酯 1:410
 连苯四酸四甲酯 [3034-97-7] 1:410
 连多硫酸 10:758
 连二硫酸 10:758
 连二硫酸钠
 用作漂白剂 12:806
 连二硫酸锌
 用作漂白剂 12:806
 连二亚硫酸 10:758
 连二亚硫酸钠(保险粉) [7775-14-6] 10:773
 蚕丝加工时用作漂白剂 2:186
 由钠与二氧化硫反应生成 12:81
 油田注蒸汽时用作缓蚀剂 19:42
 用作还原剂 17:243
 连二亚硫酸锌 [7779-86-4] 10:773
 用于漂白纸张和纺织品 18:3
 连二亚硫酸盐
 用于纸浆漂白 19:839
 用作除氧剂 14:873
 连杆式轮胎定型硫化机 17:803
 连接电阻 3:402
 连接酶 7:716

- DNA 连接酶 7:717
- 连接酶类 11:472
- 连翘 19:965
- 连三甲苯 [526-73-8] 3:730;16:227 见 1,2,3-三甲苯
- 连三硫酸 [27621-39-2]
由二乙醚合硫代硫酸分解生成 10:747
- 连生体 15:661
- 连四甲苯 [488-23-3] 3:730;16:227 见 1,2,3,4-四甲苯
- 连四硫酸钠
用于制备静脉注射免疫球蛋白 18:163
- 连锁聚合 9:2,41
- 连续带式浸取器 2:800
- 连续反应釜控制 7:112
- 连续过程 6:605
- 连续黄化机 19:338
- 连续接触萃取 2:814
- 连续接触式传质设备的计算 19:926
- 连续离子交换装置
用以制备超纯水 3:511
- 连续炼钢 5:525
- 连续炼铜法
用于由铜精矿生产粗铜 16:369
- 连续硫化 17:806
- 连续逆流接触式分离过程 10:176
- 连续配料 2:389
- 连续喷墨型印字机 5:315
- 连续式浓缩槽
用于液固分离 18:620
- 连续轧管机
用于轧钢 5:527
- 连铸 5:524
- 帘布
用作轮胎骨架材料 11:279
- 帘布编织胶管耐压强度 17:913
- 帘线规格 11:282
- 帘线纤度 11:282
- 莲花氏碱 [1805-85-2] 14:451
- 莲心碱 [2586-96-1] 14:456
- 联氨 8:839 见肼
用于锅炉清洗时作添加剂 15:44
用作油田酸化用添加剂 19:46
用作油田污水的除氧剂 19:55
- 联吡啶 [366-18-7]
用作螯合剂 1:174
- 2,2'-联吡啶
与铁离子螯合 16:195
- 2,2'-联吡啶 [368-18-17]
用于测定尿素中的铁含量 12:387
由吡啶催化加氢生成 1:579
与二溴乙烷反应生成二季胺盐 1:579
- 2,3'-联吡啶
含在烟草中 18:341
- 4,4'-联吡啶 [553-26-4]
由吡啶制造 1:579
与甲基化试剂反应生成对季胺盐 1:579
- 2,2'-联吡啶-*N,N'*-二甲基镍 [32370-42-6] 12:431
- 2,2'-联吡啶合过氧化铬 16:1093
- 联苯 [92-52-4] 2:406;10:381;11:437
用于柑桔保鲜 14:865
用作制芬布芬的原料 19:584
与二氯甲烷反应生成芬 11:13
与钠反应 12:81
- 联苯胺 [92-87-5] 10:367
用于血痕预试验 4:66
用于血清结合珠蛋白型试验 4:67
用作阻聚剂 9:100
在金胺制造过程中产生的致癌物 19:930
作为致癌物 19:934
- 4,4'-联苯胺
作为染料中间体 10:386
- 联苯胺重排反应 1:164;10:370
- 联苯胺单盐酸盐 [14414-68-7] 10:368
- 2,2'-联苯胺二磺酸 [117-61-3]
以间硝基苯磺酸盐还原后转位生成 10:368
- 3,3'-联苯胺二磺酸 [3365-90-0]
由联苯胺磺化生成 10:368
- 联苯胺(二)盐酸盐 [531-85-1] 10:368
- 联苯胺砒 [6259-19-4] 10:368
- 联苯胺砒二磺酸
由联苯胺与发烟硫酸反应生成 10:369
- 联苯胺黄 GR [5102-83-0] 见颜料黄 13
用于油墨 19:6
- 联苯胺类黄色颜料
用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 2,2'-联苯二酚
用作消毒剂及驱虫剂 19:290
由氯蒽碱熔而得 19:290
- 4,4'-联苯二酚
由联苯胺双重氮盐与水反应生成 10:369
- 联苯二甲酸
菲催化氧化制取菲酞时的联产品 10:158
由菲生产 11:450

- 2,2'-联苯二羧酸 [482-05-3]
由菲醌与过氧化氢反应生成 2:414
- 联苯酚
用于合成共聚芳酯 12:166
- 联苯环醇类生物碱 14:440
- 联苯环酮类生物碱 14:440
- 联苯混合物 10:387
- 2-(4-联苯基)-5-苯基-1,3,4-噁二唑系列
用作激光染料 6:42
- 2-(4-联苯基)丁酸
用于制布替西雷 19:585
- 4-联苯甲醛
用于合成荧光增白剂 18:1052
- 联苯醌 10:165
- 4,4'-联苯醌 [494-72-4] 10:156
- 联苯类
用于生产液晶 3:497
用作液晶材料 18:668
- 联苯类激光染料 6:41
- 联苯类液晶 18:669
- 联苯萘香豆素
用作抗凝血药 16:761
- 联苯内脂类生物碱 14:440
- 联苯绕蒽酮
作为还原染料的中间体 7:402
- 3,3'-联苯绕蒽酮 [116-96-1]
以苯绕蒽酮为原料 13:383
- 4,4'-联苯绕蒽酮 [116-90-5]
由隐色体氧化生成 13:383
- 2,2'-联苯三苯基铋 [21885-39-2] 1:644
- 联苯色基 10:367
- 联苯双酯 16:3,21
- 联苯四胺
用作聚苯并咪唑的原料 9:506
- 联苯四胺盐酸盐
用作聚苯并咪唑的原料 9:506
- 2,2',3,3'-联苯四酸二酐
用作合成芳族线型PI的原料 9:485
- 3,3,4,4'-联苯四酸二酐(BPDA)
用作合成芳族线型PI的原料 9:484
- 联苯系二胺 10:367
- 联苯型PI 9:476;12:174
- 联苯衍生物
由苯酚氧化生成 1:436
- 联苯液晶 18:665
- 联苯
由苯甲醇加氢生成 1:449
- 联产法
用于联合生产稀硝酸与浓硝酸 17:1111
- 联醇生产流程
用于生成甲醇 8:160
- 联大茴香胺
用于测定氧化酶类的活性 6:19
- 联二苯 10:381 见联苯
- 联二脲
制偶氮二甲酰胺的中间产品 12:502
- 联合国环境规划署(UNEP) 7:444
- 联合商标 14:3
- 联合阳极
用于电镀 3:257
- 联合制碱法 15:846
- 联茴香二异氰酸酯
用作聚氨酯的原料 8:901
- 联甲苯胺 [119-93-7]
用作制高级聚氨酯的原料 10:367
- 联甲苯二异氰酸酯 10:367
- 联结主义 13:618
- 联立模块法 6:617
- 联立求解法 6:616
- 联邻茴香胺
用作染料中间体 1:167
- 联邻甲苯胺
用于血痕预试验 4:66
用作染料中间体 1:167
- 联邻氯苯胺
用作染料中间体 1:167
- 1,1-联萘-8,8-二甲酸
还原染料的中间体 7:403
- 联三苯 [26140-60-3] 2:406;10:381
- 1,1',2',1"-联三苯 10:382
- 1,1',3',1"-联三苯 10:382
- 1,1',4',1"-联三苯 10:382
- 联三苯基钠
由联三苯与钠汞齐反应生成 10:384
- 联尿法
用于制尿素 12:379
- 联硝氯酚 [10331-57-4] 8:104
- 联乙酰
由乳酸发酵生成 13:685
- 联乙酰二胺
用作功能颜料 8:857
- 鲢鱼 19:252
- 炼厂废气处理 14:757
- 炼厂废渣处理 14:759

- 炼厂干气
 作为制乙烯的原料 18:853
 炼厂碱渣
 用作油田选择性堵水剂 19:33
 炼厂气
 从其中回收乙烯 18:853
 用作合成氨的原料 6:827
 炼厂污水处理 14:753
 炼厂噪声防治 14:759
 炼钢 15:1019
 炼钢高炉气
 作为一氧化碳的气源 18:708
 炼钢含钒炉渣
 用于生产钒化合物 4:81
 炼钢用生铁 15:178,180
 炼钢转炉气
 作为一氧化碳的气源 18:708
 炼焦化学产品 16:241
 炼焦炉 11:375;13:316
 炼焦新工艺 11:385
 炼蜜
 用作中药丸剂的粘合剂 18:590
 炼铁 15:1018;16:160,170,172,173
 使用氧气 18:542
 Intec 炼钢法 16:377
 炼油厂加工流程 14:676
 炼油厂裂化气或裂解气
 作为液化石油气的来源 18:651
 炼油工业 7:336
 炼油-化工型炼厂 14:679
 链板运输机 9:958
 链的构象 9:28
 链的柔顺性 9:28
 链淀粉 3:529
 链伐立星 [1404-74-6] 9:814
 链伐立星 A [23344-16-3] 9:782
 链伐立星 B [11031-82-6] 9:782
 链伐立星 C [23344-17-4] 9:782
 链黑霉素 [3930-12-6]
 用于抗肿瘤 9:926
 链激酶(SK) [9002-01-1]
 用作祛痰药 13:222
 用作溶栓剂 18:178
 用作溶血栓药 17:1191
 链霉素 6:958;9:743,744,758
 采用发酵方法生产 4:43
 用于防治鱼病害 15:6
 用于生产泰乐霉素 11:515
 链脲霉素 9:926
 链球菌 DNA 酶 [9003-98-9] 11:529
 链式聚合 9:7 见连锁聚合
 链烷醇
 与二硫化碳反应 3:925
 链烷磺酸盐(SAS)
 由正构烷烃磺氧化生成 7:650,657
 链烷烃液相硝化工艺
 以硝酸或二氧化氮作硝化剂 17:1055
 链烷油
 用作软化剂 17:881
 链引发 9:9
 链增长 9:9
 链终止 9:9
 链转移 9:9
 链状倍半萜类化合物 16:145
 链状伯醇
 由乙烯齐聚和氧化生成 18:851
 链状三聚磷氮烯 10:516
 链佐星 9:926 见链脲霉素
- liang
- 量具、刀具钢 5:584
 量热法 10:403
 量热计
 用于检测氦 3:36
 量热腔 10:405
 Philips 两步法
 用以生产丁烯 3:629
 MFT 两段法
 用于煤间接液化 11:429
 Mobil 两段法
 用于煤间接液化 11:428
 两级压缩循环 19:899
 两面针碱 [6872-57-7] 14:453
 两温区热水平区熔 13:214
 两相培养技术 14:391
 两相全流系统
 用于地热发电 3:95
 两相印花法 13:354
 两型毛 18:502
 两性变性淀粉
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 两性聚合物 15:102
 两性离子交换树脂 10:226
 两性霉素 A [1405-32-9] 9:797

两性霉素 B [1397-89-3] 9:801,806

两用亚麻 11:300

两种颜色的色差(ΔE_{ab}) 19:2

亮氨酸

存在于牛乳中 13:675

含于大豆等油料种子中 4:321

含于蛋白质中 2:892

含于鸡蛋中 2:931

含于食用菌中 4:328

含在烟草中 18:341

作为饲料成分 15:224

D-亮氨酸 [328-38-1] 1:75

DL-亮氨酸 [328-39-2] 1:75

L-亮氨酸 [61-90-5] 1:75

亮氨酸氨基移换酶

含于茶中 2:228

亮氨酸氨肽酶 2:902

亮黑 14:855

亮菌甲素 [53696-74-5] 16:18

亮蓝 13:721;14:855

用作食品、药品、化妆品着色剂 14:933

亮绿

用作抗菌剂 17:1035

亮煤 11:353

亮脑啡肽 [81678-16-2] 12:297

亮油

作为胶面鞋靴的保护涂层 17:937

量纲分析 10:389

量纲矩阵 10:392

量值传递 2:374

量子产率 6:237

量子阱 1:203

量子阱激光器 1:245

liao

钌(Ru) 2:65

从提取铼后的残渣中提取 2:71

用作电极材料 3:332

钌 96 [15128-32-2] 2:68;16:335

钌 98 [18393-13-0] 2:68;16:335

钌 99 [15411-62-8] 2:68;16:335

钌 100 [14914-60-4] 16:335

钌 101 [14914-61-5] 16:335

钌 102 [14914-62-6] 16:335

钌 104 [15766-01-5] 16:335

钌-咪唑催化剂

用于由合成气直接合成乙二醇 18:761

钌酸二钾 [31111-21-4] 2:96

钌酸一钾 [10378-50-4] 2:96

钌-钛-锡

用作金属阳极的涂层 8:698

钌-钛-铌

用作金属阳极的涂层 8:698

钌盐增感 14:84

料仓 9:955

料斗 9:955

料浆造粒 5:276

lie

列别捷夫法

用于由乙醇合成丁二烯 2:762

列克那(JQ-1 溶液)

用于桥梁橡胶支座 17:965

列氏温标 15:935

裂变径迹法

用于测定放射性核素的地质年代 4:301

裂唑灵 [2447-60-1] 14:475

裂纹 15:900

裂解酶 11:482

裂解酶类 11:472

裂解汽油

用作生产芳烃的原料 1:310;4:140

裂解色谱 4:727

裂纤型纤维 3:790,800

裂叶薯蓣碱 [21051-82-1] 14:448

裂褶多糖 11:747;16:23

lin

邻(2-氨基-2-氨基二硫)苯甲酸盐酸盐 [1204-52-0]

用作放射防护剂 4:278

邻氨基苯酚 [95-55-6] 1:35

用 NaNO_2 重氮化 2:396

用以制酸性媒染紫 B 11:330

用于合成荧光增白剂 18:1052

用于制备二氯苯肼 8:95

与其铜盐生成黄棕色染料 17:332

邻氨基苯磺酸 1:334

邻氨基苯甲醚 [90-04-0] 1:333

用作染料中间体 13:367

邻氨基苯甲醛 [529-23-7] 1:463

邻氨基苯甲酸 [118-92-3] 1:476;16:881 见维生素 L

用作染料中间体 1:476

邻氨基苯甲酸甲酯

存在于 Concord 葡萄内 13:717

- 用作制苯达明盐酸盐的原料 19:588
 邻氨基苯甲酸乙酯
 存在于 Concord 葡萄内 13:717
 邻氨基苯硫酚
 与邻苯二酚反应生成吩噻嗪 1:355
 邻氨基苯乙醚 [94-70-2] 1:333
 邻氨基对甲苯酚
 与苹果酸缩合制荧光增白剂 18:1057
 邻氨基二苯胺
 用以制咪唑 19:290
 邻氨基酚
 用以合成苯并噻唑 3:812
 邻苯氨基苯甲酸
 用作氧化还原滴定指示剂 4:583
 邻苯二胺 [95-54-5] 1:339
 用于制噻苯达唑 8:89
 用作塔柯特的原料 19:481
 作为制取噻菌灵的原料 13:910
 邻苯二酚 [120-80-9] 1:351
 氧化制邻苯醌 10:161
 以过氧化氢制造 6:652
 用于化学反应显色 5:294
 用作工业防腐剂 5:935
 与对苯二胺生成灰色染料 17:332
 与邻苯二胺缩合制吩噻 1:339
 邻苯二酚单甲醚 1:365
 邻苯二酚基硼烷 [274-07-7] 12:604
 用作硼氢化试剂 12:665
 由邻苯二酚经硼氢化反应而成 12:663
 邻苯二酚加二氧酶
 作为含铁酶 10:97
 邻苯二酚亚甲醚 1:366
 邻苯二酚衍生物
 药物过敏源 14:279
 邻苯二甲酸 [88-99-3] 1:370
 萘氧化制 1,4-萘醌的联产品 10:160
 用以生产苯甲酸 1:465
 由红紫素和酯茜氧化生成 3:855
 与苛性钠反应生成邻苯二甲酸钠 1:420
 邻苯二甲酸醋酸纤维素
 用作药物片剂的薄膜包衣材料 18:597
 邻苯二甲酸丁苄酯 [85-68-7] 1:418
 邻苯二甲酸丁辛酯 [84-78-6] 1:418
 用作增塑剂 19:401
 邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP) [85-68-7]
 用作增塑剂 19:402,432
 邻苯二甲酸丁酯·丁氧蒽基甲酯 [85-70-1] 1:418
 邻苯二甲酸丁酯环己酯 [84-64-0]
 用作增塑剂 19:402
 邻苯二甲酸丁酯异癸酯
 用作 PVC 的增塑剂 19:430
 邻苯二甲酸二苯酯 [84-62-8]
 用作增塑剂 19:402
 邻苯二甲酸二苄酯 [523-31-9] 1:419
 邻苯二甲酸二丙烯酯
 用作交联剂 2:217
 邻苯二甲酸二丙酯 [131-16-8] 1:418
 邻苯二甲酸二丁苄酯 [85-68-7]
 用作增塑剂 19:399
 邻苯二甲酸二(2-丁氧基己)酯 [117-83-9]
 用作增塑剂 19:402
 邻苯二甲酸二丁酯 [84-74-2] 1:477,421;19:852
 用以测定炭黑的空隙容积 15:702
 用以制聚氯乙烯胶泥 8:342
 用作聚醋酸乙烯的增塑剂 8:925
 用作 23 型氟橡胶的增塑剂 17:661
 用作原油消泡剂 19:50
 用作增塑剂 18:827;19:399
 邻苯二甲酸二庚酯 [3648-21-3] 1:418
 邻苯二甲酸二癸酯 [88-77-5] 1:419
 邻苯二甲酸二环己酯 [84-61-7] 1:418;7:420
 用作增塑剂 19:402
 邻苯二甲酸二己酯
 用作 PVC 的增塑剂 19:430
 邻苯二甲酸二甲酯(DMP) [131-11-3] 1:372,417
 加氢成 1,4-二羟甲基环己烷 1:421
 用作昆虫驱避剂 13:881
 用作驱虫剂 1:421
 用作增塑剂 19:401
 作为喷漆烘烤过程中回收物 13:632;19:233
 邻苯二甲酸二壬酯 [86-74-4]
 用作增塑剂 19:412
 邻苯二甲酸二(十二)酯 [2432-90-8] 1:419
 邻苯二甲酸二(十三)酯 [119-06-2]
 用作增塑剂 1:418;19:402
 邻苯二甲酸二(十一)酯(DUP) [3048-20-2]
 用作增塑剂 19:402
 邻苯二甲酸二缩水甘油酯 7:571
 邻苯二甲酸二(7,9,11 碳直链醇)酯
 用作 PVC 的增塑剂 19:430
 邻苯二甲酸二戊酯 [131-18-0] 1:419
 邻苯二甲酸二烯丙酯 [131-17-9] 1:418;17:144;19:
 233
 以烯丙醇为原料 17:143

- 用作不饱和聚酯的交联单体 9:576
- 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
- 用作烯丙基类单体 17:127
- 邻苯二甲酸二烯丙酯树脂
 - 由 DAP 聚合而得 17:128
- 邻苯二甲酸二辛酯 [117-81-7] 1:418;19:454,843,852
 - 用以增加片基的韧性 14:81
 - 用作丁腈胶的加工助剂 17:551
 - 用作氯醚胶的增塑剂 17:612
 - 用作增塑剂 18:827;19:399
- 邻苯二甲酸二乙二醇酯
 - 由环氧乙烷与邻苯二甲酸酐反应生成 7:597
- 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DOP) [117-81-7]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸二(2-乙基)酯 15:269
- 邻苯二甲酸二乙醛 [84-66-2] 1:417;19:233
 - 用作原油消泡剂 19:50
 - 用作加热油 1:421
 - 用作增塑剂 19:409
- 邻苯二甲酸二异丁酯 [84-69-5] 1:417
- 邻苯二甲酸二异癸酯 [26761-40-0] 1:418;19:402
- 邻苯二甲酸二异己酯 [3069-96-0]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸二异壬酯 [3648-20-2] 1:418
- 邻苯二甲酸二烯丙酯 [1087-21-4] 17:144
- 邻苯二甲酸二异辛酯 [27554-26-3] 1:418
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸二正丁酯 [84-74-2] 19:234
- 邻苯二甲酸二正庚酯 [3648-21-3] 19:234
- 邻苯二甲酸二正辛酯 [117-84-0]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸二仲辛酯 [131-15-7] 1:418
 - 用作增塑剂 19:402,430
- 邻苯二甲酸钙
 - 由邻苯二甲酸与氢氧化钙反应生成 1:465
- 邻苯二甲酸酐 [85-44-9] 1:372
 - 加溴、氯制四溴邻苯二甲酸酐 19:1023
 - 用以生产苯甲酸 1:465
 - 用以制利尿药氯噻酮 10:336
 - 用以制铜酞菁 18:471
 - 用以制增塑剂 1:371
 - 用于浇注石墨的固化剂 15:679
 - 用于制取聚酰胺-酰亚胺类聚合物 4:190
 - 用作不饱和聚酯的原料 2:217;9:573
 - 用作防焦剂 17:438,879,880
 - 用作环氧树脂固化剂 7:581;8:377
 - 由邻苯二甲酸制造 1:371
- 由邻二甲苯制造 1:375;3:896
- 由苯制造 1:375
- 与醇类进行酯化反应 1:422;19:851
- 与过氧化氢反应制单过邻苯二甲酸 19:139
- 作为染料中间体 13:368
- 邻苯二甲酸钴 [62313-97-7] 5:785
- 邻苯二甲酸庚壬十一酯 [68515-41-3],[68515-42-4],[68515-43-5],[68515-44-6],[68515-45-7],[3468-20-2]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸庚壬酯 [68515-41-3],[68515-44-6],[68515-45-7]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸 C₇~C₉ 混合酯 [19295-81-9] 1:418
- 邻苯二甲酸钠
 - 用作生产 DAP 的原料 17:128
- 邻苯二甲酸铅 [17976-43-1] 12:946
- 邻苯二甲酸三烯丙酯
 - 以烯丙醇为原料 17:143
- 邻苯二甲酸烷基苄酯 [68515-40-2]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸-2-乙基己酯(DIOP) [27554-26-3] 19:234
- 邻苯二甲酸-2-乙基己酯异癸酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 邻苯二甲酸异辛异癸酯(DIOPD) [42343-35-1]
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 邻苯二甲酸正己正辛正癸酯(DNOPD610) [68575-51-5]
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸正辛正癸酯 [57971-52-5]
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:430
 - 用作增塑剂 19:402
- 邻苯二甲酸酯 1:421;19:412
 - 用以增加片基的韧性 14:81
 - 用于瓶盖、管子、垫圈、包装膜 19:455
 - 用作苯乙烯树脂增塑剂 1:503
 - 用作 Butvar 分散体 BR 树脂的增塑剂 9:537
 - 用作聚氯乙烯人造革的增塑剂 4:222
 - 用作树脂涂料的增塑剂 13:445
 - 用作增塑剂 1:425
 - 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 邻苯二甲酰肼 [88-97-1]
 - 由邻苯二甲酸与肼反应生成 1:372
 - 由邻苯二甲酸酐与肼反应生成 1:421
- 邻苯二甲酰二胺 [88-96-0]
 - 由邻苯二甲酰亚胺与肼反应生成 1:372
- 邻苯二甲酰肼(鲁米诺) 7:285,288
- 邻苯二甲酰氯 1:388

- 制备反丁烯二酰氯的原料 15:186
- γ-邻苯二甲酰亚氨基丁腈
由 γ-氯丁腈与邻苯二甲酰亚胺钾反应生成 14:
241
- 邻苯二甲酰亚胺 1:388
加热邻苯二甲酰亚胺制得 1:372
- 邻苯二甲酰亚胺钾
与 γ-氯丁腈反应制 γ-邻苯二甲酰亚氨基丁腈 14:
241
- 邻苯二甲酯
与氨反应生成酰胺 1:421
- 邻苯二腈 [91-15-6] 8:777
- 邻苯二酰亚胺
与丁烯醛反应 3:649
- 邻苯基苯酚 10:386
用作工业防腐剂 5:935
用作果蔬保鲜剂 14:864
- 邻苯基苯酚钠 [132-27-4] 10:386
用作工业防腐剂 5:936
用作防腐剂 10:386
用作果蔬保鲜剂 14:864
- 邻苯甲酰苯甲酸 [85-52-9] 1:477
苯酐与苯反应制蒽醌的中间物 1:374
用以制 1-硝基蒽醌 3:843
用以制 1,8-二硝基蒽醌 3:846
用于生产蒽醌 1:477
- 邻苯醌
由邻苯二酚氧化生成 1:353;10:161
与 1,2-二胺类缩合生成唑啉啉类及吩嗪类 10:
157
- 邻苯醌二亚胺
由邻苯二胺氧化生成 1:339
- 邻苯三酚 3:779
- 邻苯基对氯苯酚 [120-32-1]
用作工业防腐剂 5:936
- 邻重氮萘醌类型光致抗蚀剂
用于电子工业 5:594
- 邻碘代苯甲酸
用作制甲氧芬那酸钠的原料 19:577
- 邻、对-DDT [789-02-6] 13:843
- 邻、对甲苯磺酰胺 [88-19-7],[70-55-3]
用于减少酚醛模塑料的粘度及改善加工性能 19:
444
用作增塑剂 19:403
- 邻二氯菲亚铁
用作氧化还原滴定指示剂 4:583
- 邻二氯茂 1:613
- 邻二甲苯 [95-47-6] 3:881;16:227
氧化制邻苯二甲酸酐 1:375
用于制萘 12:195
用作工业溶剂 5:963
用作生产蒽醌的原料 3:831
- 邻二甲苯的共沸物 3:883
- 邻二氯苯 10:1013;11:46
氨解制邻苯二胺 1:341
用以制双氯非那胺 10:326
用作工业溶剂 5:962
用作偏二氯乙烯均聚物的溶剂 12:788
- 邻二羟基苯 1:352
- 邻二硝基烷
由四氧化二氮与烯烃作用生成 17:1095
- 邻二异丙苯 [577-55-9] 16:227
- 邻二唑 1:613
- 邻菲咯啉 [66-71-7]
用作螯合剂 1:174
- 邻茴香醛
由水杨醛与硫酸二甲酯取得 13:11
- 邻甲苯胺 [95-53-4] 1:333
用以合成红色基 RL 18:459
用作缓蚀剂 5:213
用作染料中间体 13:367
用作制取三环唑的原料 13:919
由邻硝基甲苯还原生成 17:1071
与二硫化碳反应 3:924
作为火箭燃料组分 16:597
- 邻甲苯胺酚
用以制 CI 硫化蓝 7 10:788
- 邻甲苯酚 [95-48-2]
用作工业防腐剂 5:935
- 邻甲苯磺酰氯 [133-59-5] 11:223
- 邻甲苯基硫脲
作为制取三环唑的原料 13:919
- 邻甲苯基双胍 [93-69-6] 6:141
- 邻甲酚 [95-48-7] 11:438;16:646
作为生产香豆素的原料 17:339
- 邻甲基苯甲醛 [529-20-4] 1:462
- 邻甲基环己酮 [583-60-8] 7:427
- 邻甲基联苯 [28652-72-4]
生产苯甲酸的副产品 1:471
- 邻甲基乙酰基乙酰苯胺
用作有机颜料的中间体 18:461
- 邻甲氧基苯胺
用以合成红色基 B 18:459
- 邻甲氧基苯酚-4-磺酸 1:365

- 邻甲氧基-DL-甲状腺素 [32180-11-3] 8:288
- 邻甲氧基乙酰基乙酰苯胺
用作有机颜料的中间体 18:461
- 邻藜芦醛 1:366
- 邻联苯胺
联苯胺重排时的副产物 10:371
- 邻联(二)茴香胺 [119-90-4] 10:375
- 邻联(二)茴香双盐酸盐 [20325-40-0] 10:375
- 邻联甲苯胺 [119-93-7] 10:372
- 邻联甲苯胺单硫酸盐 10:373
- 邻联甲苯胺单盐酸盐 10:373
- 邻联甲苯胺双硫酸盐 [64969-36-41] 10:373
- 邻联甲苯胺双盐酸盐 [612-82-8] 10:373
- 邻联三苯 [84-15-1] 10:382
异构化得间联三苯 10:384
- 邻卤二苯酮脒
用以合成 1,2-苯并异噻唑 3:819
- 邻氯苯胺 [95-51-2] 1:333
氮解制邻苯二胺 1:341
用以制 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 8:372
- 邻氯苯丁胺 [10389-73-8] 14:968
- 邻氯苯丁胺盐酸盐 [10389-72-7], [10389-73-8] (碱基)
用作食欲抑制剂 14:962, 968
- 邻氯苯酚
水解制邻苯二酚 1:356
用作制阿氯芬酸的原料 19:580
- 邻氯苯基钛酸酯 [22922-75-4] 15:553
- 邻氯苯甲酸 [118-91-2] 1:477
用作粘结剂及防腐剂 1:477
用作制甲灭酸的原料 19:577
用作制氯灭灵和氟灭灵的原料 19:577
- 邻氯苄腈
用以制 2-氯-5-硝基苄腈 8:775
- 邻氯对硝基苯胺
用作有机颜料的中间体 18:459
- 邻氯化苯乙酮
用作制芬氯酸的原料 19:580
- 邻氯甲苯 11:4, 60 见 2-氯甲苯
- 邻氯青霉素 [61-72-3] 3:820
- 邻氯硝基苯
用以生产邻苯二胺 1:341
- 邻氯乙酰基乙酰苯胺
用作有机颜料的中间体 18:461
- 邻羟基苯甲醇
由水杨醛催化加氢生成 13:3
- 邻羟基苯甲醛
用于制备胺碘酮的原料 17:1173
- 邻羟基苯甲酸 [69-72-7] 13:30
- 邻羟基苯甲酸铜 5:842 见水杨酸铜
- 邻(2-羟基苯甲酸)水杨酸 [552-94-3]
用作解热镇痛药 19:573
- 邻羟基苯酮
在丙烯酸酯聚合物中用作紫外线吸收剂 1:873
- 邻羟基苯酰肼
用以合成 1,2-苯并异噻唑 3:819
- 邻羟基对苯醌
由苯醌制造 1:353
- 邻羟基肉桂酸
由香豆素还原反应生成 17:338, 341
- 邻羟基肉桂酸内酯 17:337 见香豆素
- 邻羟基亚苄基苯胺
用作光变色素 6:22
- 邻羟甲基苯酚 [90-01-7]
酚醛树脂缩聚时的初级产物 4:847
- 邻氰基对硝基苯胺 [1720-30-3]
用作制分散染料的主要组分 2:396
- 邻巯基苯甲酸
用于制备硫蒽酮 8:100
- 邻叔丁基对苯二酚
由对苯二酚与叔丁醇反应生成 1:355
- 邻叔丁基酚 [88-18-6] 16:646
- 邻位苯甲酸甲酯苯甲酮
用作光引发剂 5:492
- 邻位铈碳硼烷催化剂 [53687-46-0] 12:644
- 邻位碳硼烷 [16872-09-6] 12:638, 639
- 邻苄基苯甲酸 [64611-30-9]
由苄与苯酐反应生成 2:409
- 邻烯丙基苯氧基
用作改善弹性体硫化性能的第三单体 17:664
- 邻酰胺基酚
用以合成苯并噻唑 3:812
- 邻硝基苯胺 [88-74-7] 1:334; 17:1076
还原制邻苯二胺 1:341
以硫化钠还原制邻苯二胺 1:160
用于制备阿苯达唑 8:90
- 邻硝基苯酚 [88-75-5] 17:1073
作为植物生长调节剂 19:784
- 邻硝基苯酚钠
以硫化钠还原制邻氨基苯酚 1:160
- 邻硝基苯甲醚 [91-23-5]
还原制 2,2'-二甲氧基二苯醚 10:376
用以合成红色基 KD 18:459
用作染料中间体 13:367
- 邻硝基苯甲醛

- 由邻硝基甲苯氧化生成 17:1071
- 邻硝基苯甲酸
 - 由邻硝基苯甲醛氧化生成 17:1071
- 邻硝基苯基氯
 - 由邻硝基甲苯氯化生成 17:1071
- 邻硝基甲苯 [88-72-2] 17:1070
 - 用作染料中间体 13:367,373
- 邻硝基甲醛
 - 用于制硝苯地平 17:1130
- 邻硝基联苯醚 [2216-12-8]
 - 用作增塑剂 19:399
- 邻硝基氯苯 17:1075
 - 还原制 2,2'-二氯联苯胺 10:374
 - 用以合成 3,3'-二氯联苯胺 18:460
 - 用作常压法生产促进剂 M 的原料 17:861
 - 用作染料中间体 13:367,373
 - 用作亚硝基法生产香兰素的原料 17:373
- 邻硝基酰基苯
 - 用以合成 1,2-苯并异噻唑 3:819
- 邻溴苯基二甲肼 [4437-88-9] 14:164
- 邻溴苯基二氯化肼 [57170-65-7] 14:169
- N,N'-邻亚苯基胍 6:139
- 邻异丙基酚 [88-69-7] 16:646,652
- 林产化学品 12:10
- 林茨法
 - 用于低压法生产三聚氰胺 13:129
- 林丹
 - 用作农药 14:914
 - 用作杀虫剂 12:455
- 林德-哈森过程
 - 用于生产液氢 13:62
- 林德空分塔
 - 用于分离空气 19:649
- 林德酸 5:648 见 4-十二碳烯酸
- 林可霉素 [154-21-2] 9:787
- 林业废弃物 14:525
- 临床前期预防 19:750 见第二级预防
- 临床药理学 18:557
- 临床预防 19:752 见第三级预防
- 临界比例度法
 - 用于评定调节系统质量 6:537
- 临界磁场强度 2:296
- 临界电流密度 2:296
- 临界胶束浓度 1:688,4:448
- 临界湿含量 5:412
- 临界压缩因子 7:175,176
- 临氢降凝 14:702
 - 用于生产柴油 2:251
- B 淋巴细胞杂交瘤技术 14:383
- T 淋巴细胞杂交瘤技术 14:383
- 淋巴因子 14:383
- 淋涂 16:556
- Graesser 淋雨桶式萃取器 2:821
- 磷(P) [7723-14-0] 4:388,10:421
 - 硅中典型的掺杂剂 10:291
 - 含于食用菌中 4:329
 - 含在废水中的污染物 10:606;15:114,115
 - 含在牛乳中 13:677
 - 含在水果中 15:64
 - 含在烟草中 18:337
 - 用以制取阻燃聚酯多元醇 8:904
 - 用于改善棒状芳酰胺纤维的防火焰性 4:169
 - 用作掺杂剂 3:468
 - 用作硅表面的扩散杂质 7:835
 - 用作人体必需的矿物质 10:62,68;14:837
 - 用作烟火剂中的可燃物 18:374
 - 用作植物营养物 15:117
 - 与氮反应生成氮与磷化氢 6:826
 - 与钠反应 12:81
 - 与浓硫酸反应生成 SO₂ 和次磷酸 10:824
 - 与碳化钙反应生成磷化钙 3:440
 - 在半导体材料中用作施主杂质 1:198
 - 作为矿物质添加剂 15:229
- 磷 31 [7723-14-0] 16:334
- 磷铵 10:588 见磷酸铵
- 磷铵肥法
 - 用于回收烟气制成磷铵混肥 10:811
- 磷胺 [13171-21-6]
 - 用作杀虫剂 13:853
- 磷苯基氯铈 [14694-95-2] 2:92
- 磷壁酸 15:813
- 磷雌酚 [522-40-7]
 - 用作雌激素 7:778
- 磷蛋白 2:906
- 磷氮烷 10:464
- 磷氮烯 10:464,516
- 磷的叠氮化物 10:437
- 磷方沸石
 - 用作分子筛 4:806
- 磷肥 10:527
- 磷钙石
 - 作为大陆架矿物原料 6:695
- 磷酐 10:566
- 磷化钡 10:433

- 磷化处理 16:554
- 磷化钒 4:85
- 磷化钙 [1305-99-3] 5:352;10:433
由碳化钙与磷反应生成 3:440
- 磷化镉 5:829
- 磷化铅 [12325-59-6] 6:667
- 磷化合物 10:431,459;15:117
- 磷化镓 [12063-98-8] 8:129;10:435
用作半导体材料 1:196;8:129;10:4
用作电发光器件的材料 3:290
- 磷化镓发光二极管 3:276
- 磷化钾 10:433
- 磷化铝 [20859-73-8]
用作熏蒸剂 10:435;12:455
制取磷化氢的原料 13:947
- 磷化镁 10:433
由镁与磷反应生成 11:539
- 磷化钠 10:434
- 磷化硼 [20205-91-8]
用作半导体材料 1:196
- 磷化铍 10:433
- 磷化氢 [7803-51-2] 10:436
大气污染物 2:835
用于制备磷化镓 8:129
用作农药 14:917
用作熏蒸剂 12:465
- 磷化铷 10:433
- 磷化钛(TiP) [102037-76-0] 15:548
- 磷化钛(TiP₂) [102037-65-9] 15:548
- 磷化钛(Ti₃P₂) [12202-46-9] 15:548
- 磷化物
大气污染物 2:835
用于改善棒状芳酰胺纤维的防火焰性 4:169
- 磷化锌 [1314-84-7]
由三硫化四磷与锌粉反应生成 10:445
用作杀鼠剂 10:434;12:455
用作制取磷化氢的原料 13:947
由锌粉和赤磷反应生成 13:936
- 磷化镱 [22398-80-7]
用于化学气相沉积 2:114
用作半导体材料 1:196;18:951
用作电发光器件的材料 3:291
- 磷灰石 [1306-05-4] 10:532
用于生产活性生物陶瓷 15:937
用作陶瓷配料 15:921
作为含钙资源 5:329
- 磷灰石族 10:532
- 磷脂聚合物 10:438
- 磷矿 10:532
- 磷矿粉肥
用作磷肥 4:407
- 磷矿石
用以制磷 10:424
- 磷铝化镓
用作电发光器件的材料 3:291
- 磷铅石
作为含锂资源 10:304
- 磷霉素 [23155-02-4] 9:791
- 12-磷钼酸 10:585
- 12-磷钼酸铵 10:585
- 磷钼酸铋
用作生产丙烯腈的催化剂 12:75
- 磷钼酸粉红
作为造纸颜料 19:869
- 磷钼酸蓝
作为造纸颜料 19:869
- 磷钼酸紫
作为造纸颜料 19:869
- 磷内鎔盐
用于有机合成 19:169
- 磷青铜 16:403
作为电连接器中的弹性材料 3:398
- 磷砷化钢
用作电发光器件的材料 3:291
- 磷石膏
从中回收硫 10:731
湿法磷肥副产物 10:607
用作土壤改良剂 4:419
- 磷双叶立德 10:464,490
- 磷酸 10:527,529,538
蒽醌法氧化时用作稳定剂 6:647
含于核酸中 7:716
用反应(沉淀)法结晶 8:555
用溶液法结晶 8:556
用于电镀层的钝化 3:260
用于合成磷改性酚醛树脂 12:162
用于卷烟制品中作保色剂 18:346
用于酸性清洗剂 8:584
用于油脂的脱胶 19:694
用作氮化硅的腐蚀剂 7:841
用作电池中的电解质 3:232
用作电解 3:230
用作聚醚型聚氨酯的缓凝剂 8:340
用作抗氧化剂的增效剂 14:792

- 用作耐火泥的结合剂 12:128
用作苯烷基化气相反应的催化剂 12:194
用作生产活性炭的活化剂 15:728
用作生产聚磷酸铝的原料 18:441
用作生产磷酸锌的原料 18:440
用作生产锰紫的原料 18:436
用作酸味剂 13:721;14:859
用作烷基化催化剂 2:777
用作牙科钎焊用焊媒 18:299
用作阳极氧化的电解质 8:586
油田酸化用化学剂 19:45
与纯碱中和生成各种磷酸盐 15:839
与石英玻璃反应 3:946
作为镀铬电镀液的成分 3:245
作为酚的烷基化催化剂 16:650
- 磷酸铵 10:575
用于提高木材的防火性能 12:26
用作多用干粉灭火剂的基料 11:770
用作木材阻燃主剂 12:9
用作阻燃剂 11:763
- 磷酸铵类肥料 5:262;10:588
磷酸铵镁水合物
用作缓释肥料 4:412
- 磷酸八钙 10:577
磷酸半钠 10:573
磷酸铋 [10049-01-1] 1:642
用于分离铀 2:133
- 磷酸丙糖异构酶 15:778
磷酸伯氨喹 [63-45-6]
用作抗疟药 9:867,869
- 磷酸单酯
用于红细胞酶检验 4:67
- 磷酸电解质燃料电池 3:231
磷酸淀粉
作为半天然聚电解质 8:936
- 磷酸丁基苯酯二苯酯
用作增塑剂 19:416
- 磷酸二铵 [7783-28-0] 1:118;5:262;10:575
安氏法中吸氨后的生成物 13:145
由磷酸与氨反应生成 5:266
- 磷酸二苯甲苯酯 [28444-49-5] 19:1044
磷酸二苯叔丁苯酯 [56803-37-3], [68937-40-6] 19:1044
磷酸二苯异丙苯酯 [28168-99-8], [68937-47-7] 19:1044
磷酸二苯异癸酯 [29761-25-5] 19:1045
磷酸二苯酯辛酯 [1241-94-7]
用作增塑剂 19:416
- 磷酸二苯酯异癸酯 [29761-21-5]
用作增塑剂 19:416
- 磷酸二丁酯
用于分离铀 2:138
- 磷酸二钙 10:575
用作磷肥 4:407
- 磷酸二甲酚酯
用作 PVC 的阻燃增塑剂 9:132
- 磷酸二甲氧酯二氯乙烷酯 10:500
磷酸二铊 10:573
磷酸二氯钠 [7558-80-7] 10:530
磷酸二氢铵 [7722-76-1] 10:531
用于磷化法成膜技术 2:111
用作木材阻燃主剂 12:9
用作牙科包埋材料结合剂 18:291
用作阻燃剂 19:1058
- 磷酸二氢肌 [5423-22-3] 6:128
磷酸二氢钾 [7778-77-0] 5:274;8:323;10:530
用于制取卡介苗的培养基 18:941
- 磷酸二氢锂 10:573
磷酸二氢镁 11:581
用作牙科包埋材料结合剂 18:291
- 磷酸二氢锰 11:620 见酸式磷酸锰
用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 磷酸二氢钠 见肌酐
为防止氰胺二聚反应的酸性稳定剂 13:117
用于磷化法成膜技术 2:111
- 磷酸二氢钠磷酸二钠复盐 [39413-44-0] 10:530
磷酸二氢铁
用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 磷酸二氢锌
磷化锌成膜液的主要成分 2:111
用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
- 磷酸二氢盐
用于酸性清洗剂 8:583
- 磷酸二乙氧酯异丙酸乙酯 10:500
磷酸二乙酯硝基苯酯 10:500
磷酸二月桂酯钠盐
用作 PE 塑料的抗静电剂 9:682
- 5'-磷酸二酯酶 11:485
磷酸钙 5:352;10:575
含于水垢中 15:23,25
用作 PVC 悬浮聚合的分散剂 9:126
- 磷酸钙玻璃陶瓷
用作牙科种植陶瓷 18:285
- 磷酸钙盐 10:575

- 用于水的除氟处理 15:19
- 磷酸钙转染技术
- 用于将外源 DNA 导入哺乳动物细胞 7:736
- 磷酸甘油醛脱氢酶 15:778
- 3-磷酸甘油酸 15:776
- 磷酸甘油酸激酶 15:778
- 磷酸钴 5:784
- 磷酸铬 5:860,878
- 磷酸铬铅 5:878
- 磷酸钴 [13455-36-2] 6:110
- 磷酸钴紫 18:436
- 磷酸胍
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 磷酸胍基脲
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 磷酸-硅酸铝系催化剂
- 用于水合法生产乙醇 18:740
- 磷酸-硅藻土系催化剂
- 用于水合法生产乙醇 18:740
- 磷酸癸酸二苯酯 [29761-21-5]
- 用作 PVC 的增塑剂 19:429
- 磷酸果糖激酶 2:902
- 磷酸核糖异构酶 15:778
- 磷酸核酮糖差向酶 15:778
- 磷酸核酮糖激酶 15:778
- 磷酸化多糖
- 用作干扰素诱生剂 5:367
- 磷酸化酶 15:95
- 磷酸肌酸 [6190-45-0]
- 用于心血管病的诊断 18:717
- 磷酸及其化合物与甲基丙烯酸共聚物
- 用作抗静电剂 4:250
- 磷酸己糖旁路 15:827
- 磷酸己糖异构酸 15:778
- 磷酸甲苯二苯酯 [26444-49-5]
- 用作增塑剂 19:410,416
- 磷酸甲酚二苯酯 [26444-49-5]
- 用作增塑剂 19:401
- 磷酸钾 5:274;10:575
- 冷法聚合中用作电解质 17:471
- 用于电镀金 3:496
- 用于制右旋糖酐 18:190
- 磷酸钾镁水合物
- 用作缓释肥料 4:412
- 磷酸钾盐 [14887-42-4] 10:530
- 磷酸间三甲苯酯
- 用以增加片基的韧性 14:81
- 磷酸可待因 [52-28-8] 19:559
- 磷酸锂 10:314,573
- 磷酸锂钴 18:436
- 磷酸铝 [7784-30-7] 10:531,532,577
- 作为造纸用除臭剂 19:876
- 磷酸铝分子筛 4:809
- 磷酸铝钙
- 用作磷肥 4:407
- 磷酸铝钠
- 用作化学发面剂 1:297
- 用作化学膨松剂 14:889
- 磷酸铝钠盐(8:2:3) [10279-59-1] 10:532
- 磷酸铝钠盐(8:3:15) [16073-43-1] 10:532
- 磷酸铝盐(3:1) [13530-30-2] 10:531
- 磷酸氯喹 [50-63-5]
- 用作抗阿米巴原虫药 9:878
- 用作抗疟药 9:867,868;10:147
- 磷酸咯啉
- 用作抗疟药 9:867,870
- 磷酸咯萘啶
- 用作抗疟药 9:867
- 磷酸酶 2:930;7:718;15:778
- 磷酸镁
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 磷酸锰(Ⅲ) [14986-93-7] 11:613
- 磷酸钠 10:573
- 用于分离血浆蛋白 18:161
- 用作分散剂 4:504
- 用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
- 作为导电涂料组分 19:888
- 磷酸铈 12:363
- 磷酸哌嗪 8:87
- 磷酸碲 [13308-51-5] 10:532,577
- 由磷酸与碲酸反应生成 12:575
- 磷酸葡萄糖酶 15:778
- 6-磷酸葡萄糖脱氢酶
- 用于红细胞酶型检验 4:66
- 磷酸葡萄糖异构酶
- 用于精斑检验 4:68
- 磷酸铅 12:944
- 磷酸羟基哌嗪
- 用作抗疟药 9:867,870
- 磷酸氢二铵 [7783-28-0] 10:531
- 用作木材阻燃主剂 12:9
- 用作生产锰紫的原料 18:436
- 用作阻燃剂 19:1058
- 磷酸氢二钾 [7758-11-4] 5:274;8:323;10:530

- 磷酸氢二钠 [7558-79-4] 10:530
 用于 PCUK 法制取脘 8:850
 用作生产磷酸锌的原料 18:440
 用作制取氟醚橡胶的 pH 调节剂 17:663
 作为支持电解质制取己二腈 3:337
- 磷酸氢钙 [7757-93-9] 10:531
 用反应(沉淀)法结晶 8:556
 用溶液法结晶 8:556
 用作牙膏的摩擦剂 10:25
 用作药物片剂中的稀释剂 18:596
- 磷酸氢胍 [5423-23-4] 6:128
- 磷酸氢镁 11:581
- 磷酸氢钠
 用作酸性稳定剂 13:119
- 磷酸三铵 [10361-65-6] 5:262;10:531
 用作阻燃剂 19:1057
- 磷酸三铵双磷酸二铵复盐(1:1) [78436-08-5] 10:531
- 磷酸三苯酯 [115-86-6] 10:500;19:852
 用于硝酸纤维素、醋酸纤维素等易燃高聚物 19:1044
 用作丁腈胶的加工助剂 17:551
 用作增塑剂 19:399,401
 作为造纸用消泡剂 19:874
- 磷酸三丙酯 10:500
 作为造纸用消泡剂 19:874
- 磷酸三丁氧基乙酯 [78-51-3]
 用作增塑剂 19:401
- 磷酸三丁酯 [126-73-8] 10:500
 从钽铀矿中萃取钽、铀 4:86
 溶剂萃取铀所用溶剂 19:94
 用以萃取钼 18:953
 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 用于分离铀 2:138
 用于疫苗制备(灭活病毒) 18:943
 用作提取柠檬酸的萃取剂 12:441
 用作分离铀、钼的萃取剂 1:3
 用作丝光助剂 18:994
 用作消泡剂 8:493
 用作原油消泡剂 19:50
 用作增塑剂 19:401
 在稀土元素分离中用作萃取剂 2:830
 作为还原染料防尘剂 18:1001
 作为造纸用消泡剂 19:874
- 磷酸三(二甲苯)酯 [1320-78-5]
 用作 PVC 的增塑剂 19:429
- 磷酸三(2,3-二氯丙基)酯
 用作合成纤维织物阻燃剂 18:999
- 磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯 [13674-87-8]
 用作阻燃剂 19:1040
 由环氧氯丙烷与三氯氧磷反应生成 19:1040
- 磷酸三(2,3-二溴丙基)酯 [126-72-7]
 用作阻燃剂 18:999;19:1042
- 磷酸三芳基酯
 用于增进酚醛塑料制品的阻燃性 19:444
- 磷酸三钙
 用于生产活性生物陶瓷 15:937
 用于制凝血酶原复合物 18:164
 用作苯乙烯聚合中的分散剂 1:513
- α -磷酸三钙 [7758-87-4] 10:531,600
- β -磷酸三钙 [7758-87-4] 10:531,600
- α -磷酸三钙陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:285
- β -磷酸三钙陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:285
- 磷酸三甲苯酯 [1330-78-5],[68952-35-2] 15:269;19:852
 聚酯类用增塑剂 18:827
 用于阻燃输送带覆盖胶 17:921
 用于电线和电缆绝缘层 19:1044
 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
 用作增塑剂 19:399
 用作 PVC 的阻燃剂 9:134
 用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
- 磷酸三甲酚酯 [1330-78-5]
 用于 PVC 起阻燃作用 19:432
 用作增塑剂 19:132,401,454
- 磷酸三(2-甲基苯)酯 10:500
- 磷酸三甲酯 10:500
- 磷酸三钾 [7778-53-2] 8:323;10:530
- 磷酸三聚氰胺 13:125
 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 磷酸三锂 10:573
- 磷酸三(1-氯-2-丙基)酯 [13674-84-5]
 用作阻燃剂 19:1041
- 磷酸三(氯乙酯) 10:500
- 磷酸三(β -氯乙)酯 [115-96-8]
 用作阻燃剂 19:432
- 磷酸三镁 10:600
- 磷酸三钠 [7601-54-9] 10:530
 用于锅炉清洗的添加剂 15:44
 用于锅炉水处理防垢 15:43
 用作碱性剂 14:860
 用作显影促进剂 14:114
 作为除油溶液的成分 3:240

- 磷酸三烯丙基酯 [1623-19-4] 17:144
- 磷酸三辛酯 10:499
- 葱醌法生产过氧化氢中用作溶剂 6:646
- 用作 PVC 的增塑剂 9:132
- 用作增塑剂 18:827
- 由苯酚酯化生成 1:436
- 磷酸三乙胺
- 由三乙胺和磷酸反应生成 1:128
- 磷酸三(2-乙基己基)酯 [1806-54-8] 19:1044
- 磷酸三(2-乙基己基)酯 [78-42-2]
- 用作增塑剂 19:401
- 磷酸三乙酯 [78-40-0] 10:500;19:852,1044
- 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 由五氧化二磷与乙醚反应生成 10:442
- 作为还原染料防尘剂 18:1001
- 磷酸三异丙苯酯 16:653
- 用于 PVC 起阻燃作用 19:432
- 磷酸三异丙酯 10:500
- 磷酸三酯 10:499
- 用作增塑剂 5:642
- 由磷酸二酯烷基化生成 10:499
- 磷酸双氰胺
- 用作木材阻燃主剂 12:9
- 磷酸双异丙吡胺缓释片 10:16
- 磷酸尿素
- 由尿素与磷酸反应生成 12:368
- 磷酸铁 10:96,578
- 与光气反应生成氧氯化磷 6:267
- 磷酸铁(Ⅲ)盐水合物(2:1:2.5) [31359-25-8] 10:532
- 磷酸铜 [7798-23-4] 16:443
- 用作防霉剂 4:255
- 磷酸烷基二芳基酯 19:1045
- 磷酸烯醇内酯酸 [53835-68-0]
- 用于测定血清或血浆中的三酸甘油酯 18:718
- 磷酸烯醇式西酮酸羧化酶 15:778
- 磷酸锡 [15142-98-0]
- 用作离子交换剂 17:220
- 磷酸纤维素 17:292
- 磷酸腺苷
- 用作鲜味剂 14:847
- 磷酸/硝酸/醋酸
- 用作铝的湿式腐蚀剂 7:841
- 磷酸锌 [7779-90-0] 10:532,578;18:30,36
- 用以制胶粘剂 8:401
- 用作防锈颜料 18:440
- 用作水处理防腐底漆添加剂 15:32
- 磷酸盐 10:527
- 含于富钴锰结壳中 6:701
- 阳极成膜的缓蚀剂 5:212
- 用于碱性清洗剂 8:583
- 用于钛白的表面处理 18:424
- 用于制乳白玻璃的乳浊剂 2:19
- 用于中性清洗剂 8:583
- 用作螯合剂 14:861
- 用作滴眼剂的缓冲液 18:593
- 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
- 用作飞机除冰液的缓蚀剂 4:204
- 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 用作缓蚀剂 7:619,620
- 用作酵母营养料 1:295
- 用作铝合金的缓蚀剂 10:927
- 用作酶的 pH 缓冲剂 11:479
- 磷酸盐玻璃 2:3,8
- 磷酸盐钒铁矿
- 用作制取钒的原料 4:74
- 磷酸盐过氧水合物 16:1082
- 磷酸盐矿
- 从中回收钒 4:86
- 磷酸盐类
- 用作食品品质改进剂 14:884
- 磷酸衍生物
- 用作织物抗静电剂 4:250
- 磷酸一铵 [7722-76-1] 1:118;5:262;10:575
- 安氏法中用于吸收氨 13:145
- 由磷酸与氨反应生成 5:263
- 磷酸一钙 [7758-23-8] 10:531,575
- 用作化学膨松剂 14:889
- 磷酸一钙一水合物
- 用作化学发面剂 1:297
- 磷酸一铝 10:577
- 磷酸一钠 10:573
- 用作化学发面剂 1:298
- 磷酸一氢镁 11:581
- 磷酸一铁(Ⅲ) [18718-09-7] 10:532
- 磷酸乙基汞
- 用作农药 14:916
- 磷酸-2-乙基己基二苯酯 [1241-94-7]
- 用于改善聚乙烯的氧化稳定性 19:440
- 用作食品包装材料 19:1045
- 用作增塑剂 19:401
- 磷酸异丙苯酯二苯酯
- 用作增塑剂 19:416
- 磷酸异癸二苯酯 [29761-21-5]

- 用作增塑剂 19:401
 磷酸银 [7784-09-0]
 由硝酸银与磷酸氢二钠反应生成 18:974
 磷酸酯 10:495
 用以增加片基的韧性 14:81
 用作 Butvar 分散体 BR 树脂的增塑剂 9:537
 用作乳化剂、湿润剂 1:701
 用作树脂涂料的增塑剂 19:445
 由三氯氧磷与醇(酚)反应生成 10:449
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 磷酸酯淀粉
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 磷酸酯类化合物
 用作抗静电剂 4:250
 磷铁
 从中回收钒 4:86
 电炉制磷副产品 10:429
 磷烷基异硫脲
 用作放射防护剂 4:279
 磷烷盐 10:464,523
 12-磷钨酸 10:585
 磷锡钼酸色淀颜料
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 磷酰胺 10:496
 磷酰胺二苯酯 10:497
 磷酰胺二甲酯 10:497
 磷酰胺酯 10:496
 磷酰胺苯酯 10:497
 磷酰胺二苯酯 10:497
 磷酰胺二甲苯酯 10:497
 磷酰胺二甲苯乙酯 10:497
 磷酰胺二氯酯
 水解得酸性磷酸酯 10:496
 磷酰胺二苯酯 10:497
 磷酰胺二苯胺二乙酯 10:497
 磷酰胺 10:449,495
 磷酰氯 10:1014
 与醋酸钾反应制醋酐 2:701
 磷酰氯化物
 由三氧化二磷与氯反应生成 10:442
 磷酰三胺 10:496
 磷酰三苯胺 10:497
 磷酰三(二甲胺) 10:497
 磷酰乙胺二乙酯 10:497
 磷叶立德 10:464
 磷钨矿
 从海滩重矿物砂中提取 6:693
 作为钨组稀土元素的矿种 17:175
 磷钨化镓
 用作电发光器件的材料 3:291
 磷杂环丙烷 10:464
 磷杂环丙烯 10:464
 磷杂环丁烷 10:464
 磷杂环丁烯 10:464
 磷杂环庚烷 10:464
 磷杂环庚烯 10:464
 磷杂环癸烷 10:464
 磷杂环癸烯 10:464
 磷杂环己烷 10:464
 磷杂环己烯 10:464
 磷杂环壬烷 10:464
 磷杂环壬烯 10:464
 磷杂环戊烷 10:464
 磷杂环戊烯 10:464
 磷杂环辛烷 10:464
 磷杂环辛烯 10:464
 磷脂
 存在植物体内 4:388
 含在茶中 2:228
 含在大豆油脚中 3:694
 作为大豆油的组分 3:668
 作为构成生物脂肪膜的基本组分 10:68
 作为天然胶乳的成分 8:419
 磷脂类 11:271
 磷脂酶抑制剂 17:1185
 磷脂酰胆碱 11:271 见卵磷脂
 含于卵磷脂中 11:275
 含于鱼类肌肉中 19:254
 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380
 磷脂酰肌醇
 含于鱼类肌肉中 19:254
 磷脂酰丝氨酸
 含于鱼类肌肉中 19:254
 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380
 作为生物合成胆碱的起始物 2:879
 磷脂酰乙醇胺 11:271 见脑磷脂
 含于卵磷脂中 11:275
 含于鱼类肌肉中 19:254
 磷脂酰乙肌醇
 含于卵磷脂中 11:275
 磷盐 10:464
 鳞片状石墨 15:673

磷石英 3:943;955
 磷 10:462
 磷化丙腈 10:475
 磷化物 10:474
 磷化乙醇 10:475
 磷化乙硫醇 10:475
 磷化乙酸 10:475
 磷甲酸 [4428-95-9]
 用作抗病毒药 9:646
 磷甲酸钠
 用作抗病毒药 9:624
 磷腈氟橡胶 12:181
 磷炔
 与烯丙基化合物进行 Ene 反应 10:467
 磷炔化物 10:464
 环化加成制磷烯类化合物 10:470
 磷酸 10:463,483
 用以制取含磷聚合物 17:12
 磷酸-O,O'-二(正十八烷基)-3,5-二叔丁基-4'-羟基苄基酯
 用作抗氧化剂 9:839
 2-磷酸基丁烷-1,2,4-三羧酸
 作为水处理的阻垢缓蚀剂 15:55
 磷酸甲酯 10:507
 磷酸盐
 用作油田防垢剂 19:39
 磷酸衍生物 10:507
 磷酸乙酯 10:507
 磷羧酸
 作为水处理的阻垢缓蚀剂 15:55
 磷烷 10:464,520
 磷烯化物 10:464,468
 进行[2+2]环化加成反应 10:469
 与共轭双烯发生[4+2]环化加成反应 10:469
 与1,2偶极子进行[2+3]环化加成 10:469
 磷杂苯 10:468
 磷杂苯类衍生物
 由磷炔与环状1,3-二烯类反应生成 10:466
 1-磷杂环丙烯 10:464
 磷杂环戊烯 10:468
 以三氯化磷为原料 10:470
 磷杂乙炔 10:464
 磷酯苯酯 10:507

ling

灵活裂化 14:693
 灵菌素 [82-89-3] 1:606;11:747,749

 用作放射防护剂 4:282
 灵猫酮
 含于灵猫香中 17:354
 用以生产辛二酸 3:1053
 灵猫香 [68916-26-7]
 取自大小灵猫的香腺分泌物 17:354
 灵脱 [58306-30-2] 8:94
 灵芝多糖
 用于抑制肿瘤细胞生长 4:328
 铃兰毒甙 [508-75-8] 16:27
 用作强心甙药物 17:1164
 菱沸石
 用作分子筛 4:805
 菱苦土
 用作耐火材料 12:133
 菱镁矿
 含碳酸镁 11:565
 氯化电解制镁 11:545
 用作陶瓷配料 15:921
 作为镁资源 11:540
 菱镁石
 用作耐火材料 12:133
 菱锰矿
 作为锰资源 11:588
 菱面体 15:672
 菱锌矿
 用作生产锌的原料 18:3
 零价铬盐 [15415-54-0]
 用钾还原 $K_3[Cr(CN)_6]$ 取得 13:157

liu

溜槽选矿 10:44
 刘易斯数 10:397
 流变现象 10:617
 流变行为 17:428
 流变学 10:519
 流变学方法 18:695
 Amex 流程
 用于萃取铀 19:95
 Eluex 流程
 用于萃取铀 19:95
 Dapex 流程
 用于萃取铀 19:95
 流程结构的模型化 6:609
 流动测量 10:703
 流动床 10:666
 流动床式燃烧炉 17:772

- 流动电势 8:488
- 流动度
用于表述油墨的流动性 19:3
- 流动法
用于晶体在低温溶液中生长 13:567
- 流动粒子炉 3:418
- Ellis 流动模型 10:620
- 流动能回收 6:515
- 流动双折射 10:636
- 流动特性 7:319
- 流动性 2:247;4:876
- 流动性能改进剂 11:763
- 流动值
用于表述油墨的流动性 19:4
- 流动注射
用于痕量与残留分析 7:63
- 流动注射分析法 4:779
- 流动注射原子光谱法 4:786
- 流动注塑 15:340
- 流度 3:533
- 流化床反应器 7:327
- 流化床反应器控制 7:115
- 流化床焚烧炉
用于废物焚烧 4:470
- 流化床炉型 13:323
- 流化床喷雾干燥器
用于乳粉的喷雾干燥 13:691
- 流化床气化 11:398
- Oslo 流化床型冷却结晶器 8:546
- 流化焦 14:665
- 流化焦化 14:692
用于油砂沥青加工 8:502
- 流化卵磷脂 11:272
- 流量 10:641
- 流量测量 10:703
- 流量计 10:641
- 流量检测 10:641
- 流量检测系统 6:456
- 流式粘度计 10:631
- 流速测量 10:704
- 流态床涂装
应用粉末涂料 16:560
- 流态化 2:870;10:661
- 流态化床层型澄清装置
用于液固分离 18:620
- 流态化干燥
用于选矿脱水 10:53
- 流态化干燥器 5:419
- Casson 流体的流动模型 10:620
- 流体动力采硫法 10:729
- 流体动力过程 2:870
- 流体-固体界面的传质系数 19:922
- 流体检漏技术 17:36
- 流体力学 2:521;10:699
- 流体流动过程的焓损失 6:624
- 流体-流体界面的传质系数 19:923
- 流体流型 7:682
- 流体热物性库 14:1061
- 流体输送 2:870;9:958
- 流线型式取样探头 6:429
- 流行性乙型脑炎疫苗 18:942
- 流延铸塑
用于铸塑成型 15:344
- 流逸冷却 5:813
- 硫(S) [7704-34-9] 10:719
从炼铜中回收 16:380
含于矿渣中 15:76
含在烟草中 18:337
环境污染物质 15:114
人体内主要矿物质营养素 10:62,71
用以制取硫化砷 3:105
用于砷化镓中的掺杂剂 10:291
用作苯甲醛氧化抑制剂 1:458
用作生产二硫化碳的原料 3:925,926,927
用作生产氧化铬绿的原料 18:436
用作生产银朱的原料 18:435
用作烟火剂中的可燃物 18:374
用作元素半导体材料 1:203
由二硫化碳生成 3:923
与二硫化碳反应 3:924
与钾反应 8:298
与铝反应 10:872
与钠反应 12:81
与碳化钙反应生成硫化钙 3:440
与溴反应 18:111
在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486
在亚砷酸还原中用作还原剂 3:104
植物必需的营养元素 4:384,389;15:117
作为矿物质添加剂 15:231
- 硫 32 [13981-57-2] 16:334
- 硫 33 [14257-58-0] 16:334
- 硫 34 [13965-97-4] 16:334
- 硫 36 [14682-80-5] 16:334
- λ -硫 10:720

- μ -硫 10:720
- π -硫 10:720
- 硫铵
用作提硫用溶剂 10:730
- 硫胺 16:773 见维生素 B₁
- 硫胺二缩三磷酸酯 16:784 见硫胺三磷酸酯
- 硫胺焦磷酸酯 [154-87-0]
作为维生素 B₁ 活性体 16:714,784
- 硫胺酶
用作拮抗维生素 B₁ 16:716,782
- 硫胺三磷酸酯 [3475-65-8]
作为维生素 B₁ 活性体 16:714,784
- 硫胺 O,S-双乙酸酯 16:785 见乙酰硫胺
- 硫胺素
用作面包营养强化剂 1:296
- 硫巴比妥钠 11:307
- 硫包尿素 4:412
- 硫必利 [51012-32-9]
用作抗精神分裂症药 8:789
- 硫铂矿 2:66
- 硫醇 10:739,758
大气污染物 2:835
含在工业废水中的污染物 15:115
肉腐败时蛋白质的分解物 13:657
与丙烯腈产生氰乙基化反应 13:186
与丙烯酸酯反应 8:177
与二乙炔反应生成不饱和硫醚 18:842
与磷酸二氯酯反应制硫(醇)代磷酸氯酯 10:496
与乙烯基醚类反应 18:839
在 ABS 树脂生产中用作链转移剂 1:531
- 硫醇代磷酸 10:463
- 硫(醇)代磷酸胺二酯 10:502
- α -硫醇基苯并咪唑
作为制浆漂白助剂 19:862
- 2-硫醇基苯并噻唑
用以制 2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑 8:357
- 硫醇基苯并噻唑
在氯醚胶聚合中用作给电子试剂 17:609
- 硫醇类化合物
含在煤中 11:357
用作防冻液的缓蚀剂 4:197
- 硫醇调节剂 9:101
- 硫醇锡
用作 PVC 的热稳定剂 9:131
- 硫醇酯
由硫醇与酰氯反应生成 10:742
- 硫大隆 [104653-34-1]
用作抗凝血杀鼠剂 13:947
- 硫代氨基丙二酰脲
由尿酸与硫化铵反应生成 12:392
- 硫代氨基甲酸盐
用作促进剂 17:874
- 硫代氨基甲酸酯
用作除草剂 2:437
由硫醇与异氰酸酯反应生成 10:742
由硫光气与酚反应生成 10:768
- 硫代氨基甲酸 1-萘酯
由 1-萘硫酚与异氰酸烷基酯反应生成 12:211
- 硫代巴比妥酸
用作测定醛的试剂 11:812
- 硫代铋(III)酸钾 [12506-13-7]
由三硫化二铋与金属硫化物反应生成 1:635
- 硫代苯甲酰胺
用作制芬替酸的原料 19:580
- 硫代次膦酸酯
由次亚膦酸酯与巯基反应生成 10:493
- 硫代次亚膦酸 10:463,494
- 硫代次亚膦酸酯 10:494
- 3-硫代醋酸苯绕萘酮 3:867
- 硫代醋酸酯
由醋酸乙烯与硫醇反应生成 2:749
- 硫代噻唑烷酮
致甲状腺肿物 14:797
- 硫代二丙酸二(十八烷基)酯
用作抗氧剂 9:839
- 硫代二丙酸二(十八)酯
用于塑料的抗氧剂 15:269
- 硫代二丙酸二硬脂酯
用作聚丙烯的辅抗氧剂 9:396
- 硫代二丙酸二月桂酯
用于塑料的抗氧剂 15:269
用作聚丙烯的辅抗氧剂 9:396;14:869
用作抗氧剂 9:396,839,850
- 硫代二丙酸盐
用于制造绝缘胶料 17:632
- 硫代二丙酰基双乙酰基双肼
用作抗铜剂 3:454
- 硫代二甘醇
由环氧乙烷生产 7:611
- 硫代二甘醇酸 [123-93-3]
由巯基乙酸醚化生成 13:192
制备巯基乙酸的副产 13:193
- 硫代二甘醇酯(Advastab A-70) 13:544
- 硫代二亚乙基双(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基丙酸)酯

- 用作抗氧化剂 9:848
 硫代二乙酸 [123-93-3]
 用于改进聚氨酯的性能 19:444
 硫代甘醇酸 13:191 见巯基乙酸
 1-硫代癸硼烷(9) [41646-56-4] 12:641,642
 6-硫代癸硼烷(11) [12447-77-7] 12:641,642
 硫代磺酸 10:758
 硫代甲酰胺
 由HCN与H₂S反应生成 13:143
 T₁ 硫代类似物 [61458-35-3] 8:288
 硫代磷酸卤 10:451
 硫代磷酸氯丁酯 10:501
 硫代磷酸钠
 由PSCl₃与氢氧化钠反应生成 10:451
 硫代磷酸三苯酯 10:503
 硫代磷酸三丙酯 10:503
 硫代磷酸三丁酯 10:503
 硫代磷酸三甲酯 10:503
 硫代磷酸三乙酯 10:503
 硫代磷酸盐 10:456
 硫代磷酸酯 10:503
 由五硫化二磷与醇(酚)反应生成 10:444
 硫代磷酸胺 10:502
 硫代磷酸二酯 10:502
 硫代磷酸二胺苯酯 10:502
 硫代磷酸二胺酯 10:502
 硫代磷酸氯 10:501
 硫代磷酸氯苯酯 10:501
 硫代磷酸氯丙酯 10:501
 硫代磷酸氯二苯酯 10:501
 硫代磷酸氯二丁酯 10:501
 硫代磷酸氯二甲酯 10:501
 硫代磷酸氯二乙酯 10:501
 硫代磷酸氯二异丙酯 10:501
 硫代磷酸氯甲酯 10:501
 硫代磷酸氯乙酯 10:501
 硫代磷酸氯乙酯苯酯 10:501
 硫代磷酸氯异丙酯 10:501
 硫代磷酸三(二甲胺) 10:502
 硫代磷酸三(二乙胺) 10:502
 硫代膦酸 10:487
 硫代硫铵 见硫代硫酸铵
 作为合成维生素B₁的中间产物 16:776,777
 硫代硫酸 [14921-76-7] 10:747,758
 硫代硫酸铵 [7783-18-8] 1:118;10:749,752
 用以制定影液 14:70
 用作定影剂 14:115
 硫代硫酸钙 [10124-41-1] 10:753
 硫代硫酸钾 [10294-66-3] 10:749
 硫代硫酸钠 10:749
 以硫化钠为原料 12:114
 用以制定影液 14:70
 用于硫氮碳共渗处理 8:652
 用作浮选铅锌矿的抑制剂 12:908
 用作聚合引发剂 17:659
 用作生产镉黄的原料 18:433
 用作油田污水的除氧剂 19:55
 用作注射剂(药物)的抗氧化剂 18:591
 油田注蒸汽时用作缓蚀剂 19:42
 与溴反应 18:111
 作为造纸用除臭剂 19:876
 作为制备巯基乙酸的原料 13:193
 作为制浆漂白助剂 19:862
 硫代硫酸盐 10:749
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 用作氧化物的解毒剂 10:749
 硫代硫酸铅 [26265-65-6] 10:748
 6-硫代鸟嘌呤 9:918 见硫鸟嘌呤
 硫代硼酸乙酯 12:621
 6-硫代嘌呤制剂
 作为水产药物 19:265
 硫代苹果酸金钠 [42722-04-3]
 用于治疗牛皮癣等 8:576
 硫代葡萄糖苷
 含在油菜籽中的毒性物质 4:325
 硫代葡萄糖金 [3-57-3]
 用于治疗风湿病 8:576
 硫代砷酸盐法 10:805
 1-硫代十一硼烷(11) [56464-75-6] 12:641,642
 2,2'-硫代双(对叔辛基苯酚)镍-正丁胺络合物 9:396
 见UV1084
 2,2'-硫代双(4,6-二叔丁基苯酚)
 用作芳香族二硫化物再生活化剂 17:886
 3,3'-[2,2'-硫代双(3,5-二叔丁基-4-羟基苯酚)]二丙酸
 二乙酯
 用作抗氧化剂 9:839
 硫代双(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)
 用作抗氧化剂 9:839
 2,2'-硫代双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) 9:849
 2,2'-硫代双(6-叔丁基-4-甲基苯酚)
 用作抗氧化剂 9:839
 4,4'-硫代双(6-叔丁基-2-甲基苯酚)
 用作抗氧化剂 9:839
 4,4'-硫代双(6-叔丁基-3-甲基苯酚)

- 用作抗氧剂 9:839
 2,2'-硫代双(4-叔辛基酚氧基)镍-正丁胺络合物
 [14516-71-3]
 用作光稳定剂 6:285
 硫代双乙醇
 用作酞菁素染色的溶剂 17:328
 硫代水杨酸钠乙基汞 [54-64-8]
 用作防霉剂 5:950
 硫代碳酸酯-碳酸酯共聚物 9:297
 硫代锡酸钠 [13510-89-9] 15:1009
 与硫(盐)酸反应制五硫化锡 15:1000
 硫代酰胺类
 用以阻断甲状腺激素的合成 8:289
 硫代亚磷酸 10:463,487
 硫代亚硫酸 10:758
 硫代亚砷酸银 [15122-57-3] 18:972
 硫代亚锡酸银 [15983-15-0] 18:972
 硫代乙酸烷基酯
 由乙烯酮与硫化氢反应生成 17:154
 硫代乙酰胺
 由乙腈与硫化氢反应生成 8:742
 硫代异氰酸酯
 与胍生成硫代氨基脲 8:848
 硫丹
 由 2-丁烯-1,4-二醇生产 3:566
 由环戊二烯生产 7:500
 由六氯环戊二烯生产 11:46
 硫氮共渗 5:541
 1,3-硫氮(杂)茂 19:286 见噻唑
 1,3-硫氮(杂)茚 19:286 见苯并噻唑
 硫靛橙 RF [3263-31-8] 7:402
 硫靛红 [522-75-8] 7:402
 硫靛红棕 [3989-75-1] 7:402
 硫靛紫 R [5462-29-3] 7:402
 硫蒽类化合物
 含于煤中 11:357
 硫蒽酮 [548-57-2] 8:100
 用于制备海蒽酮 8:101
 硫二磷化二铋 1:636
 硫二甘醇
 由环氧乙烷与 H_2S 反应生成 7:598
 硫酚 10:758
 芳基磺酸被磷还原生成 7:673
 由磺酰氯生产 11:215
 硫汞灵 10:341
 硫汞锑矿
 作为汞资源 6:68
 硫钴矿 [1308-68-3] 6:94
 硫光气 [463-71-8] 10:768
 水解成 CO_2 、 H_2S 和 HCl 10:768
 氧化成硫光气 S-氧化物 10:768
 硫化 17:434,797,814
 硫化铵 [12135-76-1] 1:118;10:766
 以硫化钠为原料 12:116
 用作还原剂 1:159
 与三硝基苯反应制六硝基苯 19:474
 硫化伯腓 10:478
 硫化钡 [21109-95-5] 1:278;10:775
 从黑灰中提取 1:278
 用作生产钡镉黄的原料 18:433
 用作生产偏硼酸钡的原料 18:443
 与硫酸钠反应制硫化钠 12:113
 与氧反应生成硫及各种硫酸盐 1:278
 硫化铋 10:775
 Cl 硫化橙 1 10:781
 硫化促进剂 17:815,861
 硫化促进剂并用体系 17:817
 硫化氮 [28950-34-7] 10:758,761
 硫化导电橡胶 17:965
 硫化磷 [16008-21-2] 3:105
 硫化二甘醇
 氯乙醇和硫化钠加热生成 10:1029
 硫化二铅 6:667
 硫化钒 4:85
 硫化钙 [20548-54-3] 10:761
 用作磷光颜料的组分 18:448
 由碳化钙与硫反应生成 3:440
 硫化镉 [1306-23-6] 5:829
 用于静电复印中的感光体 8:877,881
 用作半导体材料 1:196
 用作彩色电视的发光材料 4:22
 用作发光材料基质 4:29
 用作荧光颜料的组分 18:448
 与光气反应制羰基硫 6:267
 与硒化镉组成固溶体薄膜 17:116
 硫化镉检测器 6:220
 硫化镉(立德粉型) [8048-07-5] 5:830
 硫化汞 [1344-48-5] 6:83;10:775
 用于制汞 6:69
 硫化汞镉 [29870-72-2] 5:827
 用于光电子器件 5:827
 硫化铅 6:667
 硫化合物 10:757
 硫化核黄素

- 用作感光材料的增感剂 14:89
 CI 硫化黑 1 10:779,786,789
 CI 硫化黑 3 10:780,785
 CI 硫化黑 8 10:786
 CI 硫化黑 9 10:780,786
 CI 硫化黑 11 10:780,787
 CI 硫化红 3 10:780
 CI 硫化红 5 10:787
 CI 硫化红 6 10:786
 CI 硫化红 7 10:780,786
 硫化黄 GG 10:781
 CI 硫化黄 4 10:781,784
 CI 硫化黄 9 10:785
 硫化活性剂
 用于增加促进剂活性 17:877
 硫化机(罐) 17:802
 硫化剂 8:353;17:851
 以甲醛为原料 8:242
 硫化镓 8:128
 硫化钾
 由钾与硫反应生成 8:298
 硫化碱
 与碳酸钠、二氧化碳反应制硫代硫酸钠 10:750
 硫化胶的粘接性能试验 17:737
 与纺织帘线粘接 17:737
 与钢丝帘线粘接 17:737
 与金属粘接 17:736,737
 硫化胶溶胀指数 17:735
 硫化胶乳 17:704
 硫化胶鞋 17:930
 硫化鲸鱼油
 用作极压抗磨剂 13:793
 CI 硫化蓝 1 10:786
 CI 硫化蓝 2 10:786
 CI 硫化蓝 3 10:786
 CI 硫化蓝 4 10:786
 CI 硫化蓝 5 10:786
 CI 硫化蓝 7 10:788
 CI 硫化蓝 9 10:780
 CI 硫化蓝 11 10:786
 CI 硫化蓝 12 10:780,787
 CI 硫化蓝 15 10:786
 硫化磷法
 用于橡胶与金属的粘合 17:964
 硫化磷 10:478
 由硫代次亚膦酸酯重排生成 10:494
 硫化绿 3 10:780
 以苯基胍位酸为原料 12:229
 CI 硫化绿 7 10:787
 CI 硫化绿 14 10:789
 硫化铝检测器 6:220
 硫化镁
 由镁与硫反应生成 11:539
 由镁与硫化亚铁反应生成 11:539
 硫化钠 [1313-82-2] 10:775;12:110
 以硫酸钠为原料 12:110
 用于沉降重金属离子 12:114
 用于粗碲的精炼 3:105
 用于含汞废水处理 15:144
 用于回收碲 3:103
 用于硫氮碳共渗处理 8:652
 用于山羊皮脱毛 12:703
 用作玻璃生产中的化学脱色剂 2:19
 用作浮选抑制剂 10:36
 用作还原剂 1:159
 用作硫化染料染色时的还原剂 10:779
 用作媒染剂 12:114
 用作生产促进剂 M 的原料 17:861
 用作生产镉红的原料 18:435
 用作生产镉黄的原料 18:433
 用作纸浆的蒸煮剂 12:114
 用作制造 1-氨基蒽醌的原料 3:849
 与 γ -丁内酯反应 3:593
 与对二氯苯缩聚合成 PPS 树脂 6:742
 与硫酸二甲酯反应 18:310
 硫化镍(I) [1314-04-1] 12:428
 硫化铅 12:939
 用作半导体材料 1:196
 硫化氢 [7783-06-4] 2:860;4:62;10:758
 大气中主要污染物 2:835,837;3:97
 分解成氢及硫 10:759
 含在矿井瓦斯中 12:320
 溶于天然水中产生腐蚀 15:29
 用以制硫化镉 8:881
 用于从沥青铀矿中提取镭 4:299
 用作除钼的还原剂 15:487
 用作生产二硫化碳的原料 3:927
 由苯并噻吩加氧反应生成 13:820
 由二硫化碳与水蒸气反应生成 3:923
 由厌氧性硫酸盐还原菌还原生成 15:35
 与臭氧反应得二氧化硫和水 2:423
 与 γ -丁内酯反应 3:593
 与过氧化氢反应生成硫酸 6:643
 与钠反应 12:81

- 与溴反应 18:112
- 与溴酸反应 18:128
- 与亚氨基磷酸铅反应生成氨基磷酸 1:45
- 与银生成硫化银 18:961
- 在水中与臭氧反应得硫酸 2:423
- 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
- 作为制浆蒸煮助剂 19:860
- 硫化氢腐蚀 5:205
- 硫化染料 10:779;13:363
 - 以硫化钠为原料 12:114
 - 作为还原染料 13:351
- 硫化三钒 4:85
- 硫化砷 14:159
- 硫化叔磷 10:478
 - 在稀硝酸中氧化成氧化叔磷 10:479
- 硫化树 3:451
- 硫化水胎 17:815
- 硫化铈
 - 用作荧光颜料的组分 18:448
 - 用作制取碳酸铈的原料 15:209
 - 用作制取硝酸铈的原料 15:211
 - 用作制取八水氢氧化铈的原料 15:212
 - 由铈与硫反应生成 15:207
- 硫化松节油
 - 用作极压抗磨剂 13:793
- 硫化铈(I) [1314-97-2] 15:405
- 硫化铈(II) [12039-17-7] 15:405
- 硫化铈
 - 用作靶面材料 6:226
- 硫化铈靶组件 6:227
- 硫化铁
 - 用以制电池电极 3:198
 - 用作电池电极的添加剂 3:185
- 硫化铜 [1317-40-4] 16:447
 - 用以制热电池电极 3:219
 - 用作微量元素肥料 4:410
- 硫化物 10:758
 - 废水中的污染物 15:115
 - 用以制电极 3:196
 - 用作硫肥 4:109
 - 用作生产玻璃的胶体着色剂 2:19
 - 用作陶瓷色料 15:926
- 硫化烯 10:758
- 硫化烯烃
 - 作为极压抗磨剂 13:793
- 硫化锌
 - 用以生产锌钡白 18:426
 - 用作半导体材料 1:196
 - 用作发光材料基质 4:29
 - 用作荧光颜料的组分 18:448
 - 与硒化锌组成薄膜材料 17:116
 - 在聚硫橡胶中用作特殊填充剂 17:647
 - 作为彩色电视用发光材料 4:22
 - 作为液态聚硫胶的填料 17:644
 - 作为造纸填料 19:868
- 硫化亚汞 [51595-71-2] 6:84
- 硫化亚砷 [12255-89-9] 14:159
- 硫化亚铜 [22205-45-4] 16:447
- 硫化艳绿 G
 - 以苯基迫位酸为原料 12:229
- 硫化艳绿 GB
 - 以苯基迫位酸为原料 12:229
- 硫化铍 [12136-40-2] 2:90
- 硫化仪
 - 用于测定胶料硫化性能 17:723
- 硫化异丁烯
 - 用作硫极压抗磨剂 13:861
- 硫化银 [21548-73-2]
 - 由硝酸银和硫化氢反应生成 18:973
 - 作为银矿物 18:972
- 硫化油
 - 由干性油与硫加成而得 5:400
- 硫化油膏
 - 用作软化剂 17:827
 - 用作脂肪油系软化剂 17:882
- 硫化仲磷 10:478
 - 由仲磷与硫化氢反应生成 10:495
- CI 硫化棕 1 10:780,785
- CI 硫化棕 5 10:785
- CI 硫化棕 10 10:784
- CI 硫化棕 16 10:785
- CI 硫化棕 26 10:784
- CI 硫化棕 52 10:780,784
- CI 硫化棕 60 10:780,785
- 硫华 10:732
- 硫黄 10:719;17:855;19:972
 - 用以制多硫化钠 8:439
 - 用以制防水片材 8:335
 - 用以制硫化镉 8:881
 - 用于地毯海绵背衬 17:1011
 - 用于改善橡胶与织物的粘合 18:829
 - 用于橡胶硫化 17:481
 - 用于橡胶手套预硫化 17:996
 - 用于制溴甲烷 18:136

- 用作包裹尿素的涂层 12:384
- 用作火柴原料 7:709
- 用作硫肥 4:409
- 用作硫酸的原料 10:828
- 用作摩阻材料的硫化剂 11:922
- 用作杀虫剂 13:840
- 用作生产多硫化钠的原料 17:644
- 用作生产群青的原料 18:438
- 由炼厂气中回收 14:743
- 在烟雾灭火剂中用作还原剂 11:772
- 作为制造切割橡胶丝的原料 15:602
- 硫黄粉 [10544-50-0]
 - 用作硫化剂 17:852
 - 用作橡胶硫化剂 8:355
- 硫黄给予体
 - 用作硫化剂 8:355;17:856
- 硫回收 10:795;16:380
- 2-巯基苯并咪唑锌酯
 - 用作抗氧剂 9:838
- 硫-4'-菁染料 19:379
- 硫绝育磷 [52-24-4]
 - 用作昆虫绝育剂 13:879
- 硫康唑 [61318-90-9]
 - 用作抗真菌药 9:898
- 硫苔 16:926 见硫酸镁
- 硫醚类化合物
 - 含于煤中 11:357
- 硫利达嗪盐酸盐 [131-61-0]
 - 用作抗精神分裂症药 8:785,787
- 硫钨矿 2:66
- 硫磷灭多威 13:865
- 硫磷酸铵 5:263,268
- 硫磷酸盐 10:585
- 硫柳汞 [54-64-8] 5:950;6:88 见硫代水杨酸钠乙基汞
 - 用作滴眼剂的抑菌剂 18:593
 - 用作疫苗防腐剂 18:942,943
- 硫铝酸盐水泥 15:74
- 硫氯酚 [97-18-7] 8:104
- 硫氯化铋 [19264-19-8]
 - 由三硫化二铋与铋的氯化物反应生成 1:635
 - 由三氯化铋与硫化氢反应生成 1:635
- 硫霉素 [59995-64-1] 9:713,739
- 硫锰矿
 - 含锰资源 11:588
- 硫醚 10:758
 - 用作放射防护剂 4:277
 - 由硫醇与烯烃加成反应生成 10:740
 - 由亚砷还原生成 18:309
 - 与臭氧反应得亚砷 2:423
- 硫醚类化合物
 - 含于煤中 11:357
- 硫醚羧酸
 - 由巯基乙酸酰化生成 13:192
- 硫鸟嘌呤 [154-42-7]
 - 用作抗肿瘤药 9:918
- 硫脲 [62-56-6] 10:758
 - 以氰胺为原料制备 13:116
 - 用以制丙硫氧嘧啶 8:290
 - 用以制甲硫氧嘧啶 8:290
 - 用于锅炉清洗的添加剂 15:44
 - 用于橡胶手套预硫化 17:996
 - 用于制甲脒亚磺酸 12:807
 - 用作氨基树脂的改性剂 1:59
 - 用作螯合剂 1:174
 - 用作重氮复印的助溶剂、活化剂 5:302
 - 用作重氮盐感光胶片的稳定剂 14:89
 - 用作放射防护剂 4:279
 - 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 - 用作化学镀的光亮剂 7:267
 - 用作硫化促进剂 18:815
 - 用作硫化染料硫化时的助熔剂 10:788
 - 用作笼合剂 10:859
 - 用作稳定剂 14:115
 - 用作油田酸化用添加剂 19:46
 - 用作制备巯基乙酸的原料 13:193
 - 用作制取潘生丁的原料 17:1188
 - 用作钻井液的温度稳定剂 19:26
 - 由二硫化碳与氨水反应生成 3:923
 - 由氰胺和氨磺酰反应生成 13:118
 - 与甲醛反应制氨基树脂 1:64
 - 作为造纸用耐热剂 19:878
- 硫脲及其衍生物
 - 用作重氮复印的抗氧化剂 5:302
- 硫脲-甲醛树脂
 - 用于蚕丝整理 2:188
 - 用作织物的树脂整理剂 18:999
- 硫脲类
 - 用作缓蚀剂 5:213
- 硫脲类促进剂
 - 由二硫化碳制取 3:929
- 硫脲嘧啶 8:289 见甲硫氧嘧啶
- 硫脲四亚乙基五胺
 - 用作环氧树脂的固化剂 8:372

硫脲酸

由尿酸与二硫化碳反应生成 12:393

硫镍钼铂矿 2:66

硫喷妥钠 [71-73-8] 11:306,312

用作静脉全身麻醉药 18:561

硫葡萄糖

用于降低矿物质元素的溶解性 15:225

硫羟酸 3:835

硫羟酯 10:758

硫氢化铵 [12124-99-1] 1:118

硫氢化钡 [25417-81-6] 1:279

硫氢化钠 [16721-80-5] 12:114

以硫化氢为原料 12:114

用于沉降重金属离子 12:116

用于含汞废水处理 15:144

用作硫化染料染色时的还原剂 10:779

用作制备硫化染料的助剂 12:116

用作制备巯基乙酸的原料 13:193

与二氧化碳反应 12:114

与木质素反应生成硫化木质素 12:4

与氧反应 12:114

硫氢化物

作为化学镀膜法用还原剂 2:616

硫氰化铬 5:878

硫氰化亚铜 [1111-67-7] 16:447

2-硫氰基吡啶-N-氧化物

用作防腐剂 5:953

硫氰酸 10:758

硫氰酸铵 [1762-95-4] 1:118;10:774

用作除草剂 2:515

用于萃取铅 6:664

用作电池中的电解质 3:226

用作油田注水示踪剂 19:44

由二硫化碳与氨水反应生成 3:923,925

与三聚氰胺反应生成硫氰酸胍 13:125

作为制取三环唑的原料 13:919

硫氰酸铋 [43384-63-0] 1:642

硫氰酸汞 [592-83-8] 6:84

硫氰酸汞络合物 6:85

硫氰酸胍 [593-84-0] 6:128

由三聚氰胺和硫氰酸铵生成 13:125

硫氰酸钾 [333-20-0] 10:774

用以制定影液 14:70

用于渗硫处理 8:651

用作电池中的电解质 3:226

用作制取甲基硫菌灵的原料 13:910

用作制取硫菌灵的原料 13:911

由 KCN 与硫化物反应生成 13:151

硫氰酸锰(II) [25853-38-7] 11:613

硫氰酸钠 [540-72-7] 10:774

用以制丙烯腈纺丝液 1:822

用于渗硫处理 8:651

用作合成亚硝胺的催化剂 18:327

由 NaCN 与硫化物反应生成 13:148

硫氰酸烯丙酯

存在于芥菜籽中 17:1035

硫氰酸铅 12:944

硫氰酸亚汞 6:84

硫氰酸盐 10:758

用于净化含汞废气 6:71

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:56

由二硫化碳制取 3:930

硫氰酸银 [1701-93-5]

由银盐与硫氰酸钾反应生成 18:974

硫氰酸酯

以氰为原料 13:158

致甲状腺肿物 14:797

硫醛 10:758

硫(熔融)

用作电池电极 3:199

硫色素 [92-35-3] 16:774,778

硫砷锑铈矿 15:402

硫砷铜矿 [14933-50-7] 14:142

作为生产锗的主要资源 19:510

2,2-硫双(4,6-二氯苯酚)

用作胶乳配合中的抗菌素 8:464

硫双灭多威 [59669-26-0]

用作杀虫剂 13:860

硫酸 10:758,815

大气污染物 2:835

电解生成臭氧 2:425

以电解法生成过氧化氢 6:643

以五氧化二钒作催化剂 2:775

用硝阴极电解生成碲化氢 3:105

用炼铜烟气制造 16:380

用以配制硝化剂 17:290

用以生产硫酸钾 8:315

用以制电池 3:211

用于从铀矿中提取镭 4:296

用于从沥青铀矿中提取镭 4:299

用于从铀矿中提取镭 4:296

用于电镀层的钝化 3:260

用于电镀层的防变色处理 3:260

用于电镀前基体的表面处理 3:241

- 用于电镀锡 3:496
- 用于化学镀铜除污 3:493
- 用于化学镀铜的软腐蚀 3:493
- 用于金属表面的铬酸盐化处理 8:588
- 用于硫酸法生产钛白 15:542
- 用于生产三碱式硫酸铅 13:535
- 用于酸性清洗剂 8:583
- 用于锌漂 15:506
- 用于制 TNT 19:474
- 用作酯化反应的催化剂 17:281
- 用作萃取剂 3:633
- 用作电池中的电液 3:207
- 用作电液 3:230
- 用作浮选铅锌矿的活化剂 12:908
- 用作过氧化氢异丙苯分解的催化剂 1:439
- 用作环化橡胶的环化剂 17:713
- 用作磺化剂 7:646;13:371
- 用作近井地带单液法调剖剂 19:30
- 用作羧烷基化液相反应的催化剂 12:194
- 用作粘胶纤维的辅料 19:336
- 用作去胶剂 3:482
- 用作生产汽油的烷基化催化剂 12:895
- 用作阳极氧化的电解质 8:586
- 用作乙酸酐与醇酯化用的催化剂 19:851
- 用作制二硫酸铵的原料 3:317
- 用作制硅胶的原料 3:964
- 油田酸化用化学剂 19:46
- 与氨反应制硫酸 1:106
- 与二氧化铅反应 12:938
- 与硼砂反应制硼酸 12:575
- 与食盐的混合物反应制硫酸钠 12:108
- 与五氧化二铌反应 12:337
- 在维纶生产中用于配制凝固浴 9:551
- 作为镀铬电镀液的成分 3:245
- 作为酚的烷基化催化剂 16:650
- 作为直接酯化用的催化剂 19:844
- 作为制浆漂白助剂 19:864
- 作为制备乙酸仲丁酯的催化剂 19:854
- 硫酸阿托品 [5908-99-6] 16:904,909,911,915
- 硫酸铵 1:105
 - 安氏法生产 HCN 的副产品 13:145
 - 从丙烯腈生产过程的母液中回收 1:107
 - 从己内酰胺母液中回收 1:107
 - 以含氮的母液吸收二氧化硫尾气生成 1:107
 - 用反应(沉淀)法结晶 8:556
 - 用溶液法结晶 8:556
 - 用盐析法结晶 8:556
- 用于提高木材的防火性能 12:26
- 用于分离血浆蛋白 18:161
- 用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
- 用作多干粉灭火剂的基料 11:770
- 用作发酵工业的氮源 1:108
- 用作肥料 1:108;4:407,408
- 用作近井地带调剖剂的活化剂 19:30
- 用作皮革加工中的脱灰剂 12:703
- 用作木材阻燃增效剂 12:9
- 用作生产铁蓝的原料 18:437
- 用作稀土元素分离的络合剂 1:108
- 用作制酒母糖化酶的原料 18:734
- 用作制二硫酸铵的原料 3:317
- 用作阻燃剂 11:763
- 用作制二苯胍的原料 17:875
- 由氨与硫酸反应生成 1:106
- 由石膏料浆与氨、二氧化碳反应生成 1:107
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 硫酸铵锰
 - 用作微量元素肥料 4:409
- 硫酸铵体系
 - 用以制腐蚀剂 3:480
- 硫酸铵-亚硫酸钠
 - 用作制取氰醚橡胶的引发剂 17:663
- 硫酸巴美生控释片 10:16
- 硫酸钡 1:279;10:775
 - 以硫酸钠为原料 12:110
 - 用以生产钡白 18:426
 - 用以制工作白标准 18:492
 - 用于牙科根管充填材料 18:280
 - 用于乙丙乳液外墙涂料 17:1010
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作不溶性悬浮剂 8:202
 - 用作油墨填充料 19:6
 - 与二氧化钛生成复合二氧化钛 15:519
 - 在丁苯橡胶加工中用作补强填料 17:481
- 硫酸铋 [7787-68-0] 1:640;10:775
- 硫酸钆(IV) [13692-89-2] 2:142
- 硫酸催化烷基化 16:664
- 硫酸萃取法
 - 用以分离异丁烯 3:633
 - 用以生产异丁烯 17:539
- 硫酸二甲酯
 - 用以制一碘甲烷 3:126
 - 用作季铵化剂 8:72
 - 与氨基蒽醌反应 3:847
 - 与间苯二酚反应生成间苯二酚甲醚 1:355

- 与硫化钠反应 18:310
与氰胺盐反应生成二甲基氰胺 13:117
与乙内酰脲反应 18:771
- 硫酸二乙酯
 用作季铵化剂 8:72
 与氰酸钾反应合成异氰酸酯化合物 19:198
- 硫酸法
 用于提取铯化合物 13:831
 用于生产钛白粉 15:504
 用于合成双酚 14:1073
- 硫酸法烷基化 14:723
- 硫酸钙 5:347;10:775
 从海水中析出 6:692
 含于水垢中 15:23
 用作固化剂 14:882
 用作凝固剂 3:685
 用作 1 型干燥剂 5:440
- 硫酸钙水化物
 作为硬水泥浆体的化学侵蚀物 15:79
- 硫酸肝素 15:808
- 硫酸高钴 [13478-09-6] 6:108
 由硫酸钴的硫酸溶液电解氧化生成 6:109
- 硫酸锆 5:783
 用作鞣剂 12:706
- 硫酸镉 [10124-36-4] 5:832
 用以制硫化镉 8:881
 用作生产镉红的原料 18:435
 用作生产镉黄的原料 18:433
- 硫酸铬 5:878
 用作铬化剂 15:378
- 硫酸铬铵 [10022-47-6] 5:878
- 硫酸铬钾 [7788-99-0] 5:878
- 硫酸汞 [7783-35-9] 6:82
 用以制氨电池正极 3:226
- 硫酸钴 [10026-24-1] 6:108
 由混酸与钴反应生成 6:108
- 硫酸胍 [594-14-9] 6:128
 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 硫酸化焙烧 15:1017
 从铜电解阳极泥中提取硒 17:113
- 硫酸化油脂
 用作皮革涂饰的增塑剂 12:722
- 硫酸化脂肪酸盐
 用作抗静电剂 9:672
- 硫酸甲酯
 用于制溴甲烷 18:136
- 硫酸钾 8:314;10:775
 为植物提供钾源 4:384,385,389
 以硫酸钠为原料 12:110
 用溶液法结晶 8:556
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用以制取钾 8:299
 用作钾肥 4:408
 用作普通干粉灭火剂的基料 11:770
 用作生产硫酸的助催化剂 10:837
 用作制乙酸叔丁酯的催化剂 19:854
- 硫酸钾镁
 用作钾肥和镁肥 4:408
- 硫酸角质素
 含于糖胺聚糖中 14:315
- 硫酸结合 3:709
- 硫酸奎宁
 用作苦味剂 14:850
- 硫酸铈 [10489-46-0] 2:92
- 硫酸锂 10:312
 用于制溴化锂 18:135
- 硫酸铝 10:775,961
 用作重氮复印的固色剂 5:302
 用作化学泡沫灭火剂中的酸性物质 11:764
 用作混凝剂 13:715
 用作聚沉剂 8:493
 用作鞣剂 12:706
 用作生产硅铝酸钠的原料 18:445
 用作水处理的混凝剂 15:13,49,50,129
 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 硫酸铝钾
 用作化学膨松剂 14:889
- 硫酸铝钠
 用作固化剂 14:882
 用作化学发面剂 1:298
- 硫酸铝十八水合物 [7784-31-8] 10:961
- 硫酸吗啡 [64-31-3]
 用作非肽类 μ 受体激动剂 12:285
- 硫酸吗啡控释片 10:16
- 硫酸吗啡五水合物 [6211-15-0] 19:558
- 硫酸镁 10:775;11:577
 用于制取卡介苗的培养基 18:941
 用于制右旋糖酐 18:190
 用作过氧化氢漂白的缓冲剂 12:805
 用作含硫及镁的叶面肥料 4:411
 用作泻药 18:565
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 硫酸锰 11:616

- 用作氨水液相催化脱硫的催化剂 6:849
用作微量元素肥料 4:409
用作制二氧化锰的原料 3:315
硫酸锰(Ⅰ) [7785-87-7] 11:613
硫酸锰(Ⅲ) [13444-72-9] 11:613
硫酸钠 10:775
 用溶液法结晶 8:556
 用于分离血浆蛋白 18:161
 用于控制钻井液 pH 值 19:20
 用于硫氮碳共渗处理 8:652
 用于制纤维素 17:263
 用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
 用作石膏的促凝剂 15:931
 用作合成洗涤剂助剂 1:720
 用作生产钼铬红的原料 18:434
 用作生产群青的原料 18:438
 用作泻药 18:565
 在维纶生产中用于配制凝固浴 9:551
硫酸铈铵盐 12:363
硫酸粘杆菌素
 作为饲用抗生素 15:236
硫酸脲
 制备氰尿酸的副产物 13:170
硫酸镍 12:424
 用于电镀镍 3:496
 用于电镀层的防变色处理 3:260
 用作重氮复印的固色剂 5:302
硫酸镍(Ⅰ)铵 [15699-18-0] 12:429
硫酸镍钾 [10294-65-2] 12:429
硫酸皮肤素
 含于糖胺聚糖中 14:315
硫酸铅 10:775;12:940
硫酸羟胺
 用作显影剂的保护剂 14:114
硫酸氢铵
 生产 MMA 的副产物 13:139
 作为电解法制过氧化氢的原料 6:643
硫酸氢钾
 用作气相法生产乙酸乙酯的催化剂 19:851
硫酸铷 [7488-54-2] 13:665
硫酸软骨素
 用于制作人工皮肤 13:609
硫酸软骨素 A [9007-28-7] 15:808;16:24
硫酸软骨素 B 15:808
硫酸三氧铋 12:363
硫酸三乙酯
 用作极压抗磨剂 13:793
硫酸铯 [10294-54-9]
 从铯矾制取 13:833
硫酸砷 [65496-42-6] 14:161
硫酸铈 10:775
 以天青石形式存在于沉积岩矿床中 15:211
硫酸四氧铋 12:363
硫酸铊
 作为制碘化铊的原料 15:406
硫酸铊(Ⅰ) [7446-18-6] 15:405
硫酸钛 15:549
 作为制 α -羟基酸螯合物的原料 15:556
硫酸钛酰胺
 用作鞣剂 12:706
硫酸铋
 用于制造炸药、焰火 15:1008
 由三氯化铋与硫酸反应生成 15:1006
硫酸铁 16:192
 用溶液法结晶 8:556
 用以处理废水 15:129
 用作聚沉剂 8:493
 用作生产铁黄晶种的原料 18:432
 用作生产氧化铁黄的原料 18:432
 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
硫酸铁(Ⅰ)铵六水合物 [7783-85-9] 16:192
硫酸铁(Ⅲ)九水合物 [13520-56-4] 16:192
硫酸铁(Ⅱ)七水合物 [7782-63-0] 16:191
硫酸铁(Ⅲ)无水物 [10028-22-5] 16:192
硫酸铜 [7758-98-7] 16:441
 用以改进硫化染料的颜色 10:788
 用于电镀铜 3:494
 用于防治鱼病害 15:6
 用于化学镀铜 3:493
 用作除草剂 2:440
 用作浮选活化剂 10:36
 用作固体吸湿剂 19:392
 用作杀菌剂 12:455
 用作生产铜铬黑的原料 18:429
 在铂矿浮选中用作活化剂 2:70
 在制氧过程中作催化剂 13:158
硫酸钍 16:573
硫酸烷基酯
 作为废纸脱墨剂组分 19:862
硫酸烷酯
 由醇与 SO_3 反应生成 7:651
硫酸锡 10:775
 用于电镀锡 3:496
硫酸纤维素 17:292

- 硫酸锌 10:775
 用作浮选抑制剂 10:36;12:908
 用作缓蚀剂 7:620
 用作粘胶纤维的辅料 19:336
 用作生产磷酸锌的原料 18:440
 用作生产钼酸锌的原料 18:441
 用作生产硼酸锌的原料 18:442
 用作生产氰化锌的原料 13:156
 用作生产氧化锌的原料 18:426
 用作稳定剂 14:115
 用作制促进剂 ZDC 的原料 17:874
 在水处理中用作预膜剂 15:36
 在维纶生产中用于配制凝固浴 9:551
 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 硫酸亚汞 [7783-36-0] 6:83
- 硫酸亚钨 [10343-61-0] 15:549
- 硫酸亚铁 16:191
 用以处理废水 15:129
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用于钛白粉的生产 15:505
 用于防治鱼病害 15:6
 用作百草枯的解毒剂 2:446
 用作氟橡胶聚合的活化液组分 17:659
 用作浮选铅锌矿的抑制剂 12:908
 用作还原剂 1:158
 用作抗贫血药 18:564
 用作生产氧化铁黑的原料 18:429
 用作生产氧化铁红的原料 18:434
 用作生产铁蓝的原料 13:155;18:437
 用作水处理的无机混凝剂 15:13,49,50
 用作微量元素肥料 4:410
 与过氧化氢和硫酸反应得硫酸铁 6:643
 在生产丁苯胶中用作引发剂 17:468
 在制氧过程中作催化剂 13:153
 作为造纸用除臭剂 19:876
 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
- 硫酸亚铁铵
 用作微量元素肥料 4:410
- 硫酸亚铁法
 用以处理含氰废水 13:161
- 硫酸盐
 含在工业废水中的污染物 15:115
 用作玻璃生产中的助熔剂 2:19
 用作酵母营养料 1:295
 用作微量元素肥料 4:409
 用作阳离子型乳化剂 9:102
 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
- 作为硫资源 10:728
- 硫酸盐半化学浆 19:816
- 硫酸盐法
 用于麦草制浆 17:263
- 硫酸盐法制浆 19:824
- 硫酸盐化 7:645
- 硫酸盐浆 19:816,824
- 硫酸盐气溶胶
 大气污染物 2:835
- 硫酸盐纤维素
 用以制电缆纸 3:455
- 硫酸氧铋 [12010-64-9] 1:640
- 硫酸氧钛 [13825-74-6] 15:549
 用作生产云母钛珠光颜料的原料 18:448
- 硫酸乙酯
 用于浇注石墨的固化剂 15:679
 用作呋喃胶粘剂的原材料 15:686
- 硫酸钡 [13464-82-9] 18:955
- 硫酸银 10:775
- 硫酸月桂酯钠盐
 用作 PE 塑料的抗静电剂 9:682
- 硫酸纸 14:765;19:812
- 硫酸酯
 与三烷基炔基硼酸盐反应 12:683
- 硫缩醛
 由硫醇与醛反应生成 10:741
- 硫铈铜矿 15:402
- 硫肽菌素
 作为饲用抗生素 15:236
- 硫碳氮共渗 5:541
- 硫碳菁染料
 用作感红增感染料 19:383
- 硫替丁 6:140
- 硫铁矿
 用作制硫酸的原料 10:828
- 硫铁矿床 10:725
- 硫铁矿渣
 用于高炉炼铁 10:850
- 硫铁铈矿 15:402
- 硫铜钴矿 [12285-42-6] 6:94
- 硫铜铜锌矿
 作为铜资源 18:951
- 硫酮 10:758
- 硫酮次磷酸 10:463
- 硫(酮)代磷酸酯
 异构化成硫(醇)代磷酸酯 10:503
- 硫酮磷酸 10:463

- 硫烷 10:760
 硫戊比妥钠 [337-47-3] 11:312
 硫芬 [132-65-0] 11:438
 硫硒化镉 [12626-36-7]
 用作含硒颜料 17:123
 硫硒化镉固体 15:955
 硫烯比妥钠 [3546-29-0] 11:307,313
 硫锡矿 [14752-27-3] 17:210
 硫锡铅矿 [12294-02-9] 17:210
 硫酰胺
 用作重氮复印的活化剂 5:302
 硫酰氟 10:758
 用作熏蒸剂 12:465;13:884
 硫酰氟氯 10:758
 硫酰氯 [7791-25-5] 10:758,770,1014
 用作磺化剂 7:648
 与 1-萘酚反应 12:233
 与 2-萘酚反应 12:235
 α -硫辛酸 [62-46-4] 16:879
 硫辛酸还原酶-转乙酰化酶 2:909
 硫溴化铋 [14794-86-6]
 由三硫化二铋与铋的溴化物反应生成 1:635
 硫氧化碳
 由二硫化碳生成 3:925
 硫氧嘧啶类
 用以抑制 T_4 的外周脱碘 8:289
 硫乙拉嗪 [1420-55-9] 16:913,930
 硫乙拉嗪二顺丁烯二酸盐 [1179-69-7] 16:930
 硫铁矿
 作为钼资源 18:951
 硫铜矿
 作为钼资源 18:951
 硫茛 11:438;13:813 见苯并噻吩
 用苯乙烯与硫化氢合成 19:289
 硫茛酸
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 硫(杂)丙烷 11:634 见 1,2-环硫乙烷
 硫杂蒽酮体系光引发剂 5:491
 硫(杂)环己二烯 19:286 见噻喃
 硫杂黄素
 用作热致变色材料 14:293
 硫(杂)茂 11:634;19:286 见噻吩
 硫杂酮染料
 用作染料增感剂 5:501
 硫(杂)茛 19:286 见二苯并噻吩
 硫(杂)茛 19:286 见苯并噻吩
 硫增感 14:84
 硫酯
 在苯乙烯树脂加工中用作抗氧剂 1:503
 硫族化合物
 用以制电极 3:196
 硫族化物玻璃 2:3,8
 硫族元素
 与钼化合 18:952
 硫族元素过氧化合物 16:1083
 C₈ 馏分(由石油炼制和煤焦化所得)
 用作生产二甲苯的原料 3:885
 馏分油 16:239
 瘤可宁 11:752 见苯丁酸氮芥
 柳氮磺胺吡啶 [599-79-1] 6:932
 柳珊瑚
 用作制取 PGE 的原料 12:979
 柳酸 13:30 见邻羟基苯甲酸
 柳叶水甘草碱 14:474 见它波宁
 六氨合铋
 由铋与液氨作用生成 15:207
 六苯基苯
 由二苯镍与二苯乙炔反应生成 12:431
 六苯基二锡 [1064-10-4] 17:227
 六苯基双咪唑
 用作光致变色物质 14:285
 六丙基二锡 [6028-85-9] 17:227
 六次甲基二异氰酸酯 19:207
 六碘合铋(Ⅲ)酸钾 [66214-36-6] 1:637
 六丁基二锡 [813-19-4] 17:227
 六(二甲基二油基)植酸铵
 用作燃料油的抗静电剂 9:686
 六方氮化硼陶瓷 5:729
 六方金刚石 15:650,659
 六方石墨 15:651
 六方体 15:672
 六方氧化硼
 用作立方氧化硼的原料 3:16
 六氟丙酮 [684-16-2] 5:130,134
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 由全氟环氧丙烷重排生成 5:123
 六氟丙烯 5:93;9:233
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 用作制取含氟热塑性弹性体的单体 17:667
 由 1,2,3-三氟丙烷氟化生成 9:233
 由四氟乙烯热解生成 9:233
 1,1,1,4,4,4-六氟丁烷
 用作物理发泡剂 12:495
 六氟合铋酸二氟铋

作为高能火箭燃料的氧化剂成分 1:636

六氟合铋(V)酸氟溴 [36608-81-8] 1:636

六氟合铋(V)酸银 [66184-08-5] 1:636

六氟合锆酸铵 [16919-31-6] 5:21

六氟合锆酸钙 [30868-51-0] 5:21

六氟合锆酸钾 [16923-95-8] 5:21

六氟合锆酸钠 [16925-26-1] 5:21

六氟合镍四氟铵盐 [63105-40-8] 5:24

用作高能固体燃料氧化剂 5:24

六氟合钛酸铵 [16962-40-6] 5:21

六氟合钛酸钾 [16919-27-0] 5:21

六氟合钛酸锂 [19193-50-1] 5:21

六氟合钛酸钠 [17116-13-1] 5:21

六氟合钛酸铷 [16962-41-7] 5:21

六氟合钛酸铯 [16919-28-1] 5:21

六氟合钛酸铊 [26460-00-4] 5:21

六氟合铜酸钾 16:440

六氟合锗酸钡 5:50

六氟合锗酸钾 5:50

六氟硅酸铵

用作洗涤整理剂 5:388

六氟硅酸钠

用作洗涤整理剂 5:388

六氟硅酸铅 [25808-74-6]

用于电解精炼铋 1:628

六氟化铋全氟铵 [61587-71-1] 5:55

六氟化铂 2:85

六氟化钷 1:15

用于核燃料后处理 2:142

六氟化碲 3:105

六氟化二铝 [17949-86-9] 5:38

六氟化镱 [10049-17-9] 10:217

由氟与铋反应生成 4:1015

六氟化铈 [13693-07-0] 2:92

六氟化钪 [1363-08-8] 2:96

六氟化磷苯硫醚取代三苯基硫鎓盐

用作光引发剂 5:496

六氟化磷全氟铵 [58702-88-8] 5:55

六氟化磷亚硝酸盐

用作导电聚合物的掺杂剂 3:52

六氟化磷异丙基苯-茂铁鎓盐

用作光引发剂 5:496

六氟化硫 [2551-62-4] 5:65

用作大气污染物的示踪剂 2:842

由氟与硫反应生成 4:1014

六氟化钼 [7783-77-9] 5:22;12:73

由金属钼与氟反应生成 5:22

与羰基铝反应生成五氟化钼 5:22

六氟化铊 1:15

六氟化镍二钾 [17218-47-2] 5:24

六氟化镍二钠 [21958-95-2] 5:24

六氟化砷全氟铵 [16871-75-3] 5:55

六氟化钛二全氟铵 [61128-92-5] 5:55

六氟化铈全氟铵 [16871-76-4] 5:55

六氟化铈三苯基硫鎓盐

用作光引发剂 5:496

六氟化铈亚硝酸盐

用作导电聚合物的掺杂剂 3:52

六氟化钨 [7783-82-6] 5:22;16:1035

以氢还原得钨 5:23

用于制造金属钨的部件 5:23

由氟与钨反应生成 4:1015

由钨粉氟化生成 5:23

六氟化硒 [7783-79-1] 17:116

六氟化锡二全氟铵 [61587-66-4] 5:55

六氟化铀 [13693-09-9] 6:732

由氟与铀反应生成 4:1014

六氟化铈 [7783-75-7] 2:90

六氟化铈 1:15

用于生产金属铈 19:101

由氟与四氟化铈反应生成 19:99

由氟与铈反应生成 4:1015

转化为 UO_2 19:101

六氟化锗全氟铵 [58702-86-6] 5:55

六氟环氧丙烷 5:121 见全氟环氧丙烷

由六氟丙烯生产 5:113

六氟磷酸 [16940-81-1] 5:56,59

六氟磷酸铵 [16941-11-0] 5:56,60

六氟磷酸钾 [17084-13-8] 5:56,60

六氟磷酸锂 [21324-40-3] 5:56,60

用以制电池的电解液 3:196

六氟磷酸六水合物 [40209-76-5] 5:59

六氟磷酸四氯代磷 5:56

六氟磷酸银 [26042-63-7] 5:56,60

六氟铝酸盐 5:41

六氟砷酸 [17068-85-8] 5:61

六氟砷酸钾

用于除去刺梨 5:61

六氟砷酸锂 10:314

用以制电池的电解液 3:196

用作电解质 5:61

六氟砷酸鎓盐

用作光引发剂 5:61

六氟铋(V)酸 [72121-43-8] 5:61

- 六氟锑酸钾 [16893-92-8] 5:62
 六氟锑酸锂 [1842-17-4] 5:62
 六氟锑酸铷 [57430-71-4] 5:62
 六氟锑酸铯 [16949-12-5] 5:62
 六氟锑酸铊 [41750-73-6] 5:62
 六氟锑(Ⅲ)酸盐 5:61
 六氟锑酸银 [26042-64-8] 5:62
 1,1,1,5,5,5-六氟-2,4-戊二酮 [1522-22-1] 5:135
 六氟亚异丙基双(4-羟基苯)
 用作硫化剂 17:657
 六氟氧化硒 [27218-12-8] 17:116
 六氟乙烷 [76-16-4] 5:93,99
 六氟异丙醇 [960-66-1] 5:117
 用作热泵的醇系工质 13:422
 六氟异丁烯 [382-10-5] 5:115
 六过氧水合焦磷酸钠 16:1082
 六甲苯
 由二苯镍与2-丁炔反应生成 12:431
 由二甲苯生成 3:883
 六甲川仿菁染料 19:381
 六甲基氨基膦 10:482
 六甲基二硅氮烷 [999-97-3]
 用作光致抗蚀剂增粘剂 3:483
 六甲基二硅氯烷 [999-97-3]
 用作甲硅烷化试剂 6:406
 六甲基二硅氧烷 [107-46-0] 8:945
 六甲基硅氮烷
 与三氯甲硅烷反应 12:148
 六甲基磷酸三胺
 用作低分子量PVC的溶剂 9:121
 用作生产PPS的溶剂 6:752
 六甲基磷酸胺
 用作偏氯乙烯均聚物的溶剂 12:788
 在合成芳族线型PI中用作溶剂 9:486
 六甲基硼氮六环 [877-07-6] 12:619
 六甲基硼杂金刚烷 12:630
 六甲双铵
 用作神经节阻滞药 18:560
 六甲双喘定 [3215-70-1] 12:818
 六角硒 17:110
 六聚磷酸钙 10:582
 六硫化双(1,5-亚戊基)秋兰姆 [971-15-3]
 用作促进剂 17:868
 六〇六 19:153 见肿凡钠明
 六六六 [58-89-9] 1:307;11:6 见六氯环己烷
 污染食品的农药 14:914
 以光氯化反应制造 6:243
 用于防治鱼病害 15:6
 由苯氯化生成 11:158;13:844
 六卤代二甲砷
 由二甲基亚砷与次卤酸反应生成 18:309
 六氯苯 [118-74-1] 11:46
 脱氯得五氯苯 11:50
 用于军用烟火中作焰色增强剂 18:377
 用于制备五氯酚钠 8:106
 用作杀虫剂 1:307
 用作油田油示踪剂 19:45
 由苯与氯反应生成 1:307
 由六氯环己烷氧化脱氢生成 11:59
 由脂肪烃氯解生成 11:171
 六氯代环三磷腈
 开环聚合制聚二氯磷腈 17:6
 六氯丁二烯
 由脂肪烃氯解生成 11:171
 六氯对二甲苯 [68-36-0] 8:105
 六氯萘
 由萘与氯反应生成 2:412
 六氯二硅烷 [13465-77-5] 6:375
 1,2,3,4,5,6-六氯-6,11-二甲基-3-苯乙基-2,6-亚甲基-
 3-苯并吡辛因-8-醇氢溴化物 [1239-04-9] 19:568
 六氯-2,4-二甲基环二磷氮烷 10:464
 六氯酚 [70-30-4] 8:104
 用于肥皂及清洁剂 17:1027
 用作药皂中的杀菌剂 4:452
 六氯锑酸盐
 由四氯化锑与碱金属氯化物反应生成 5:779
 六氯合铋(Ⅲ)化钠 [66114-82-7] 1:637
 六氯化苯 11:58 见六氯环己烷
 六氯化钨 16:1035
 用于酚醛树脂改性 12:162
 用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
 六氯化铀 1:15
 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 1:307 见六氯苯
 六氯环己烷
 由氯与苯反应生成 11:6
 六氯环三磷氮烯
 开环聚合制聚二氯磷氮烯 9:266
 由五氯化磷与氯化铵反应生成 9:267
 六氯环三磷腈(NPCl₂)₃ [940-71-6]
 合成磷腈聚合物的中间体 10:438
 六氯环戊二烯 11:3,45
 用作极压抗磨剂 13:801
 用作硫化剂 8:374
 用作生产艾氏剂狄氏剂的原料 11:46

- 用作阻燃剂 7:560;11:46;19:1036
 由八氯环戊烷脱氯化氢生成 11:45
 由脂肪烃氯解生成 11:171
 六氯环戊烯 11:45
 六氯环正烷 [608-73-1] 11:58
 六氯内次甲基四氢苯二甲酸(HET酸)
 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 六氯内亚甲基四氯苯二甲酸酐
 用作醇酸树脂的原料 2:587
 六氯内亚甲基四氢邻苯二甲酸酐
 用作环氧树脂固化剂 8:377
 六氯硼杂金刚烷 12:630
 六氯噻烯
 由噻吩氯化而成 13:815
 六氯乙硅烷
 还原制乙硅烷 6:367
 六氯乙烷 11:3
 用于军用烟火中作焰色增强剂 18:377
 用作烟火剂中的氧化剂 18:374
 由三氯乙烯氯化生成 11:258
 由脂肪烃氯解生成 11:171
 六偏磷酸 [18694-07-0]
 用作螯合剂 1:173
 六偏磷酸锂 10:584
 六偏磷酸钠 [10124-36-8] 10:530
 用于冷却水中作缓蚀剂 15:56
 用于乙丙乳液外墙涂料 17:1010
 用作反渗透膜的清洗剂 15:39
 用作防止过氧化氢分解的稳定剂 6:647
 用作分散剂 4:504
 用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680
 用作氯化钾脱苦剂 14:850
 在水处理的冷却水中用作预膜剂 15:36
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 六偏磷酸盐
 用于金属表面的磷酸盐化处理 8:587
 用作油田防垢剂 19:38
 六羟基联苯
 由1,2,3-苯三酚制取 3:780
 六羟甲基苯
 由2-丁炔-1,4-二醇环化生成 3:557
 六羟甲基三聚氰胺树脂
 用作织物的树脂整理剂 18:999
 六氢苯酚 [85-42-7]
 作为顺酐深加工产品 15:200
 六氢苯甲酸
 由苯甲酸与氢反应生成 1:468
 六氢吡啶
 用以制四硫化双五亚甲基秋兰姆 8:356
 用作环氧树脂的固化剂 8:371
 用作硫醇氧乙基化的碱性催化剂 13:186
 (2*R*,6*R*,11*R*)-1,2,4,4,5,6-六氢-6,11-二甲基-3-(3-甲基-2-丁烯基)-2,6-亚甲基-3-苯并吡辛丙-8-醇
 [359-83-1] 19:567
 六氢菲
 菲以氢碘酸还原生成 2:415
 六氢环己酮基脲基嘧啶
 用作缓释肥料 1:845
 由丙烯醛与尿素反应生成 1:845
 六氢甲苯
 由苯甲醇加氢生成 1:449
 六氢联三苯
 用作高温热载体 10:387
 六氢邻苯二甲酸酐
 用作环氧树脂固化剂 7:581;8:377
 六氢-1,3,5-三-(2-羟乙基)-*S*-三氮嗪 [4719-0-4] 5:
 941
 六氢-1,3,5-三硝基均三嗪 [21-82-4]
 用作炸药 19:484
 六氢-1,3,5-三乙基三氮嗪 [7779-27-3] 5:942
 1,2,3,4,5,6-六氢-1,5-亚甲基-8*H*-吡啶异[1,2-*a*]1,5-
 二氮芳辛-8-酮 [485-35-8] 18:88
 六氟-1,3-丁二烯 [5104-27-8]
 以1,1,2,2-四氟乙烷为原料 13:180
 六氟高铁酸钾
 用作氧化剂 17:1072
 六氟合钴(Ⅲ)酸 [19528-17-7]
 以氟化钴酸盐为原料 13:157
 六氟合锰(Ⅱ)酸钾
 氧化生成六氟合锰(Ⅲ)酸钾 11:609
 六氟合铁复盐{K₂Co[Fe(CN)₆]} [20214-00-5]
 以六氟合铁(Ⅱ)酸盐为原料生成 13:153
 六氟合铁复盐{K₂Cu[Fe(CN)₆]} [14481-39-1]
 以六氟合铁(Ⅱ)酸盐为原料生成 13:153
 六氟合铁(Ⅱ)钾钙
 以六氟合铁(Ⅱ)酸钙为原料 13:154
 六氟合铁(Ⅱ)铯钙 [15415-35-7]
 以六氟合铁(Ⅱ)酸钙为原料 13:154
 六氟合铁(Ⅱ)酸
 由六氟合铁(Ⅱ)酸钼与硫酸反应生成 13:153
 六氟合铁(Ⅲ)酸 [17126-46-4]
 以六氟合铁(Ⅲ)酸的铅盐为原料 13:155
 六氟合铁(Ⅱ)酸铵 [14481-29-9]
 以六氟合铁(Ⅱ)酸为原料 13:154

- 六氰合铁(Ⅰ)酸铵复盐 [66139-49-9]
以六氰合铁(Ⅰ)铵为原料 13:154
- 六氰合铁(Ⅱ)酸钙
由 HCN 与 FeCl₂ 反应生成 13:154
- 六氰合铁(Ⅲ)酸钾 [13746-66-3] 13:155 见铁氰化钾
- 六氰合铁(Ⅰ)酸钠
以亚铁氰化钠为原料 13:154
- 六氰合铁(Ⅲ)酸钠
由焦炉气(氰化钙法)中回收 13:154
- 六氰合铁(Ⅰ)酸铅 [14402-61-0]
以六氰合铁(Ⅲ)酸钠为原料 13:155
- 六氰合铁(Ⅰ)酸盐 13:153
- 六氰合铁(Ⅲ)酸盐 13:153
- 六氰合钨(Ⅰ)酸钾 16:1034
- 六氰合钨(Ⅲ)酸钾 16:1034
- 六氰基苯 [1217-44-3]
由 CuCN、DMF 等合成 13:181
- 六氰基乙烷 [4383-67-9]
以 TCNQ 为原料 13:180
- 六(三氟化磷)钼络合物 [15339-46-5] 5:56
- 六水碘化钴 6:108
- 六水碘化镁 11:577
- 六水高氯酸亚钴复盐 [13478-33-6] 11:125
- 六水合碘化钡 [13477-15-1] 1:277
- 六水合磷酸镁铵 [13478-16-5] 10:532
- 六水合磷酸氢二钾 [78436-04-1] 10:530
- 六水合磷酸三钠 [15819-50-58] 10:530
- 六水合硫化钡 [66104-39-0] 1:278
- 六水合硫酸镍(Ⅱ) [10101-97-0] 12:424
- 六水合氯化镍(Ⅱ) [7791-20-0] 12:426
- 六水合锰酸钠 11:622
- 六水合三聚磷酸钠 [15091-98-2] 10:530
- 六水合硝酸锰 11:618
- 六水合硝酸镍 [13478-00-7] 12:427
- 六水硫代硫酸钙 [10035-02-6] 10:753
- 六水硫代硫酸镁 [10124-53-5] 10:753
- 六水硫酸铝 10:961
- 六水氯化钙 [7774-34-7] 5:346
- 六水氯化钴 6:106
- 六水氯化铝 [7784-13-6] 10:958
- 六水碳酸钴 6:110
- 六水硝酸钴 6:109
- 六水硝酸镁 11:580
- 六水泻利盐
作为镁资源 11:564
- 六水溴化镁 11:575
- 六素精
以醋酐为原料生产 2:709
- 六酸类色素
用于 CGM 6:34
- 2,4-六碳二烯酸 [22500-92-1] 15:393
- 六羰基钼
用作精细有机化工产品的催化剂 12:75
- 六羰基钨 [14040-11-0] 16:1035
- 六烷基二锡 [661-69-8]
由有机锡氢氧化物与钠生成 17:225,227,230
- 六硝基苯
用作炸药 19:474,483
- 六硝基草酰苯胺
用作炸药组分 19:478
- 六硝基二苯胺
用于提炼海水中的钾 6:693
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基二苯胺 [131-73-7]
用作炸药 19:477
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基二苯硫
用作炸药组分 19:479
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基二苯醚
用作炸药组分 19:479
- 六硝基二苯脲
用作炸药组分 19:478
- 1,3,3,5,7,7-六硝基-1,3-二氮杂环辛烷
用作炸药组分 19:487
- 六硝基己烷 [918-37-6] 17:1086
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基均二苯基乙烯 [20062-22-0]
用作炸药 19:479
- 六硝基联苯 [20062-22-0]
用作炸药 19:479
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基联苯
用作炸药组分 19:479
- 六硝基六氮杂异伍兹烷
用作炸药 16:612;19:484
- 2,2',4,4',6,6'-六硝基偶氮苯
用作炸药组分 19:479
- 六硝基芪 [20062-22-0]
用作炸药 19:479
- 六硝基-Cs-三高立方烷
用作炸药 19:484
- 六硝基-Ds-三高立方烷
用作炸药 19:484
- 六硝基乙烷
用作炸药组分 19:482,483
- 六硝酸甘露醇酯
由甘露醇硝化而得 3:775

六溴苯 18:123

六溴二苯醚

用于提高聚砜的阻燃性 6:770

六溴化钨 16:1035

六溴环十二烷[25637-99-47,3194-55-6]

环十二碳三烯与溴加成反应生成 7:508

用作添加型阻燃剂 19:1029

用作阻燃聚丙烯中的阻燃剂 9:377

六亚甲基苯二异氰酸酯

用于制鞋 17:945

六亚甲基二胺氨基甲酸盐

用作氟橡胶的硫化剂 8:369

六亚甲基二醋酸酯

用以生产 1,6-己二醇 3:1032

六亚甲基二异氰酸酯

用于制取织物的整理剂 4:251

1,6-六亚甲基二异氰酸酯[822-06-0]

用作聚氨酯的原料 8:900

六亚甲基四胺 1:138

用于化学反应显色 5:294

用作氨基树脂的稳定剂 1:59

用作固化剂 4:851

用作摩擦材料的固化剂 11:922

由二氯甲烷与乙醇的氨溶液反应生成 11:13

由甲醛及氨制取 8:228

作为酚醛树脂固化的交联剂 12:161

作为造纸用耐热剂 19:878

六亚甲基四胺合二过氧铬(Ⅳ) 16:1094

六亚甲基亚胺 1:138

六亚甲基异氰酸酯

用作生产固定化酶的交联试剂 11:500

六氧化二氯 11:104 见六氧化氯

六氧化氯[12442-63-6] 11:84,104

1,4,7,10,13,16-六氧杂环十八烷(18-冠-6)[17455-139]

由环氧乙烷齐聚生成 7:598

六乙苯[604-88-6] 16:228

六乙基氨基磷 10:483

六乙基硼氮六环[839-71-4] 12:619

六乙基硼杂金刚烷 12:630

六乙硫基环三聚磷氮烯[N₃P₃(SEt)₆] 10:518

六异丙基氨基磷 10:483

六异丙基苯

Co₂(CO)₈催化炔三聚反应生成 19:182

六元环硫 10:720

六正丙基氨基磷 10:483

long

龙胆 19:964

龙胆根抽提液

用作苦味剂 14:850

龙胆碱[439-89-4] 14:480

龙胆酸 1:364

龙胆紫

用于防止伤口感染 17:1035

龙葵素 14:798

含于发芽或变绿的马铃薯中 14:798

龙涎素

含于龙涎香中 17:354

龙涎香[8038-65-1]

抹香鲸的病理代谢产物 17:354

龙血树脂

用于制作照相凸版 18:1036

龙泽法

用于制纤维素醋酸酯 17:284

笼合 10:171

笼合剂 10:855

笼合物 10:855

笼合作用 10:855

笼型复合物 10:855

lou

娄地青霉 13:959

漏脉冲 2:623

lu

卢卡氏试剂

用以鉴别伯、仲、叔醇 17:42

卢瑟福背散射

用于现代仪器分析 10:281

卢瑟福背散射谱

用于表面分析 1:660,661

芦丁[153-18-4] 16:14,878

芦丁基-2-亚甲基半胱氨酸

用以减轻X射线对动物血清的影响 4:276

芦荟 15:1075;19:960

芦荟苷[1413-73-2] 16:31

芦苇

用作造纸原料 14:530

作为纸浆原料 19:818

芦竹碱[87-52-5] 14:467

Alcorn 炉 13:331

Esso 炉

- 用于大型烃类裂解制乙烯 13:331
- Foster Wheeler 炉
- 用于大型烃类水蒸气转化制氢 13:331
- 炉黑 15:703
- 用以制防水片材 8:335
- 炉内钎焊 6:794
- 炉外精炼 5:523
- 炉用油加氢精制 14:701
- 炉蜡
- 用作牙用蜡 18:276
- 颅骨成型片
- 采用硅橡胶涤纶丝网 17:985
- 卤代苯
- 由苯与卤素反应生成 1:307
- 卤代苯甲酸
- 用作除草剂 2:448
- 卤代醇
- 由丙二醇与卤化氢反应生成 3:1026
- 4-卤代丁酸
- 由 γ -丁内酯与卤化氢反应生成 3:592
- 卤代蒽醌 3:837
- 4-卤代-2,6-二取代苯酚
- 用作聚苯醚单体 9:151
- 卤代反应 13:278
- 卤代芳基乙内酰胺
- 用作除草剂 18:783
- 卤代芳烃
- 取代反应制芳胺 1:152
- 卤代硅烷
- 与金属腈化物合成硅基腈 10:482
- α -卤代腈
- 与三烷基硼反应 12:679
- α -卤代肉桂醛
- 由肉桂醛与卤素加成而得 13:644
- 卤代双酚共聚碳酸酯 9:295
- α -卤代羰基化合物
- 与亚磷酸三酯反应得乙烯基磷酸酯 10:484
- 卤代烃 11:1
- 由丁醇与 HCl 反应生成 3:547
- 由丁醇与 PCl_3 反应生成 3:547
- 由丁醇与 SOCl_2 反应生成 3:547
- 与铝反应生成烷基卤化铝 10:976
- α -卤代酮
- 与咪反应制取咪唑 11:685
- 与三烷基硼反应 12:679
- 卤代烷 11:1,7,31,40,42,44
- 氨基代反应制胺 1:149
- 油田酸化用化学剂 19:46
- 与氰化银反应生成异腈 8:740
- 与三邻百里香酚酸交酯生成笼合物 10:860
- 卤代烷灭火剂 11:768
- 卤代烷氧基环丁砜 4:942
- 卤代亚硝酞
- 在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486
- 卤代乙醇
- 由环氧乙烷与卤化氢反应生成 7:598
- 1-卤代乙基醋酸酯
- 由醋酸乙烯与卤化氢反应生成 2:749
- 卤代(4-乙烯苯基)双(三丁基膦)钯 [54407-93-1]
- 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
- 卤代脂肪酸杀雄剂 19:791
- α -卤代酯
- 与三烷基硼反应 12:679
- 卤仿反应 18:733
- 卤芬酯 [26718-25-2]
- 用作血脂调节药 17:1178
- 卤氯化铜试
- 用作发光材料 4:23
- 卤硅烷 6:365
- 卤化 2:872
- 卤化伯膦 10:479
- 卤化单元反应 13:374
- 卤化反应 5:886
- 有机硼烷的卤化 12:669
- 卤化磷
- 与季戊四醇反应 3:768
- 卤化磷 10:436
- 卤化膦 10:479
- 卤化膦烷 10:479
- 卤化氢
- 与丙二醇反应 3:1026
- 与 γ -丁内酯反应 3:592
- 与丁烯作用 3:624
- 与乙炔生成卤代烃 18:803
- 卤化氢酞
- 由卤化氢与酞加成而得 10:156
- 卤化肿 14:168
- 卤化叔膦 10:479
- 卤化铜
- 用作聚酰胺的耐热剂 9:421
- 卤化物玻璃 2:3,8
- 卤化银 18:973
- 用作感光材料 14:66;18:976
- 用作光敏物质 14:79

用作光致变色材料 14:289
 用作记录材料 13:263
 在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031
 卤化银单晶片 10:271
 卤化银感光材料 14:79,83
 卤化银晶体
 用作感光乳剂的组分 14:99
 卤化银蒸镀感光材料 14:88
 卤化仲磷 10:479
 α -卤甲基汞
 与烯烃反应合成环丙烷衍生物 19:160
 卤喹啉 15:238 见 氢溴酸常山酮
 卤磷酸盐
 用作发光材料 4:10
 卤磷酸盐锰锶
 用作发光材料 4:10
 卤霉素 B [54356-09-1] 9:782
 卤普罗近 [777-11-7]
 用作抗真菌药 9:894
 卤水 18:396
 用于生产溴 18:112
 用作耐火泥的结合剂 12:128
 用作生产镁的原料 11:542
 用作太阳池的工质 15:440
 卤素 18:510
 用以制取阻燃聚醚多元醇 8:904
 与丁醛反应 3:605
 与丁烯作用 3:623
 与金反应 8:563
 与胂反应生成氮和氢卤酸 8:846
 与乙炔生成卤代烃 18:803
 与乙烯基醚类反应 18:839
 与异戊二烯发生加成反应 18:924
 与钼化合 18:952
 作为液晶分子的端基 18:662
 卤素灯
 用作静电复印机的光源 8:865
 卤素检漏
 用于示踪气体的检漏 17:36
 卤素类工业防霉剂 5:934
 卤素离子电极 10:271
 卤素络合物
 由卤素离子与银离子形成 18:976
 卤盐
 油田酸化用化学剂 19:46
 卤氧化磷
 用于合成磷改性酚醛树脂 12:162

卤原子
 引入棒状芳酰胺纤维的苯环上以改善其防火焰性能 4:169
 鲁棒控制器 8:8
 鲁克奴霉素 9:802
 鲁米诺
 用于血痕预试验 4:66
 用作化学发光剂 7:285~288
 鲁姆斯炉
 用于大型原油常减压蒸馏 13:331
 鲁斯霉素 [13058-67-8] 9:798
 鲁奇炉 11:394
 鲁奇-鲁尔盖斯(Lurgi-Ruhrgas)炉
 用于干馏焦油砂 8:500
 鲁奇煤气化炉 13:335
 镭(Lu) 17:167,172
 用作发光材料基质 4:28
 镭 176 [14452-47-2]
 天然丰度和放射性 16:336
 录针式表面粗糙度测定仪 17:723
 鹿草根 18:90
 鹿茸 19:972
 路标涂料 16:523
 路布兰法
 用于生产纯碱 15:840
 ATOCHEM 路线
 用于制造 TPEA 17:599
 路易斯毒气 14:168;19:167
 由乙炔与三氯化砷生成 18:803
 路易斯酸
 用作羧酸酯化催化剂 19:239
 用作乙烯基二茂金属聚合用催化剂 8:705
 作为芳烃烷基化催化剂 16:665
 露草 15:1061
 露点 10:10;19:629
 露点法
 用于分析氧气中微量水分 18:540

10

铝(Al) [7429-90-5] 10:115,869;15:522
 用熔盐电解法生产 3:326
 用以制电连接器接线端子 3:398
 用于电弧喷涂 8:661
 用于金属表面的渗铝处理 8:603
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用于军用烟火的曳光剂中 18:377

- 用于渗铝处理 8:649
- 用于生产镁合金 11:555
- 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
- 用于制硒感光鼓 8:879
- 用作掺杂剂 3:468
- 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
- 用作电缆护层材料 3:459,460
- 用作管材 6:147
- 用作焊接母材 6:811
- 用作集成电路的金属内连接线材料 7:842
- 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
- 用作施主杂质 3:289
- 用作烟火剂中的可燃物 18:374
- 与二氧化碳反应 3:1012
- 与五氧化二钒反应可制得钒 4:75
- 铝 27 [7429-90-5] 16:334
- 铝板
 - 用作胶印版的版基 18:1025
 - 用作隔声材料 19:367
- 铝包膜
 - 用作钛白粉的表面处理剂 15:508
- 铝箔
 - 用以制隔热油管 19:43
 - 用于包装食品 14:768
 - 用作低质容器 13:726
 - 用作光导材料的底基 8:880
 - 在印刷中用于表面加工 18:1045
- 铝箔片
 - 用于导电聚合物的制备 3:61
- 铝丹
 - 用作氟醚胶硫化时的吸酸剂 17:611
- 铝的表面预处理 16:555
- 铝冻胶
 - 用作油田非选择性堵水剂 19:34
- 铝矾土
 - 用于提取氧化铝 14:17
 - 作为油田压裂用支撑剂 19:47
- 铝粉 14:934
 - 用于含铝炸药中 19:494
 - 用于军用烟火的闪光剂中 18:377
 - 用作除钒的还原剂 15:487
 - 用作金属颜料 18:446
 - 用作水处理防腐底漆添加剂 15:32
 - 用作氧发生器中的燃烧剂 18:532
 - 用作制取金属铈的原料 15:207
 - 与硼砂反应制晶体硼 12:569
 - 在聚硫橡胶中用作着色剂 17:647
- 铝高速钢
 - 用作刀具材料 3:7
- 铝铬铁矿
 - 作为铬资源 5:849
- 铝汞齐
 - 与乙醇反应生成乙醇铝 18:733
- 铝硅酸盐 6:359
- 铝硅酸盐玻璃 2:7
- 铝硅酸盐类
 - 用于烃类催化裂解 18:870
- 铝合金 10:891,899,901,903,920,926
 - 航空航天用粉末冶金材料 4:896
 - 核工业用高纯物质 5:593
 - 用作焊接母材 6:811
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用于金属-金属层压板的基板板 8:612
- 铝合金化铈保护涂料 17:1010
- 铝合妥尔油松香胶
 - 作为造纸浆内施胶剂 19:865
- 铝化合物 10:937,971
- 铝化炸药 19:494
- 铝黄铜
 - 用作海水蒸馏的防腐材料 6:680
- 铝基复合材料 5:229
- 铝基润滑脂 13:795
- 铝及铝合金焊 6:813
- 铝及铝合金焊丝
 - 用作焊接材料 6:813
- 铝及铝合金用焊条 6:813
- 铝镓砷合金 14:145
- 铝碱矾
 - 用以制取铷盐 13:665
- 铝胶
 - 用作吸附式固体吸湿剂 19:392
- 铝锂合金 10:318,893
- 铝镁合金 10:892
 - 用作磁盘的盘基材料 2:614
- 铝镁炭砖 12:124
- 铝锰合金 10:894,11:602
- 铝镍钴磁体
 - 用作口腔修复的磁性固位体 18:298
- 铝镍钴合金 6:812
 - 用作永磁材料 2:633
- 铝青铜 16:405
- 铝氢化反应 10:973
- 铝氢化物

- 与异丁烯作用 3:626
- 铝热还原法
 - 用于制取铈 12:339
- 铝热剂
 - 用作烟火燃烧剂 18:379
- 铝溶胶
 - 用作耐火泥的结合剂 12:128
- 铝三磷酸腺苷络合物 10:115
- 铝酸钡 [12254 17-0] 10:965
- 铝酸钙 5:352
- 铝酸钙水泥
 - 用作耐火泥的结合剂 12:128
 - 用作蒸汽转化催化剂的载体 6:880
- 铝酸钙陶瓷
 - 用作牙科种植陶瓷 18:285
- 铝酸钠 [1302 42-7] 10:964
 - 用于制取碳酸锂 18:414
 - 用作聚沉剂 8:493
 - 用作酯化反应的非酸性催化剂 19:848
- 铝酸三钙 15:74,75
- 铝酸盐 10:964
 - 用作绿色发光材料 4:12
- 铝酸盐水泥 15:74
- 铝酞菁磷酸
 - 用于杀伤人体肝癌细胞 6:17
- 铝炭砖 12:124
- 铝碳化反应 10:973
- 铝铜合金 10:892
- 铝土矿 [1318-16-7] 10:942
- 铝烯锂试剂
 - 用作羟基环戊烯酮的加成试剂 12:1006
- 铝纤维
 - 用作工程塑料纤维增强剂 5:924
- 铝锌镁铜合金 10:893
- 铝盐
 - 用作聚丙烯酸的交联剂 8:938
 - 用作凝聚剂 18:639
- 铝氧率 15:75
- 铝皂
 - 用作皮革工业抗水剂 4:219
 - 作为造纸用消泡剂 19:874
 - 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 绿草完 [55335 06-3]
 - 用作除草剂 2:506
- 绿肥 4:396,416
- 绿谷隆 [1746-81-2]
 - 用作除草剂 2:487
- 绿磺隆
 - 用作除草剂 12:457
- 绿麦隆
 - 用作除草剂 2:453;12:457
- 绿毛茛素 [3306-52-3] 9:790
- 绿脓菌 6:15
- 绿色四氧化二氮 16:584
- 绿碳化硅 11:934
- 绿原酸
 - 含于茶中 2:226
 - 含于葵花籽中 4:327
- 绿藻
 - 含在冷却水中 15:34
- 绿柱石 [1302-52-9] 5:347
 - 用作提取铍的原料 12:729
- 葎草酮
 - 含在食品中 14:814
- 氯(Cl) [7782-50-5] 10:984
 - 大气中主要污染物 2:835,837
 - 高等植物必需的微量营养元素 4:392
 - 含在牛乳中 13:677
 - 人体内主要营养素 10:62,69
 - 氧化作用破坏微生物的酶 17:1018
 - 用以合成 1,3-二氯-5,5-二甲基乙内酰脲 18:777
 - 用以制电池 3:159
 - 用以制电池电极 3:202
 - 用以制取偶氮二甲酰胺 8:855
 - 用于金属表面的渗砷处理 8:601
 - 用于金属表面的渗铝处理 8:603
 - 用于水处理的氧化性杀生剂 15:57
 - 用于纸浆漂白 12:802;19:837
 - 用作电池中的反应活性物质 3:205
 - 用作过氧化氢漂白的缓冲剂 12:802
 - 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
 - 用作木质素的漂白剂 12:48
 - 用作漂白剂 12:802
 - 用作水中的消毒剂 15:130
 - 用作消毒剂 13:715
 - 用作氧化剂制取碘 3:116
 - 用作油田杀菌剂 19:55
 - 与碘反应生成一氯化碘 3:122
 - 与丁二烯反应 3:574,576
 - 与 γ -丁内酯反应 3:592
 - 与丁烯酸加成 3:658
 - 与二硫化碳反应 3:922
 - 与硅或二氧化硅反应 3:953
 - 与钾反应 8:298

- 与铝反应生成 AlCl_3 10:872
 与钠反应 12:81
 与苯反应生成氯苯 12:194
 与偏氯乙烯反应 12:775
 与碳化钙反应生成氯化钙 3:440
 与溴反应 18:111
 与溴化氢反应 18:127
 与一氧化钛反应生成四氯化钛 15:541
 与乙醛反应生成氯代乙醛 18:789
 作为矿物质添加剂 15:230
 作为生产己二腈的原料 8:757
 作为制取肼的氧化剂 8:848
- 氯 35 [13981-72-1] 16:334
 氯 37 [13981-73-2] 16:334
 氯氨酚 9:879 见二氯尼特
- 4-氯-2-氨基苯酚-6-磺酸
 用作媒染染料的重氮组分 11:331
- 6-氯-4-氨基甲苯-3-磺酸 18:460 见 2B 氯
 氯胺
 用作生产一甲基胺的原料 8:847
 用作生产偏二甲基肼的原料 8:847
 由次氯酸与氨反应生成 11:87
 由氯与稀氨溶液反应生成 10:988
 作为造纸用防腐剂 19:875
- 氯胺-T 5:939 见对甲苯磺酰氯胺钠
- 氯胺苯酯
 用作抗阿米巴原虫药 9:878,880
- 氯胺法
 用以制肼 16:589
- 氯胺酮
 用作静脉全身麻醉药 18:561
- 氯胺酮盐酸盐 [1867-66-97] 11:307,314
- 氯巴詹 [22316-47-8]
 用作安眠药 1:29
- 氯钡酸钾 [10025-98-6] 2:87
- 氯百尼嗪 [298-55-5]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1124
- 氯伯腓
 由硫化叔腓与氯气反应生成 10:479
- 氯贝胆碱 [590-63-6]
 用作药物 2:877,880
- 氯贝丁酯
 用作抗动脉粥样硬化药 18:563
- 氯苯 [108-90-7] 10:1019;11:3,46;15:657
 含在工业废水中的污染物 15:115
 脱氯得苯 11:50
 用以制氨基苯酚 1:35
 用以制苯酚 1:436
 用作 DDT 的原料 13:843
 用作工业溶剂 5:962
 用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:788
 用作染料中间体 13:367
 用作溶液性氯磺化聚乙烯的溶剂 17:624
 由苯生产 1:322
 由苯氧氯化生成 11:6,158
 由苯与氯反应生成 1:307,322
 与对氯苯磺酰氯反应生成 4,4'-二氯二苯砜 6:768
 与 β -氯丙酰氯反应 18:1053
 与苯反应生成 α -氯苯 12:194
- N*-(3-氯苯)氨基甲酸-4-氯-2-丁炔酯
 用作燕麦除草剂 3:566
- 氯苯胺 10:1014
 氯苯胺丙醇 13:226 见氯苯达诺
 氯苯胺丁醇 13:227 见氯丁替诺
 氯苯胺灵
 用作除草剂 2:457
- 3-氯苯并噻吩
 用作杀虫药 13:824
- 氯苯达诺 [791-35-5]
 用作镇咳药 13:226
- 氯苯酚
 用作甲氧芬酯的原料 18:88
- 氯苯肌
 用作饲料中的驱虫保健添加剂 15:238
- 2-[2-(4-氯苯基)苯并噻唑-5-基]丙酸 [51234-28-7]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:583
- 4-氯苯基苯醇
 作为氯哌斯汀的原料 13:230
- 2-[2-(4-[(4-氯苯基)苯基甲基]-1-哌嗪基)乙氧基]乙醇
 19:1133 见羟嗪
- 2-[2-(4-[(4-氯苯基)苯基甲基]-1-哌嗪基)乙氧基]乙酸
 19:1133 见西替利嗪
- 2-(2-[1-(4-氯苯基)-1-苯基乙氧基]乙基)-1-甲基四氢吡
 咯 19:1130 见氯马斯汀
- 1-(2-[1-(4-氯苯基)-1-苯基乙氧基]乙基)六氢-1*H*-杂
 草 19:1131 见司他斯汀
- 2-[4-[(4-氯苯基)苯基甲基]-1-哌嗪]乙氧基]醋酸 [83881-
 51-0] 12:826
- 2-[(4-氯苯基)-2-吡啶基甲氧基]-*N,N*-二甲基乙胺
 19:1130 见卡比沙明
- 1-氯-3-苯基丙烯酸
 用以生产肉桂醛 13:644
- γ -(4-氯苯基)-*N,N*-二甲基-2-吡啶丙胺马来酸盐 19:
 1131 见扑尔敏

1-(4-氯苯基)-2,5-二甲基-1*H*-吡咯-3-乙酸[42779-82-8]

用作镇痛、抗炎药 19:581

4*H*-5-(4-氯苯基)-2,5-二氢-3*H*-咪唑并[2,1-*a*]异咪唑-5-醇 14:973 见马啉唑

N-[(4-氯苯基)甲基]-*N'*,*N'*-二甲基-*N*-(2-吡啶基)-1,2-乙二胺 19:1129 见氯吡拉敏

4-(4-氯苯基)甲基-2-(六氧-1-甲基-(1*H*-氮草-4-基)-1(2*H*)-酞嗪酮 19:1137 见氮草斯汀

4-氯苯基硼酸[1679-18-1]

用作昆虫不育剂 12:608

氯苯基三氯硅烷[825-94-5] 6:377

N-(2-氯苯基)乙酰乙酰胺[93-70-9] 17:164

3-氯苯基异氰酸酯[2909-38-8] 19:199

4-氯苯甲醛

与2-氨基吡啶反应得氯吡拉敏 19:1129

[5-(4-氯苯甲酰基)-1,4-二甲基-2-吡咯]乙酸钠盐二水合物[64092-49-5] 19:581

1-(4-氯苯甲酰基)-5-甲氧基-2-甲基-1*H*-吡啶-3-乙酸[53-86-1]

用作抗炎药 19:578

氯苯甲氧咪唑 9:897 见益康唑

4-氯苯磷酸二氯酯 10:495

氯苯那敏

用作 H_1 受体阻滞药 18:562

用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1122

氯苯哌醚 13:230 见氯哌斯汀

氯苯哌酰胺 16:928 见盐酸洛哌丁胺

氯苯托品

用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1128

氯苯西洋[1159-93-9]

用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1127

氯苯息定 13:230 见氯哌斯汀

1-(4-氯苯氧基)-1-(1*H*-咪唑基)-3,3-二甲基丙酮 5:942

4-氯苯氧基乙酸 11:154

4-氯苯氧乙酸-2-二甲氨基乙酯[51-68-3] 18:88

3-氯苯氧异丙酸 19:774

p-氯苯乙酮

由氯苯与乙酰氯反应生成 4:989

氯苯乙烷

用作毛织物防蛀剂 4:254

氯苯唑胺[61-80-3]

用作肌肉松弛药 3:812

氯吡拉敏[59-32-5]

作为组胺 H_1 受体拮抗药 19:1120

氯吡下明 19:1129 见氯吡拉敏

氯吡啶 15:238 见氯羟吡啶

β -氯吡啶

由吡咯生产 4:1006

2-氯吡啶[109-09-1]

吡啶与氯反应生成 1:581

氯吡多[2971-90-6] 9:882,883

2-氯吡咯

吡咯与磺酰氯反应生成 1:601

氯吡啉[148-65-2]

作为组胺 H_1 受体拮抗药 19:1120

氯吡酸[42779-82-8]

用作镇痛、抗炎药 19:581

2-氯吡啶-*N*-氧化物[20295-64-1]

与氢硫化钠反应生成吡啶硫酮 1:592

2-氯苄腈[873-32-5] 8:774

4-氯苄腈[623-03-0] 8:775

用以制4-羟基苄腈 8:776

氯苄醚胺[3576-64-5]

用作抗阿米巴原虫药 9:878,880

氯丙醇 10:1026

由丙烯与次氯酸反应生成 11:42,158

由丙烯与氯气反应生成 7:520

皂化反应生成环氧丙烷 7:520

1-氯-2-丙醇[127-00-4] 10:1026

2-氯-1-丙醇[78-89-7] 10:1026

2-氯-1,3-丙二醇[497-04-1] 10:1026

3-氯-1,2-丙二醇[96-24-2] 10:1026

(3-氯丙基)甲基二氯硅烷[7787-93-1] 6:377

γ -氯丙基三甲氧基硅烷[2530-87-3]

用作硅烷偶联剂 6:401

3-氯丙腈[542-76-7] 8:768

氯丙噻 8:783,16:930

用作精神病药物、安定药和放射防护药 4:282

用作抗精神失常药 18:561

用作磷脂酶抑制剂 17:1185

用作止吐药 18:565

氯丙噻盐酸盐

用作抗精神分裂症药 8:785

2-氯丙醛

用以制取丙二醇 3:1026

3-氯丙醛[19431-65-2]

由丙烯醛与氯化氢反应生成 1:844

3-氯丙炔 11:41

氯丙酸

由丙酸与氯反应生成 1:768

β -氯丙酸苯酯

重排成 γ -羟基二氢茚 4:996

氯内酮

作为络胆酸包合物中的客体 10:864

2-氯内酮肟

作为合成噻啉中间体 17:163

氯丙烷

与苯反应生成异丙苯、正丙苯混合物 4:986

1-氯丙烷 [540-54-5] 11:41

2-氯丙烷 [75-29-6] 11:41

由丙烯与氯化氢加成反应生成 11:42

与苯反应生成 1,3,5-三异丙苯 4:986

氯丙烯 11:4;17:135

由丙烯高温氯化生成 11:42

由丙烯与 Cl_2 加成而得 11:158

由丙烯与氯反应而得 11:6

用以制农药杀虫霜 7:563

用作生产 DAP 的原料 17:128

1-氯丙烯 11:41

2-氯丙烯 11:41

3-氯丙烯 [107-05-1] 11:41

2-氯丙烯醇

由丙炔醇与氯化氢反应生成 18:828

2-氯丙烯醛

由 2,3-二氯丙醛脱氯化氢生成 1:844

氯丙烯水解法

用于烯丙醇的工业生产 17:142

 β -氯丙酰氯

与氯苯反应 18:1053

3-氯丙酰氯

用作奥素拉明的原料 13:235

氯波必利 16:909,910

氯铂酸 [16914-12-1] 2:85

氯铂酸铵

贵金属精矿以王水溶解后加氯化铵沉降而得 2:
70~71

氯铂酸二铵 [16919-58-7] 2:85

氯铂酸二钾 [16921-30-5] 2:85

氯铂酸钾

用以制氢氧化钠和氧化铂 2:84

氯醇

由环氧化合物与氯化氢反应生成 7:536

氯醇橡胶 17:605

由环氧氯丙烷与环氧乙烷、环氧丙烷共聚生成 7:
553

由环氧氯丙烷制得 17:140

氯醇硝唑 [16772-42-5] 11:691

氯醋甲胆碱 [62-51-1]

用作抗肾上腺素药物 2:880

用作药物 2:877

2-氯代-9-吡啶酮

用作特殊基团光引发剂 5:493

N-氯代氨基磺酸 [17172-27-9]

由氨基磺酸与次氯酸反应生成 1:47

N-氯代氨基磺酸钠 [13637-90-6]

由氨基磺酸与次氯酸钠反应生成 1:47

氯代苯 11:46

氯代苯胺

由氯代苯与氨反应生成 11:50

氯代苯酚 11:151 见氯酚

用于提高木材的防腐性 12:26

由氯代苯与甲醇钠反应生成 11:50

氯代苯磺酸

由氯代苯磺化生成 11:50

氯代苯甲醚

由氯代苯与甲醇钠反应生成 11:50

氯代苯腈

由氯代甲苯进行催化氮氧化生成 11:63

4-氯代苯乙腈

由 4-氯甲苯与氯代氰反应生成 11:63

氯代苯基硅油

用作硅脂硅膏的原料 8:965

氯代苄基氯

由氯化甲基进行氯化反应生成 11:63

氯代丙二酸

由丙二酸与氯反应生成 1:746

氯代丙炔

由丙炔醇氯化生成 18:829

 α -氯代丙烯腈

由丙烯腈与氯反应生成 1:808

氯代醇 10:1025

α -氯代醇 U-5897 [96-24-2]

用作鼠类不育剂 13:948

氯代醋酸乙烯酯

用作含氯硫化点单体 17:638

 α -氯代丁内酯

由 γ -丁内酯与氯反应生成 3:592

4-氯代丁酰氯

由 γ -丁内酯与光气反应生成 3:592

由 γ -丁内酯与亚硫酰氯反应生成 3:592

氯代对苯二酚

用作显影剂 14:68

氯代对二亚甲基苯

与对二亚甲基苯共聚 3:907

氯代多磷酸酯 [4351-70-6]

用作反应型阻燃剂 10:432

- 氯代铬酸吡啶盐
 用作选择性氧化剂 1:591
- N*-(β -氯代环己基)硫化邻苯二甲酰亚胺 [39939-44-5]
 用作防焦剂 17:879
- 氯代环己烷 11:3
- 氯代磺酸 10:758
- 氯代己内酰胺
 由己内酰胺与氯气反应生成 7:879
- 氯代甲基三烷基铵盐 336
 用作含氮萃取剂 17:177
- 氯代甲酸胺
 水解制异氰酸酯 19:219
- 氯代甲酸酯
 与胺反应制异氰酸酯 19:219
- 氯代甲烷
 以光氯化反应制造 6:243
- 氯代间甲酚
 在感光乳剂中用作防腐杀菌剂 14:82
- 氯代连苯二酚
 用作显影剂 14:68
- 氯代联苯
 用作 PVC 的增塑剂 19:428,429
- 氯代邻苯二酚
 用作显影剂 14:68
- 氯代蔡 19:454
 用作增塑剂 19:399
- β -氯代羟基胺
 由 2-噁唑烷酮生成 3:811
- 氯代氢醌 1:364
- 氯代叔己基硼烷
 用作硼氢化试剂 12:666
- 氯代烃 11:1
 用作除油溶剂 3:240
 用作 PVC 的阻燃剂 9:134
 由盐酸与醇反应生成 11:186
 由乙炔氯化生成 18:826
 与氯反应制四氯乙烯和四氯化碳 11:266
 与四氯乙烯缩合 11:265
- $C_1 \sim C_3$ 氯代烃
 氯解制四氯乙烯 11:267
- C_2 氯代烃
 高温氧化制三氯乙烯和四氯乙烯 11:260
 氯氧化法制三氯乙烯和四氯乙烯 11:261
- 氯代烷基苯
 由氯代苯与氯代烃发生烷基化反应生成 11:50
- α -氯代烷基醚
 与偏氯乙烯反应 12:776
- 氯代烷烃
 与硫氢化钠反应制备硫醇 10:743
 与偏氯乙烯反应 12:776
- 氯代异氰尿酸
 用作漂白剂 12:804
- 氯代异氰酸盐
 用作漂白剂 12:804
 由次氯酸与氰尿酸盐反应生成 11:87
- 氯丹 [57-74-9]
 污染食品的农药 14:914
 用作木材的防虫剂 12:8
 用作杀虫剂 13:844
 由环戊二烯与氯加成而得 7:495
- 氯氮平 [5786-21-0]
 用作抗精神分裂症药 8:789
- 氯氮草 [58-25-3]
 用作抗焦虑药 8:811
- 氯氮草酸二钾 [57109-90-7]
 用作安眠药 1:30
- 氯的含氧酸 11:83
- 氯的含氧酸盐 11:83
- 氯地米松 [4419-39-0] 12:824
- 氯碘喹啉 3:128
 用作肠道杀菌药 10:148
- 5-氯-7-碘-8-羟基喹啉
 用于医疗皮肤病和痢疾 17:1027
- 8-氯-7-碘-8-羟基喹啉 [130-26-7] 3:127
- 氯碘羟唑
 用作抗阿米巴原虫药 9:878
- 氯丁醇 10:1026
 1-氯-2-丁醇 [1873-25-2] 10:1026
 2-氯-1-丁醇 [26106-95-6] 10:1026
 3-氯-1-丁醇 [2203-35-2] 10:1026
 3-氯-2-丁醇 [563-84-8] 10:1026
 4-氯-1-丁醇 [928-51-8] 10:1026
 4-氯-2-丁醇 [2203-34-1] 10:1026
- 氯丁二烯 [126-99-8] 10:1013;11:131;17:559
 用乙炔法和丁二烯法生产 18:824
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作合成胶乳的单体 8:428
 由丁二烯与氯反应生成 3:576
 由 1,2-二氯-3-丁烯脱 HCl 而得 3:575
 由乙烯基乙炔与氯化氢反应生成 11:44
 与对二亚甲基苯共聚 3:907
 作为氯丁胶所用单体 17:567
- α -氯丁二烯 11:141 见 1-氯-1,3-丁二烯
- 1-氯-1,3-丁二烯 11:43

- 2-氯-1,3-丁二烯 [126-99-8] 11:43
用以制氯丁胶乳 8:434
由乙烯基乙炔与氯化氢反应生成 18:841
- 4-氯-1,2-丁二烯 [25790-55-0] 11:141
- 氯丁胶 FB,FC
用作氯丁胶的加工助剂 17:827
- 氯丁胶胶粘剂 17:941
- 氯丁胶乳 8:453
用以制胶粘剂 8:397
用作胶粘剂 17:1008
用作特殊性能胶乳海绵的主体材料 17:1002
用作制造挤压橡胶丝的原料 15:603
作为纸张层合用胶粘剂 19:884,892
作为纸张浸渍用胶粘剂 19:884,890
- 氯丁胶乳胶丝配方 17:1004
- 氯丁接枝胶粘剂
由聚氯丁二烯与 MMA 接枝共聚制成 17:941
- γ -氯丁腈
与邻苯二甲酰亚胺钾反应制 γ -邻苯二甲酰亚氨基丁腈 14:241
- 氯丁替诺 [14860-49-2]
用作镇咳药 13:227
- 氯丁替诺盐酸盐 [1215-83-4] 13:227
- 1-氯丁烷 11:3,43
作为制取腈菌唑的原料 13:917
- 氯丁烷
用以制咪菌腈 8:773
- 2-氯丁烷 [78-86-4] 11:43
在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
- 1-氯-1-丁烯 11:43
- 1-氯-2-丁烯 [591-97-9] 11:43
- 2-氯丁烯
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 2-氯-2-丁烯 11:43
- 3-氯-1-丁烯 [563-52-0] 11:43
- 4-氯-1-丁烯 11:43
- 氯丁橡胶 [31727-55-6] 17:554
以丁二烯为原料 3:585
用以制防水片材 8:334
用以制胶粘剂 8:396
用以制密封材料 8:343
用作电绝缘材料 3:379
用作电连接器绝缘材料 3:401
用作电线电缆的绝缘材料 3:450
用作电线电缆护层的材料 3:461
用作氯丁胶粘剂的原料 8:337
用作摩阻材料基体 11:922
用作涂膜防水材料 8:339
由氯丁二烯制造 11:132
由氯丁胶再生 17:764
- 氯丁橡胶密封胶
作为塑料建筑用品 15:364
- 氯丁橡胶密封胶 11:717,722
- 氯丁橡胶系防水涂料 16:550
- 2-氯对苯二胺硫酸盐
用于毛皮染色 17:333
- 2-氯对苯二酚 1:364
- 氯蒽醌
磺化生成氯蒽醌磺酸物 3:839
- 1-氯蒽醌
用于合成二蒽醌亚胺 3:842
用作制取 1,1'-二蒽醌基亚胺的原料 3:863
由蒽醌 1-磺酸钾盐生产 3:840
转位生成 2-氯蒽醌 3:839
- 2-氯蒽醌
用于合成 2-氨基蒽醌 3:842,850
用作还原染料的中间体 7:399
由苯二甲酸酐制取 3:841
由 1-氯蒽醌转位生成 3:839
- 氯蒽醌磺酸物
由氯蒽醌磺化生成 3:839
- 1-氯蒽醌-2-羧酸 3:863
- 3-氯蒽醌-2-羧酸 3:864
- 2-氯-1,4-二氨基蒽醌
由 1,4-二氨基蒽醌生成 3:849
- 1-氯-1,1-二氯-2-硝基丙烷 [93696-71-0] 17:1089
- 1-氯-1,1-二氟乙烷 [75-68-3] 5:101
- 4-氯-7-二甲氨基-1-甲基喹诺酮-2-醛
用作染料中间体 1:754
由丙二酸酯与苯二胺反应生成 1:754
- 氯二甲苯 11:3
- 7-氯-10-(2-二甲氨基)乙基-5,10-二氢-11H-二苯并[b,e][1,4]二氮杂萘-11-酮 19:1135 见氯苯西洋
- 3-氯-2,2-二甲基丙基双(1,3-二氯-2-丙基)磷酸酯
用作阻燃剂 19:1041
- 2-氯- α -[(1,1-二甲基乙基)氨基]甲基]苯甲醇 [299-42-3] 12:820
- 2-氯-N-(4,5-二甲氧基-5-噻唞)-N-[1-(1-吡唑)乙基]乙酰胺
用作旱田除草剂 2:450
- 1-氯-2-(二氯甲基)苯 [88-66-4] 11:74
- 1-氯-3-(二氯甲基)苯 [15145-69-4] 11:74
- 1-氯-4-(二氯甲基)苯 [13940-94-8] 11:74
- α -氯-3,4-二羟基苯乙酮

- 由邻苯二酚与氯乙酰氯反应生成 4:990
- 4-(8-氯-5,6-二氢-11*H*-苯并-[5,6]环庚[1,2-*b*]吡啶-11-亚基)-1-哌啶羧酸乙酯 19:1135 见氯雷他定
- 4-氯-2,5-二氢苯甲酸
- 由氯丁二烯与丙炔酸反应生成 11:135
- 3-氯-4-(2,5-二氢-1*H*-吡咯-1-基)- α -甲基苯乙酸[31793-07-4]
- 用作镇痛、抗炎药 19:583
- 1-氯-1,2-二硝基丙烷 [64008-10-2] 17:1089
- 2-氯-1,2-二硝基丙烷 [4749-29-5] 17:1089
- 2-氯-1,4-二硝基-3-丁烯
- 由氯丁二烯与 N_2O_4 反应生成 11:134
- 3-氯-1,2-二硝基-3-丁烯
- 由氯丁二烯与 N_2O_4 反应生成 11:134
- 4-氯-3,5-二硝基-三氯甲基苯 [393-75-9] 5:159
- 1-氯-1,2-二溴乙烷
- 由氯乙烯与溴加成 11:235
- 氯二氧化钒 4:84
- α -氯- β , β -二乙氧基丙烯酸乙酯
- 用于合成尿酸 12:394
- 氯仿 10:1013;11:3 见三氯甲烷
- 用作工业溶剂 5:962
- 用作聚苯基喹啉的溶剂 12:180
- 用作2-萘酚的溶剂 12:235
- 用作松香的溶剂 12:11
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作制香兰素的原料 17:374
- 由乙醇与次氯酸钠反应生成 18:733
- 与邻苯二酚反应生成二羟基苯甲醛 1:355
- 与三邻百里香酚酸交酯生成笼合物 10:86
- 在制药过程中用作溶剂 2:828
- 氯仿法
- 用于生产香兰素 17:374
- 氯仿加成
- 与酮生成 α -三氯甲基醇 16:457
- 氯非那胺 [671-95-4]
- 用作利尿药 10:326
- 氯酚 10:1014;11:154
- 2-氯酚 [95-57-8] 11:152
- 3-氯酚 [108-43-0] 11:152
- 4-氯酚 [106-48-9] 11:152
- 4-氯-4-酚盐二苯酚
- 熔融自缩聚制聚醚砜 6:777
- 氯封端硅油 8:961
- 氯氯氧菊酯 [68085-85-8]
- 用作杀虫剂 13:870
- 氯氟烃 10:1014
- 作为大气中的污染物 2:835,839
- 氯氟乙禾灵 [69806-40-2]
- 用作除草剂 2:471
- 氯福雷司 [14261-75-7] 14:963
- 氯汞丙脒 10:341
- 氯汞络合物 6:85
- 氯管道 6:184
- 氯硅烷
- 用以制取含氢硅油 8:961
- 用作颜料的表面处理剂 18:424
- 2-氯-1-过羟基环己醇 [15250-08-5] 19:144
- 氯化 11:157
- 氯化铜
- 用以制金属铜 4:296
- 氯化氨基汞 6:88 见氨基汞
- 氯化铵 [12125-02-9] 1:108
- 硫酸氢铵与氯化铵复分解生成 1:109
- 以食盐为原料生产 6:692
- 用溶液结晶法结晶 8:556
- 用以减少油井中砾石溶蚀 19:43
- 用以制备六氯代环三磷腈 17:6
- 用以制电液 3:150
- 用以制取聚硼氮 17:13
- 用于金属表面的渗氮处理 8:596
- 用于金属表面的渗铝处理 8:603
- 用于渗铬处理的固体渗剂 8:649
- 用于渗锌处理 8:652
- 用作氮肥 4:407
- 用作酵母营养料 1:295
- 用作利尿剂 10:345
- 用作木材阻燃主剂 12:9
- 用作祛痰剂 13:218;18:565
- 由氨与氯化氢反应生成 1:109
- 与硼砂反应制氮化硼 12:598
- 与叔磷反应生成磷盐 10:476
- 制取氯化磷腈胺的原料 17:665
- 氯化钡 2:88
- 用以配制敏化剂 3:493
- 用作催化剂 13:280
- 氯化钡 1:282
- 以盐酸浸取硫化钡熔体 1:283
- 以重晶石高温焙烧制造 1:275
- 用以制钡 1:275
- 用于从沥青铀矿中提取钡 4:299
- 用于金属表面的渗碳处理 8:591
- 用于军用烟火中作色光剂 18:377
- 用作生产铬酸钡的原料 18:440

- 由重晶石与氯化钙反应生成 1:283
- 氯化焙烧 15:1018
- 氯化苯 见氯苯
- 用以制 2-氯蒽醌 3:841
- 与氯磺酸反应生成对氯苯磺酰氯 6:768
- 氯化苯乙烯
- 用作聚合物单体 1:495
- 2-氯化吡啶-3-羧酸
- 用作制尼氟灭酸的原料 19:578
- 氯化-1-[2-(2-吡啶基)乙基]吡啶 [41067-53-2]
- 由 2-乙烯吡啶与盐酸反应生成 1:593, 594
- 氯化苄 11:3, 69
- 由苯甲醇与氯化氢反应生成 1:449
- 氯化苄烷铵
- 用作防腐剂 5:945
- 氯化胆碱 [67-48-1] 2:877
- 氯化氮 2:952
- 氯化丁基胶 17:541
- 用于无内胎轮胎 17:541
- 用于运输带 17:920
- 氯化二苯基砷 [5153-28-6] 1:643
- 氯化二苯基仲膦 10:479
- 氯化二丁基仲膦 10:479
- 氯化二甲基二氢化牛油基铵 [61789-80-8] 8:70
- 氯化二甲基二烯丙基铵
- 作为导电涂料组分 19:889
- 氯化二甲基椰油基铵 [61789-77-3] 8:70
- 氯化 *N,N*-二甲基哌啶 [24307-26-4]
- 用于调节棉花生长 1:593
- 氯化二甲基十二烷基苄基铵
- 用作阳离子乳化剂 13:803
- 氯化二甲基烷基苯基铵 8:70
- 氯化二甲基乙基铵
- 用作杀菌剂 17:1030
- 氯化二甲基仲膦 10:479
- 氯化二乙基仲膦 10:479
- 氯化二异丁基苯氧基乙氧基乙基二甲基苄基铵
- 用作杀菌剂 17:1030
- 氯化法
- 用于生产钛白粉 15:507
- 用于稀土精矿分解 17:175
- 用于制取铌 12:341
- 氯化分解法
- 用于分解钽精矿 15:616
- 氯化钙 5:340, 440
- 使锅炉受腐蚀 15:45
- 用于浸渍法生产气象气球 17:994
- 用于配制二元氯化物电解质以制取钠 3:327
- 用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
- 用于制代血浆制剂 18:193
- 用作冰点降低添加剂 11:763
- 用作固体干燥剂 5:435
- 用作固体吸湿剂 10:7; 19:392
- 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
- 用作酵母营养料 1:295
- 用作去湿剂 15:438
- 用作水泥防水剂 8:350
- 用作橡胶手套浸渍用的凝固剂 17:996
- 由碳化钙与氯反应生成 3:440
- 作为导电涂料组分 19:888
- 氯化钙溶液
- 用作载冷剂 19:903
- 氯化钙水溶液
- 用作液体吸湿剂 10:7; 19:393
- 氯化镉 [10108-64-2] 5:833
- 氯化化合物
- 作为植物营养物 15:117
- 氯化汞 [7487-94-7] 6:80; 10:1014
- 用作杀菌防腐剂 17:1021
- 用作锌的缓蚀剂 3:149
- 与氰胺反应生成二氰胺化汞 13:118
- 氯化钴 [7791-13-1] 6:106
- 用以制蓝胶指示剂和变色硅胶 3:965
- 氯化胍
- 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 氯化琥珀胆碱(二水物) [6101-15-1] 2:880
- 氯化琥珀胆碱(无水物) [77-27-2] 2:880
- 氯化环己烷
- 由环己醇与氯化氢加成反应生成 11:6
- 氯化剂 11:157
- α -氯代甲苯 11:69 见苄基氯
- 氯化甲基聚氧乙烯基(15)椰油基铵 [61791-10-4] 8:70
- 氯化甲基聚氧乙烯基(15)十八烷基铵 8:70
- 氯化甲基双(2-羟乙基)十八烷基铵 8:70
- 氯化甲基-双(2-羟乙基)椰油基铵 [58499-53-9] 8:70
- 氯化甲基氧乙烯基(15)十八烯酸基铵 [37208-39-2] 8:70
- 氯化 2-甲氧膦基-*N*-甲基吡啶 [51-15-0] 1:584
- 氯化甲酸烷基酯
- 与乙基黄原酸钠反应生成黄原酸基甲酸酯 7:640
- 氯化甲烷 10:1013
- 氯化钾 [7447-40-7] 8:308
- 从海水中提取 6:692
- 冷法聚合中用作电解质 17:471
- 为植物提供主要钾源 4:385, 389

- 以人造光卤石为原料 18:411
- 以人造钾石盐为原料 18:411,417
- 以天然卤水为原料 18:409
- 用溶液结晶法结晶 8:556
- 用以生产硫酸钾 8:315
- 用以制丁苯胶乳 8:433
- 用以制丁腈胶乳 8:438
- 用以制氢氧化钾 8:323
- 用以制取钾 8:298,299
- 用以制碳酸钾 8:322
- 用以制硝酸钾 8:319
- 用于丁腈聚合的电解质 17:547
- 用于镀锌的防护装饰 2:107
- 用于制代血浆制剂 18:193
- 用作代盐剂 14:859
- 用作电解制取铝的电解液 3:327
- 用作电解制取锂的电解液 3:327
- 用作钾肥 4:408
- 用作酵母营养料 1:295
- 用作卡介苗的保护剂 18:941
- 用作牙科钎焊用焊媒 18:299
- 用作制取金属铯的原料 15:207
- 氯化钾镁
 - 用作钾肥和镁肥 4:408
- 氯化腈
 - 与乙腈反应合成丙二腈 8:740
- 氯化鲸蜡基二甲基乙基铵
 - 用作杀菌剂 17:1030
- 氯化聚丙烯 9:375
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- 氯化聚二甲基二烯丙基铵
 - 作为阳离子聚电解质 8:932
- 氯化聚氯乙烯
 - 由 PVC 氯化生成 9:122
- 氯化聚氯乙烯塑料管 15:358
- 氯化聚氯乙烯纤维 17:254
- 氯化聚乙烯 9:310;17:600,614
- 氯化聚乙烯 CPE 17:614
 - 用以制防水片材 8:334
 - 用作液体干燥剂 5:435
 - 用于塑料、橡胶、涂料粘合剂的阻燃和改性 19:1037
 - 用作 PVC 的抗冲击改性剂 9:134
 - 用作电线电缆的绝缘材料 3:450
 - 用作电线电缆护层的材料 3:461
 - 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
- 氯化聚乙烯苄基铵
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 氯化聚乙烯橡胶 17:614
 - 用作电绝缘材料 3:379
- 氯化苦 [76-06-2] 5:952 见三氯硝基甲烷
 - 用作杀线虫剂 13:929
 - 用作熏蒸剂 12:455;13:883
- 氯化镭
 - 用电解法制金属镭 4:296
- 氯化锂 10:312
 - 用作冰点降低添加剂 11:763
 - 用作去湿剂 15:438
 - 用作液体吸湿剂 19:393
 - 用作制取锂的原料 3:327
 - 作为导电涂料组分 19:888
- 氯化锂饱和溶液湿敏陶瓷 11:794
- 氯化锂-氯化钾
 - 用作电池的电解质 3:198
- 氯化锂水溶液
 - 用作液体干燥剂 5:435
 - 用作液体吸湿剂 10:7
- 氯化锂转轮除湿机 19:396
- 氯化联苯 11:3;19:454
 - 用作反增塑剂 19:404
- 氯化磷酸三钠 10:532;17:1019
- 氯化磷
 - 与取代烷基锂反应制磷双叶立德 10:491
- 氯化硫法
 - 用于制造醋酐 17:280
- 氯化硫基三氯甲烷 [594-42-3] 10:768
- 氯化硫酰
 - 由氯磺酸加热分解生成 11:218
- 氯化硫酰三氯甲烷
 - 由二硫化碳生成 3:923
- 氯化铝 10:957
 - 用作铝鞣剂 12:719
- 氯化氯胆碱 [999-81-5] 2:881
- 氯化-2-氯乙基三甲基铵
 - 用作去草净的解毒剂 2:446
- 氯化 4-(3-氯乙基)-3,5,7-三氯基-1-金刚烷[4080-31-3]
 - 用作工业防霉剂 5:953
- 氯化镁 11:573;18:402
 - 电解制氯酸镁 11:113
 - 使锅炉受腐蚀 15:45
 - 用于制取树脂整理剂的固化催化剂 4:245
 - 用作疫苗保护剂 18:940
 - 作为导电涂料组分 19:888

- 作为生产镁的原料 3:327;11:541
- 氯化锰 [7773-01-5] 11:613
- 用作微量元素肥料 4:409
- 氯化锰(Ⅱ) [7773-01-5] 11:613
- 氯化钠 [7647-111-5] 10:69;12:91
- 电解制氯酸钠 11:105
- 生产丁腈中用作凝聚剂 17:548
- 以海洋卤水为原料 18:396,397
- 用以配制敏化剂 3:493
- 用于处理生皮 12:702
- 用于电镀层的防变色处理 3:260
- 用于电镀前基体的表面处理 3:241
- 用于电解加工 3:348
- 用于分离血浆蛋白 18:161
- 用于合成聚苯硫醚 12:168
- 用于金属表面的渗硅处理 8:601
- 用于金属表面的渗碳处理 8:591
- 用于硫氮碳共渗处理 8:652
- 用于血痕确证试验 4:66
- 用于制右旋糖酐 18:190
- 用作碱驱化学剂的助剂 19:28
- 用作酶的稳定剂 11:479
- 用作木材阻燃主剂 12:9
- 用作普通干粉灭火的基料 11:770
- 用作牙科钎焊用焊媒 18:299
- 用作油田注水示踪剂 19:44
- 用作制次氯酸盐的原料 3:315
- 用作制氯酸钠的原料 3:312
- 用作制取铝的原料 3:327
- 用作制取钠的原料 3:327
- 与二氧化硫、空气、水蒸气反应制硫酸钠 12:108
- 与硫酸的混合物制硫酸钠 12:108
- 与石灰和硅铁反应生成钠 12:82
- 在钢铁工业中用作渗炭剂 12:98
- 在石油工业中用作泥浆稳定剂 12:98
- 在石油炼制中用作脱水剂 12:98
- 在有色金属工业中用作焙烧剂 12:98
- 作为导电涂料组分 19:888
- 氯化钠电解法 13:56
- 氯化钠溶液
- 用作载冷剂 19:903
- 氯化萘 10:1014;11:3,67
- 氯化镍
- 用于电镀镍 3:496
- 氯化镍铵 [16122-03-5] 12:429
- 氯化铍 [4487-47-5] 12:744
- 氯化氢 [7647-01-0] 11:175
- 电解制氯 10:1005
- 氧化法制氯 10:1006
- 用于金属表面的渗硅处理 8:601
- 用于金属表面的渗铝处理 8:603
- 用于气体法渗金属处理 8:650
- 用作氯化剂 11:157
- 由氯与氢反应生成 10:987
- 与己二腈生成氯化亚胺 8:749
- 与氰胺反应生成盐酸氯化甲脒 13:118
- 作为大气中的主要污染物 2:835,837
- 作为合成酯基锡的原料 13:542
- 作为制氯丙烯的原料 17:138
- 氯化氰
- 用以生产乙腈 8:742
- 由 NaCN 与氯气反应生成 13:148
- 与氨气制得氰胺 13:116
- 与氰胺反应生成二氰胺化钠 13:118
- 氯化肉豆蔻酰胺丙基二甲基苄基铵
- 用作杀菌剂 17:1030
- 氯化三苯基羟基铍 [66214-57-1] 1:643
- 氯化三苯基四氮唑
- 用于唾液斑检验 4:68
- 氯化三甲硅基亚甲基三苯钾 [93746-54-4] 14:174
- 氯化三甲基铵
- 用作杀菌剂 17:1030
- 氯化三甲基豆油基铵 [61730-41-3] 8:70
- 氯化三甲基牛油基铵 [8030-78-2] 8:70
- 氯化三甲基十八烷基铵 [112-03-8] 8:70
- 氯化三甲基十二烷基铵 [112-00-5] 8:70
- 氯化三甲基十六烷基铵 [112-07-7] 8:70
- 氯化三甲基椰油基铵 [61789-18-2] 8:70
- 氯化三聚氰胺
- 用于杀菌剂 13:133
- 氯化三联苯
- 用作反增塑剂 19:404
- 氯化铯 [7647 17 8] 13:833
- 从制锂母液提取 18:415
- 氯化十八烷基三甲基铵
- 作为导电涂料组分 19:889
- 氯化十二烷基二甲基苄基铵
- 用于水处理的非氧化性杀生剂 15:58
- 氯化十二烷基三甲铵
- 用作分散颜料分散剂 4:504
- 用作胶乳配合中的稳定剂 8:462
- 氯化十六烷
- 与吡啶反应生成氯化十六烷基吡啶 1:579
- 氯化-1-十六烷基吡啶

- 用作防腐剂 1:591
 氯化十六烷基吡啶铵 [123-03-5] 5:945
 氯化石蜡 10:1014;11:46
 以正构烷烃为原料 16:256
 用于通用型 CSM 的硫化 17:632
 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
 用作 PVC 的增塑剂 9:132
 用作丁腈胶的加工助剂 17:551
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 用作抗磨剂 13:801
 氯化石蜡(42%Cl) 19:429
 用作 PVC 的增塑剂 19:429
 氯化石蜡(52%Cl) [63419-39-8]
 用作 PVC 的增塑剂 19:429
 用作增塑剂 19:401
 氯化石蜡烃
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 氯化顺丁烯二酸酐
 由顺酐与氯反应生成 15:185
 氯化铈 [10476-85-4] 15:212
 军用烟火中用作色光剂 18:377
 用作脱酸剂 10:26
 用作制取八水氢氧化铈的原料 15:212
 氯化四苯砷
 用作有机沉淀剂 4:578
 氯化铊 [7791-12-0] 15:402
 氯化铊(I) [7791-12-0] 15:405
 氯化铊(III) [13453-32-3] 15:405
 氯化碳酸酯
 由氯甲酸酯及环氧化合物反应生成 11:228
 氯化天然橡胶
 用以制胶粘剂 8:395
 氯化铁 16:190
 用以处理废水 15:129
 用作聚沉剂 8:493
 用作铁盐光敏剂 5:296
 用作橡胶硫化中的促进剂 8:365
 氯化铁(II)六水合物 [10025-77-1] 16:190
 氯化铁(II)四水合物 [13478-10-9] 16:190
 氯化铁体系
 用以制腐蚀剂 3:480
 氯化铁(III)无水物 [7705-08-0] 16:190
 氯化铜 [7447-39-4] 16:443
 用作催化剂 2:780
 用作漂白剂 14:115
 用作微量元素肥料 4:410
 在 Wocker-Hoechst 法中用作催化剂 13:280
 氯化铜二水合物 [10125-13-0] 16:443
 氯化铜体系
 用以制腐蚀剂 3:480
 氯化筒箭毒碱 [57-94-3] 16:7
 氯化脱氢法
 用于制备钛粉 15:489
 氯化烷基二甲苯基基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 氯化物
 用作渗硼处理的活化剂 8:649
 由光气与金属氧化物反应生成 6:267
 作为大气中的污染物 2:835,837
 作为废水中的污染物 15:115
 氯化硒 [10025-68-0] 17:116
 氯化锡 [7646-78-8] 17:213
 用作交联反应的催化剂 4:213
 用作偏氯乙烯加成反应的催化剂 12:776
 氯化锡还原法 [7646-78-8]
 用于生产结晶氯化亚锡 17:213
 氯化铀 6:734
 氯化橡胶 17:715
 氯化橡胶涂料
 以豆油醇酸树脂对氯化橡胶改性 2:593
 氯化硝基苯
 由氯代苯与硝酸反应生成 11:50
 氯化锌 18:32
 用以配制电池电解质 3:202
 用以制电解 3:150
 用于减少木材的吸湿性 12:26
 用作催化剂 10:1014
 用作偏氯乙烯加成的催化剂 12:776
 用作溶解纤维素的溶剂 12:3
 用作生产硼酸锌的原料 18:442
 用作生产活性炭的活化剂 15:728
 用作生产氧化锌的原料 18:426
 用作橡胶硫化中的促进剂 8:365
 用作酯化催化剂 19:851
 用作助焊剂 10:1014
 与木屑混合生产活性炭 15:723
 作为提取铷化合物原料 13:665
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 氯化锌电池 3:151
 氯化锌-碱水溶液
 用作金属加工的淬冷介质 8:642
 氯化溴 10:1014;18:131
 用以制电池 3:170
 氯化亚砷

- 用以制双-(2,4-氯过氧化苯甲酰) 8:360
 用于制 A-B 类聚合物 4:186
 与己二酸反应得己二酰氯 7:856
 与磷化物进行加成反应 10:476
 氯化亚铬 [10049-05-5] 5:878
 氯化亚汞 [10112-91-1] 6:80;10:1014
 氯化亚砷 14:154 见三氯化砷
 氯化亚铁 [7705-08-0] 16:190
 用作制取磁流体的原料 18:601
 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
 氯化亚铜 [7758-89-6] 16:444
 用于锂基碳硼烷偶合 12:640
 氯化亚锡 10:1014
 用以配制敏化剂 3:493
 用作肥皂保存剂 4:452
 用作还原剂 1:157
 用作橡胶硫化中的促进剂 8:365
 与脂基氧化胺反应生成叔胺 18:548
 在印染中作还原剂 18:995
 氯化亚锡(无水) [7772-99-8] 17:211,213
 氯化铅 [7758-95-4] 12:936
 氯化氧锆
 用作钝化剂 12:719
 氯化冶金 15:1020
 氯化乙烷 10:1013
 氯化乙酰胆碱 [60-31-1] 2:880
 氯化异丁醛
 由异丁醛生产 3:617
 N-氯化异氰尿酸
 用作卫生洗涤剂 13:165
 氯化异氰尿酸
 以尿素为原料 12:388
 氯化银 [7783-90-6] 18:973
 用以制电池(正极) 3:222
 用作杀菌防腐剂 17:1021
 由氯化钠和硝酸银反应生成 18:973
 由氯化银与金属氧化物反应生成 13:156
 作为感光材料的重要组分 14:80
 氯化月桂二甲基苄基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 氯化正十二烷基二甲基苄基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 氯化正十四烷基二甲基苄基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 氯化脂肪酸
 用作抗磨剂 13:801
 3-氯环丁砜 [3844-04-0]
 由环丁砜与氯反应生成 4:937
 6-氯-5-环己基-2,3-二氢-1*H*-茚-1-羧酸[28968-07-2]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:587
 4-氯-4-环己烯-1,2-二羧酸
 由氯丁二烯与马来酐反应生成 11:135
 3-氯-3-环己烯-1-羧酸
 由氯丁二烯与丙烯酸反应生成 11:135
 4-氯-3-环己烯-1-羧酸
 由氯丁二烯与丙烯酸反应生成 11:135
 氯环力嗪 [82-93-9]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1124
 氯环磷腈 10:438
 3-氯-1,2-环氧丙烷
 与氯尿酸生成三(3-氯-2-羟基丙基)异氰尿 13:168
 氯黄隆 [64902-72-3]
 用作除草剂 2:459,497
 氯磺丙脲 15:908
 用作口服降血糖药 18:568
 氯磺化 11:207
 氯磺化聚丙烯
 由聚丙烯与氯、二氧化硫进行氯磺化反应生成 9:375
 氯磺化聚乙烯 17:621
 用以制防水片材 8:334
 用以制防水片材的表面涂料 8:337
 用以制密封材料 8:343
 用以制改性丙烯酸胶 8:398
 用于汽车同步带 17:927
 用作涂膜防水材料 8:339
 用作电线电缆的绝缘材料 3:450
 用作电线电缆护层的材料 3:461
 氯磺化聚乙烯密封胶 11:717
 氯磺化聚乙烯橡胶 17:621
 用作电绝缘材料 3:379
 氯磺酸 7:671;10:1014;11:217
 用于制 4,4'-二磺酰肼二苯醚 12:506
 用作磺化剂 7:647;13:371
 用作生产地布酸钠的原料 13:232
 与芳烃进行氯磺化反应 11:208
 与尿素反应生成氨基磺酸 1:45
 与水反应爆炸生成硫酸和氯化氢 11:218
 作为大气中的污染物 2:835
 在军用烟火中用于产生烟幕 18:378
 氯磺酸衍生物 11:222
 氯磺酰利尿剂 10:322
 氯基甲醛

- 用作染料中间体 1:462
 用作医药中间体 1:462
 6-氯-1-己醇 10:1027
 氯己定 [55-56-1] 6:141
 氯甲苯 10:1014
 作为直接致癌性物质 19:933
 作为制取异稻瘟净的原料 13:924
 2-氯甲苯 11:3,60
 用以制 2-氯苯腈 8:774
 3-氯甲苯 [108-41-8] 11:60
 4-氯甲苯 [106-43-4] 11:60
 用以制 4-氯苯腈 8:775
 由 2-氯甲苯异构化反应生成 11:62
 氯甲苯磺酸
 由氯甲苯与发烟硫酸磺化反应生成 11:62
 2-氯-2-甲基苯胺
 用于制氯尼克辛 19:578
 3-氯-2-甲基苯胺
 用作制福米诺苯的原料 13:233
 3-氯甲基苯并噁吩
 用作除草剂 13:824
 氯甲基苯酯 [1885-14-9] 11:226
 2-氯甲基吡啶 [4377-73-7]
 由 2-甲基吡啶与氯反应生成 1:582
 氯甲基吡啶盐酸盐 [6959-47-3] 1:582
 氯甲基苯酯 [501-53-1] 11:226
 1-氯-2-甲基-2-丙醇 [558-42-9] 10:1026
 2-氯-2-甲基-1-丙醇 [558-38-3] 10:1026
 2-氯-2-甲基丙烷 11:3
 α -氯甲基-1,4-丁二烯
 由异戊二烯氯化生成 18:925
 1-氯-2-甲基-1,3-丁二烯 11:45
 2-氯-2-甲基-丁烷 11:45
 1-氯-2-甲基蒽醌
 由 2-甲基蒽醌氯化生成 3:840,853
 4-氯甲基-1,3-二噁烷
 用作药物的原料 17:140
 1-氯甲基-4-二氯甲基苯 [7398-44-9] 11:75
 氯甲基甲基硅烷
 与甲胺反应 12:148
 1-氯甲基-2-甲基苯 [552-45-4] 11:75
 1-氯甲基-3-甲基苯 [620-19-9] 11:75
 1-氯甲基-4-甲基苯 [104-82-5] 11:75
 氯甲基甲醚
 用于合成 PG 12:986,987
 5-氯甲基-2-降冰片烯 9:205
 5-氯甲基-2-降冰片烯聚合物 9:210
 N-[3-氯-2-[[[甲基-[2-(4-吗啉基)-2-氧代乙基]甲基]苯基]苯甲酰胺]18053-31-1] 18:85
 1-氯甲基萘
 萘与多聚甲醛和浓盐酸反应生成 12:194
 5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉
 作为造纸用防腐剂 19:875
 氯甲醚
 以甲醇为原料 8:168
 氯甲酸二氯甲酯 [22128-63-8] 11:226
 氯甲酸芳香酯
 与芳烃反应生成芳香酸芳香酯 11:228
 氯甲酸甲基烯丙酯 [42068-70-2] 11:226
 氯甲酸甲酯 [79-22-1] 11:226
 氯化制双光气 6:274
 与甲醇反应制碳酸二甲酯 15:861
 作为制多菌灵的原料 13:908
 氯甲酸氯甲酯 [22128-62-7] 11:226
 氯甲酸- α -氯乙酯 [627-11-2] 11:226
 氯甲酸-1-萘酯 [2759-61-3] 11:226
 氯甲酸-2-萘酯 [7693-50-7] 11:226
 氯甲酸三氯甲酯 6:273
 氯甲酸十八酯 [51637-93-5] 11:226
 氯甲酸十二酯 [24460-74-0] 11:226
 氯甲酸烯丙酯 [2937-50-0] 11:226
 氯甲酸-2-乙基己酯 [24468-13-1] 11:226
 由 2-乙基己醇与光气反应生成 19:144
 与过氧化钠反应制过氧化二碳酸二(2-乙基己)酯 19:144
 氯甲酸乙酯 [541-41-3] 11:226
 用以合成 2,4-噁唑二酮 3:811
 用以合成 2-噁唑烷酮 3:811
 用于乙内酰脲的合成 18:774
 作为制硫菌灵的原料 13:911
 氯甲酸异丙酯 [108-23-5] 11:226
 氯甲酸异丁酯 [543-27-1] 11:226
 氯甲酸异戊酯 [628-50-2] 11:226
 氯甲酸正丙酯 [109-61-5] 11:226
 氯甲酸正丁酯 [592-34-7] 11:226
 氯甲酸正癸酯 [55488-51-2] 11:226
 氯甲酸正戊酯 [638-41-5] 11:226
 氯甲酸正辛酯 [15586-11-5] 11:226
 氯甲酸酯 11:225
 与醇反应生成对称的碳酸酯 11:227
 氯甲酸仲丁酯 [17462-58-7] 11:226
 氯甲烷 11:7,158 见一氯甲烷
 用以合成色酚 AS-IGR 18:462
 用于催化溴代反应 18:122

- 用作季铵化剂 8:72
 用作丁基胶的溶剂 17:539
 由甲醇与氯及氢生成 8:135
 与 Pb-Na 合金反应 12:950
 作为大气污染物 2:835
 N-氯甲酰氯甲脒
 由异氰酸酯生产中的副产物进一步加工生成 19:203
 氯甲新戊酯 [20412-38-8] 11:226
 氯碱产品 8:117;10:983;14:15
 4-氯间苯二酚 1:364
 5-氯-2-降冰片烯
 由环戊二烯与氯乙烯反应生成 9:205
 氯洁霉素 9:887 见克林霉素
 氯解 11:171
 氯解过程 11:7
 氯金酸 8:570 见四氯合金(Ⅲ)酸
 作为生产氯化亚金的原料 13:156
 氯金酸四水合物
 用以制三苯基膦-氯合金(I) 8:571
 氯菊酯
 用作杀虫剂 12:457,461
 氯菌酸酐
 由六氯环戊二烯与顺丁烯二酸酐反应生成 11:46
 氯苦 17:1065 见三氯硝基甲烷
 氯喹 [50-36-2] 4:62;6:303
 用作抗疟药 18:570
 氯喹啉
 由喹啉氯化生成 10:143
 2-氯喹啉
 用作缓蚀剂 10:149
 3-氯喹啉
 由喹啉生产 4:1006
 7-氯喹啉-N-氧化物
 用作除草剂 10:149
 氯喹啉 [58-94-6]
 用作利尿剂 10:322
 2-氯醌茜
 由醌茜氯化生成 3:856
 氯蜡-70 [63449-39-8],[61788-76-9]
 用作阻燃剂 19:1035
 氯铈酸铵 [15336-18-2] 2:92
 氯雷他定 [79794-75-5] 12:826
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1126
 氯离子
 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
 氯离子电极 10:269
 氯钨酸铵 [18746-63-9] 2:96
 2-(3-氯-邻甲苯氨基)烟酸 [17737-65-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:578
 氯林可霉素 9:787 见克林霉素
 氯磷定 [51-15-0]
 用作胆碱酯酶复活剂 18:560
 用作神经性毒剂的解毒剂 2:886
 氯磷灰石 10:577
 氯磷酸铵 5:263,269
 氯硫磷 14:915
 5-氯-1-硫-5-硼杂环辛烷 12:621
 β-氯-4-氯苯丙酮
 用于合成荧光增白剂 18:1053
 1-氯-2(氯甲基)苯 [611-19-8] 11:74
 1-氯-3-(氯甲基)苯 [621-20-2] 11:74
 1-氯-4-(氯甲基)苯 [104-83-6] 11:74
 1-氯-2-氯甲基-2-丙醇 [597-32-0] 10:1027
 1-氯-4-(1-氯乙基)环己烯 [13547-06-3]
 由氯丁二烯二聚生成 11:136
 2-氯-4-(1-氯乙基)环己烯 [28933-81-5]
 由氯丁二烯二聚生成 11:136
 氯纶 17:246
 用作非织造布的原料 4:350
 氯马斯汀 [15686-51-8]
 作为组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
 氯霉素 [56-75-7] 6:303;9:785
 以醋酐为原料生产 2:709
 D,L-氯霉素 6:309
 氯霉素类广谱抗生素
 用作抗病原微生物药物 18:569
 氯醚与 ECH-EO 共聚胶 17:613
 氯醚菊酯
 用作杀虫、杀螨剂 12:458
 氯醚橡胶 17:605 见氯醇橡胶
 用作电绝缘材料 3:379
 用作汽车橡胶密封制品选材 17:953
 氯米酚枸橼酸盐
 用作计划生育药物 7:935
 氯米帕明盐酸盐 [17321-77-6]
 用作抗抑郁药 8:801
 氯噻黄隆 [90982-32-4]
 用作除草剂 2:497
 氯灭酸
 用作抗风湿和类风湿药 18:562
 用作消炎镇痛兽药 14:998
 用作镇痛解热、抗炎药 19:577
 氯萘吡嗪

- 致癌物 19:933
 4-氯-1-萘胺
 由 1-萘胺-4-磺酸与二氯化铜共热生成 12:226
 1-氯-2-萘酚
 由 2-萘酚与次氯酸钠反应生成 12:235
 4-氯-1-萘酚
 由 1-萘酚与硫酸氯反应生成 12:233
 氯尼克辛 [17737-65-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:578
 氯帕胺 [636-54-4]
 用作利尿药 10:334
 氯哌斯汀 [3703-76-2]
 用作镇咳药 13:230
 1-氯硼杂环戊烷 [6166-10-5] 12:626
 氯匹酸 [42779-82-8]
 用作镇痛、抗炎药 19:581
 氯普鲁卡因盐酸盐 [3858-89-7] 11:322
 氯气 10:984
 溶于天然水中产生腐蚀 15:29
 用以制三氯化金 8:570
 用于化学气相沉积 8:657
 用于生产四氯化钛 15:486
 用于氧化联二脲生成 ADC 12:502
 用作六六六的原料 13:844
 用作氯化剂 11:157
 用作水处理的消毒剂 15:18,19
 由食盐制取 3:306
 与硅铁反应 3:946
 与一氧化碳反应生成光气 18:707
 作为生产铀的污染物 1:630
 作为制取三氧化二铈的原料 15:406
 作为制溴的氧化剂 18:401
 氯气干燥 10:1002
 氯气输送 10:1003
 氯前列腺醇 [40665-92-7]
 用作抗生育药 7:925,935
 氯羟安定 1:28
 氯羟吡啶 9:883 见氯吡多
 用作饲料驱虫保健添加剂 15:238
 α -氯- β -羟基丙腈
 由丙烯腈与次氯酸加成而得 1:808
 1-氯-2-羟基蒽醌
 由 β -羟基蒽醌氯化生成 3:856
 1-氯-4-羟基蒽醌
 转化为 1,4-二氯蒽醌 3:840
 4-氯-2-羟亚胺乙酰苯胺 2:445
 氯桥酸 [115-28-6]
 用作阻燃剂 19:1037
 氯桥酸酐 [115-27-5]
 用作阻燃剂 19:1036
 氯氰
 由 HCN 与 Cl_2 液相反应生成 13:143
 氯氰苄
 用以制戊酸氰醚酯 8:772
 氯氰碘柳胺 14:994 见氯生太尔
 氯氰基甲烷 8:762 见氯乙腈
 氯氰菊酯
 用作杀外寄生虫药 14:998
 氯取代蔗糖衍生物 19:539
 氯取代蔗糖衍生物 19:539
 氯全隆 [116-52-9]
 用作除草剂 2:484
 α -氯醛糖 [15879-93-3]
 由三氯乙醛与葡萄糖反应生成 13:942
 氯苄醇
 用于缩合显影 14:69
 氯噻吨 [982-24-1]
 用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282
 3-氯噻吩
 由氯丁二烯与硫反应生成 11:134
 氯噻嗪
 用作利尿药 18:564
 氯噻嗪钠 [7085-44-1] 10:330
 氯噻嗪生物粘附制剂 10:18
 氯噻酮 [77-36-1]
 用作利尿药 10:335
 2-氯-三氟甲基苯 [88-16-4] 5:153
 4-氯-三氟甲基苯 [98-56-6] 5:153
 5-氯-2,4,6-三氟嘧啶 [697-83-6] 5:158
 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 [75-88-7] 5:101
 1-氯-2-(三氟甲基)苯 [2136-89-2] 11:74
 1-氯-3-(三氟甲基)苯 [2136-81-4] 11:74
 1-氯-4-(三氟甲基)苯 [5216-25-1] 11:74
 9-氯-11,17,21-三羟基-16-甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮 [4419-39-0] 12:824
 氯生太尔 [57808-65-8] 14:994
 氯鼠酮 [3691-35-8]
 用作杀鼠药 13:944
 氯-双[(1,2,3,4,5- η)-2,4-环戊二烯基](丙烯酸酯)钛
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 氯-双[(1,2,3,4,5- η)-2,4-环戊二烯基](甲基丙烯酸酯)钛
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 2-氯-4,6-双(烷氨基)均三嗪

- 用作除草剂 2:452
 3-氯水杨醛 1:176
 5-氯水杨酸
 用于制备氯硝柳胺 8:98
 2-氯顺酐
 由 1,2-二氯苯氧化生成 11:51
 1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷 [2837-37-9] 5:101
 氯酸铵 [10192-29-7] 11:113
 氯酸钡 [13477-00-4] 1:290;11:114
 氯酸钡一水合物 [10294-38-9] 11:114
 氯酸次氯酸盐(ClO_2ClO) [27218-16-2] 11:94
 氯酸钙 5:352;11:113
 氯酸钾 [3811-04-9] 11:111
 用电解法生产 3:312
 用于混合炸药中 19:490
 用于金属表面的渗氮处理 8:596
 用作火柴原料 7:709
 氯酸铝 [15477-33-5] 11:114
 氯酸镁 [10326-21-3] 11:113,582
 氯酸钠 11:104
 以氯化钠还原制取二氧化氯 11:97
 用电解法生产 3:312
 用于电解加工 3:348
 用于电解生产高氯酸钠 11:119
 用于高温熔化分解生产高氯酸钠 11:119
 用于混合炸药中 19:490
 用于氧化联二脲生成 ADC 12:502
 用作除草剂 2:440
 用作氧蚀主体材料 18:532
 与 SO_2 反应生成二氧化氯 11:97
 作为制浆漂白助剂 19:862
 氯酸镭 [13477-94-6] 11:114
 氯酸铅 [10294-47-0] 11:114
 氯酸铊 [7791-10-8] 11:114
 氯酸铜 [14721-21-2] 11:114
 氯酸锌 [10361-95-2] 11:114
 氯酸盐 11:104
 用以发生氧 18:532
 用作加热介质 3:417
 用作生产铁蓝的原料 18:437
 用作制高氯酸盐的原料 3:314
 由无水次氯酸盐被 Cl_2O 氧化生成 11:88
 氯酸盐氧发生器 18:531
 氯酸盐氧蚀 18:531 见氯酸盐氧发生器
 氯酸盐炸药 19:498
 氯酸银 [7783-92-8] 11:114
 由硝酸银与氯酸钠反应生成 18:975
 氯索隆 [2127-01-7]
 用作利尿药 10:335
 氯碳酸酯 11:225 见氯甲酸酯
 氯铁镁循环
 用于热化学制氢 13:102
 氯烃基醚 11:648
 氯铜矿 16:357,445
 氯酮
 由氯化醇氧化生成 10:1029
 1-氯戊烷 [543-59-9] 11:45
 2-氯戊烷 11:45
 3-氯戊烷 11:45
 2-氯苄 [2523-44-6]
 由苄与氯反应生成 2:409
 2-氯烯丙基三甲基氯化铵 19:789
 氯锡酸 17:187
 氯锡酸盐法
 用于提取铷化合物 13:664
 氯硝安定 9:656 见氯硝西洋
 氯硝铵 5:952 见 2,6-二氯-4-硝基苯胺
 2-氯硝基苯
 电解还原制 2-氯二苯胂 10:370
 2-氯-4-硝基苯胺的重氮盐
 用以制 2-氯-4-硝基苄腈 8:775
 4-氯硝基苯的重氮盐
 用以制 4-氯-2-硝基苄腈 8:775
 2-氯-4-硝基苄腈 [28163-00-0] 8:775
 2-氯-5-硝基苄腈 [16586-02-6] 8:775
 用以制 2-氨基-5-硝基苄腈 8:775
 4-氯-2-硝基苄腈 [34662-32-3] 8:775
 1-氯-1-硝基丙烷 [600-25-9] 17:1089
 用于土壤消毒和作熏蒸剂 17:1099
 1-氯-2-硝基丙烷 [2425-66-3] 17:1089
 1-氯-3-硝基丙烷 [16694-52-3] 17:1089
 2-氯-1-硝基丙烷 [503-76-4] 17:1089
 2-氯-2-硝基丙烷 [594-71-8] 17:1089
 3-氯-1-硝基丙烷 [16694-52-3] 17:1089
 1-氯-1-硝基丁烷 [81668-01-1] 17:1089
 1-氯-2-硝基丁烷 [54113-40-5] 17:1089
 1-氯-3-硝基丁烷 [81668-05-5] 17:1089
 1-氯-4-硝基丁烷 [41668-66-5] 17:1089
 2-氯-1-硝基丁烷 [57988-26-7] 17:1089
 2-氯-2-硝基丁烷 [22236-53-9] 17:1089
 2-氯-3-硝基丁烷 [81668-04-4] 17:1089
 3-氯-1-硝基丁烷 [81668-02-2] 17:1089
 2-氯-4-硝基甲苯
 由对硝基甲苯氯化生成 17:1072

- 1-氯-1-硝基乙烷 [598-92-5] 17:1088
 1-氯-2-硝基乙烷 [625-47-8] 17:1088
 氯硝柳胺 [50-65-7] 8:98,107
 用作抗绦虫药 18:571
 氯硝西洋 [1622-61-3]
 用作抗癫痫药 9:656,661
 8-氯-1-辛醇 10:1027
 氯辛硫磷
 用作杀虫剂 13:835
 氯秀隆 [13360-45-7] 2:484
 氯溴铜酞菁 18:472 见颜料绿 36
 1-氯-2-溴乙烷
 用作熏蒸剂 12:465
 5-氯亚乙基-2-降冰片烯 9:205
 2-氯烟酸
 用于制氯尼克辛 19:578
 4-[(5-氯-2-氧代-3-(2*H*)-苯并噻唑基)乙酰基]-1-哌嗪乙
 醇盐酸盐 [35941-71-0]
 用作镇痛、抗炎药 19:588
 氯氧化铋
 用作化妆品着色剂 14:934
 用作珠光颜料 18:447;19:878
 由三氯化铋水解生成 1:637
 氯氧化铪 [14456-34-9] 6:666
 氯氧化铝
 用于酚醛树脂改性 12:162
 氯氧化铯 [21351-79-1]
 由电解氯化铯取得 13:834
 氯氧化铟
 由三氯化铟与水反应生成 15:1006
 5-氯-1-氧-5-硼杂环辛烷 12:626
 氯液化系统
 用于提取纯氯 19:911
 氯铋酸二钾 [16920-56-2] 2:90
 氯铋酸三钾 [14024-41-0] 2:90
 氯乙醇 10:1025
 用于制备磷酸哌嗪 8:87
 由二氯乙烷水解生成 11:34
 由乙烯与 HOCl 加成制得 11:158
 由乙烯与氯气反应生成 7:599
 2-氯-1-乙醇 [107-07-3] 10:1026
 氯乙氟灵 [33245-39-5]
 用作除草剂 2:490
 4-氯-2-乙基-1-丁烯 11:4 见烯丙基氯
 2-氯乙基磺酸
 由氯乙烷与三氧化硫反应生成 11:35
 2-氯乙基膦酸-二(2-氯乙基)酯 [6294-34-4]
 用于阻燃硬质聚氨酯泡沫塑料 19:1046
 1-氯乙基醚 [6986-48-7] 11:633
 氯乙基萘
 由萘与三聚乙醛和浓盐酸反应生成 12:194
 氯乙基哌啶
 用作氯哌斯汀的原料 13:230
 (2-氯乙基)三氯硅烷 [7787-82-8] 6:377
 2-氯乙基-2-溴乙基-3-溴-2,2-二甲基丙基磷酸酯
 [98923-48-9]
 用作阻燃剂 19:1041
 2-氯乙基乙烯基醚 17:638
 氯乙腈 [107-14-2] 8:762
 2-氯乙醚
 与邻苯二酚反应生成二苯并-18-冠(醚)-6 1:355
 氯乙醛
 由氯乙烯与次氯酸反应生成 11:235
 氯乙炔
 由 1,2-二氯乙烯与强碱反应生成 11:255
 由 1,2-二氯乙烯在铜存在下裂解生成 11:255
 氯乙酸 [79-11-8] 2:730;10:1013
 氯化、水解、酯化生成内二酸 1:746
 用以生产氨基乙酸酯 8:740
 用以制氯乙酸 8:766
 用于制代血浆制剂 18:191
 用作甲氯芬酯的原料 18:88
 由醋酸与氯反应生成 2:717
 与乙二胺反应生成乙二胺四乙酸 19:704
 氯乙酸丁酯 19:848
 氯乙酸己酯 19:848
 氯乙酸甲酯 [96-34-4]
 由氯乙酸制造 2:730
 氯乙酸邻羟基苯酯
 由邻苯二酚与氯乙酰氯反应生成 1:354
 氯乙酸钠
 由氯乙酸与氢氧化钠反应生成 2:730
 作为制巯基乙酸的原料 13:193
 氯乙酸十八酯 19:848
 氯乙酸辛酯 19:848
 用作硫化剂 8:375
 氯乙酸乙酯 [105-39-5] 19:230
 用于制取硝基呋妥喃因 18:781
 由氯乙酸制造 2:730
 氯乙酸酯
 用以生产丁二酸 3:1042
 氯乙烷 11:1
 光溴化反应生成氯溴乙烷 11:32
 以乙烷为原料 16:249

用作制取四乙基铅的原料 3:338
 由乙烯与氯化氢加成反应生成 11:6,158
 与碘化氢生成碘乙烷 11:32
 与氯反应生成二氯乙烷 11:32
 5-氯乙烷基-2-降冰片烯
 由环戊二烯与 3-氯-1-丁烯反应生成 9:206
 1-氯乙烷磷酰二氯酯 10:495
 氯乙烯 10:1013;11:3,4,233
 加聚成聚氯乙烯 9:1
 以乙烷为原料 16:249
 以乙烯为原料 18:852
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作改性聚丙烯纤维的第二单体 1:839
 用作合成胶乳的单体 8:428
 由乙炔与氯化氢反应生成 18:826
 由乙烷氯化物脱氯化氢生成 11:34
 由乙烯卤化生成 18:884
 由乙烯氧氯化生成 2:763
 由乙烯与 Cl_2 加成 11:158
 与氯化氢反应制 1,1-二氯乙烷 11:35
 与氯化氢加成制偏氯乙烯 12:779,783
 与氯气加成制偏氯乙烯 12:779,785
 致癌物 19:933
 作为大气中的污染物 2:835,839
 氯(4-乙烯苯基)双(三苯基膦)铂 [76082-13-8]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
 氯(4-乙烯苯基)双(三丁基膦)铂 [76095-57-3]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 氯乙烯-丙烯腈共聚物 9:130
 氯乙烯-丙烯酸酯共聚物 9:130;11:235
 氯乙烯-醋酸乙烯共聚纤维 17:254
 氯乙烯-醋酸乙烯共聚物
 用作磁带粘合剂 2:604;9:129
 氯乙烯-醋酸乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物
 用作磁带粘合剂 2:604
 氯乙烯-醋酸乙烯-烯醇三元共聚物
 用作磁带粘合剂 2:604
 2-氯乙烯二苯肼 14:166
 2-氯乙烯二氯化肼 [541-54-3]
 作为糜烂性毒剂 14:168
 2-氯乙烯基噻吩
 由噻吩和乙醛反应生成 13:816
 氯乙烯氯化树脂
 由氯丙烯与氯乙烯生成 17:137
 氯乙烯-偏氯乙烯共聚物 9:130
 由氯乙烯与偏氯乙烯共聚生成 11:235
 氯乙烯-烯炔共聚物 9:130

氯乙烯-乙酸乙烯共聚树脂
 用作油墨中成膜物质 19:7
 氯乙烯-乙烯-醋酸乙烯共聚物 9:130
 氯乙酰胺
 用以制氯乙腈 8:762
 氯乙酰氯
 由二氯甲烷与一氧化碳反应生成 11:13
 由乙烯酮与氯生成 17:157
 与邻苯二酚反应制氯乙酸邻羟基苯酯 1:354
 与乙烯反应得 1-氯-3-丁烯-2-酮 4:1009
 2-氯乙酰乙酸酯 17:163
 4-氯乙酰乙酸酯
 由 4-氯乙酰乙酰胺生成 17:163
 4-氯乙酰乙酰胺
 由双乙烯酮与氯反应生成 17:160,163
 1-氯异丁烷 [513-36-0] 11:43
 1-氯异丁烯 [513-37-1] 11:43
 3-氯异丁烯 [563-47-3] 11:43
 氯酯醛 [51-68-3] 18:88
 氯草斯汀 [58581-89-8] 19:1137
 氯草酸二钾 [57109-90-7]
 用作抗焦虑药 8:811
 滤饼 18:633,634,638,648
 滤饼过滤
 用于液固分离 18:632
 过滤器 19:356
 滤布
 用作过滤介质 18:640
 滤过型血液净化器
 用于人工肾 13:598
 滤芯式过滤器
 用于液固分离 18:647
 滤纸(板)
 用作过滤介质 18:640
 滤嘴香精
 用于香烟 17:366

luan

卵白蛋白
 含于蛋白中 2:930
 卵白糖蛋白 15:810
 卵黄蛋白
 含于蛋黄中 2:930
 卵黄高磷蛋白
 含于蛋黄中 2:930
 卵黄磷蛋白
 含于蛋黄中 2:930

卵黄球蛋白

含于蛋黄中 2:930

卵黄素 16:786 见维生素 B₂

卵黄脂磷蛋白

含于蛋黄中 2:930

卵磷脂 [8002-43-5] 11:271

从胆碱生成 2:878

含于蛋黄中 2:930

用作抗氧化剂 14:869

用作磁带制造中的分散剂 2:604

用作食品乳化剂 14:875

用作药物乳剂的乳化剂 18:592

作为代红细胞制剂的乳化剂 18:188

作为油脂的伴随物质 19:684

作为鱼类肌肉的脂类组成 19:254

作为制浆漂白助剂 19:863

卵磷脂酶

含于蛋黄中 2:930

卵磷脂酶类 11:272

卵粘蛋白

含于蛋白中 2:930

卵清蛋白 2:905

卵球蛋白

含于蛋白中 2:930

卵球粘蛋白

含于蛋白中 2:930

lun

仑敷人丝法

用于制取乙二醇 18:760

伦琴射线 19:1148

轮环藤碱 [518-94-5] 14:457

轮胎 11:289;17:898

轮胎定型硫化机组 17:807

轮胎帘布 11:283

轮胎帘子线 11:279

轮胎胎面胶 17:516

CSSOT 轮胎应力应变周期优化设计理论

用于现代轮胎设计 17:908

轮胎载荷能力 17:900

“轮转”油墨 19:2

luo

罗贝胍 6:136

用作家禽的抑球虫剂 6:136

罗本尼丁 15:238 见氯苯胍

罗布麻 11:293

罗茨鼓风机 16:323

罗丹明 B

用于铀的定性分析 15:408

用作彩色发烟剂组分 18:379

罗丹明 6G [989-38-8]

用作荧光发光材料 4:33

罗丹明 101 [41175-43-3]

用作荧光发光材料 4:34

罗丹明类颜料

用作静电复印显影剂的原料 8:883

罗伐他丁

用作抗动脉粥样硬化药 18:563

罗美辛

用作 α_2 受体的阻滞剂 17:1148

罗钙全 16:739 见骨化三醇

罗汉果

用作甜味剂 4:342

罗汉果提取液

用作甜味剂 14:839

罗红霉素 [80214-83-1] 9:775

罗库溴胺 (Org 9426) [119302-91-9]

用作神经肌肉阻滞剂 19:331

罗勒烯 16:136

罗利环素 [751-97-3] 9:762,769

罗美沙星 [98079-52-8] 6:949

罗米拉

用作镇痛药 10:153

罗纳法

用于生产纤维素醋酸酯 17:284

罗沙米星 9:771

罗沙前列醇 16:905,909

罗沙替丁 16:903,908,920

罗氏毛霉酸 9:789 见夫西地酸

罗通定

用作镇痛药 18:562

罗望子酸

用作天然胶乳的膏化剂 8:422

罗硝唑 [7681-76-7]

用作抗组织滴虫药 9:888

罗谢尔盐

用于化学镀铜 3:493

萝卜红 13:721;14:856

用作食品着色剂 14:942

罗尼生 [117-73-7] 14:472

逻辑式语言 7:987

螺吡喃

用作光致色变材料 6:262

- 螺吡喃化合物
 用作热致变色材料 14:293
- 螺吡喃类
 用作光致变色材料 11:802
- 螺吡喃衍生物 6:23
 用于光致变色体系 6:245
- 螺带浆 7:693
- 螺带式聚合釜
 用于高粘度体系 17:511
- 螺噻嗪衍生物
 用作光变色素 6:24
- 螺-5,5'-二乙内酰脲 [6541-63-5] 18:775
- 螺杆泵 1:573
 用于高压技术 5:751
- 螺杆式压缩机 18:250
 用于热泵 13:417
 用于压缩式制冷系统 19:905
- 螺杆注压机
 用于注压硫化 17:864
- 螺环化合物
 用作光变色素 6:21
- 螺灭
 用于制备氯硝柳胺 8:107
- 螺内酯 [52-01-7]
 用作醛甾酮拮抗剂 7:800
 用作利尿药 10:322;18:564
- 螺噻喃衍生物
 用作光变色素 6:24
- 螺旋板换热器 13:469
- 螺旋板蒸发器 19:609
- 螺旋吐喃
 作为热致变色玻璃的材料 15:431
- 螺旋管式内压型反渗透装置(HTS型) 4:102
- 螺旋混合机 7:702
- 螺旋桨 7:693
- 螺旋卷式膜组件 11:866
- 螺旋菌
 用于制备单细胞蛋白质 4:332
- 螺旋霉素 9:771,775
 作为饲用抗生素 15:236
- 螺旋密封 11:711
- 螺旋绕板式高压容器 5:739
- 螺旋收缩仪法
 用以测镀层内应力 3:262
- 螺旋卸料沉降离心机
 用于液固分离 18:628
- 螺旋选矿 10:44
- 螺旋运输机 9:957
- 螺旋榨汁机
 用于葡萄菠萝的榨汁 13:728
- 螺储
 抗癌活性 10:120
- 裸丝 15:591
- 咯嗪
 由邻苯二胺与四氧嘧啶反应生成 1:339
- 洛贝林 [90-69-7] 14:437;18:87
- 洛伐他汀 [75330-75-5] 9:819;19:317
 用作血脂调节药 17:1181
 用作心血管药 17:1121
- 洛非西定 [31036-80-3]
 用作中枢降压药 17:1152
- 洛粉碱 11:679
- 洛克合金 12:737
- 洛克替丁 [76956-02-0]
 用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1140
- 洛莫司汀 [13010-47-4]
 用作抗肿瘤药 9:909
- 洛哌丁胺盐酸盐 [34552-83-5] 16:910,912,928
- 洛沙平琥珀酸酯 [27833-64-3]
 用作抗精神分裂症药 8:789
- 洛沙坦钾 [124750-99-8]
 用作血管紧张素 I 受体拮抗剂 17:1144
- 洛氏硬度
 用以表征塑料的硬度 15:297
- 洛硝达唑 [7681-76-7]
 用作抗猪寄生虫药 11:689
- 骆驼毛 15:987
- 骆驼蓬碱 [304-21-2] 14:468
- 络胆酸 10:864
- 络合滴定 4:581
- EDTA 络合滴定法
 用于容量法快速测定镍 12:418
- 络合金属染料 13:350
- EDTA 络合铁盐法 10:807
- 络合物 12:537
- BF₃ 络合物
 用作环氧树脂的固化剂 7:580
- α 络合物 17:1049
- π 络合物 17:1049
- 络麻 11:297
- 络盐生成吸收法
 用于排烟脱硫 2:853
- 落葵红
 用作食品着色剂 14:943

落球冲击法

用于测试塑料性能 15:294

落球式粘度计 10:634

M

ma

麻 11:293

用作电线电缆护层的材料 3:462

用作制包装袋的材料 1:264

麻根素 [69168-08-7] 14:444

麻黄

用于治疗感冒、支气管炎、肾炎 19:968

麻黄噁唑酮 [16251-46-0] 14:444

麻黄根碱 A [71461-13-7] 14:491

麻黄根碱 B [71327-57-6] 14:491

麻黄根碱 C [73276-37-6] 14:491

麻黄根碱 D [81349-26-0] 14:491

麻黄碱 [299-42-3] 14:426;16:5

从麻黄草中提取 2:803

存在光学异构体 6:303

用作拟肾上腺素药 18:561

用作平喘药 18:565

D-(+)-麻黄碱

以重结晶法对其光学活性进行拆分 6:309

麻黄素 [299-42-3] 12:820;16:701

麻卡因 11:323 见布比卡因盐酸盐

麻纤维板

用作多孔吸声材料 19:364

麻线

用作缝合线 4:945

麻疹病毒减毒株

用以制取麻疹活疫苗 18:941

麻疹活疫苗 18:941

麻醉剂 11:305

麻醉乙醚 [60-29-7] 11:306

马德里议定书 14:12

马丁炉

用于废物焚烧 4:472

马丁炉法 15:1019

马丁耐热温度

用以表征塑料的热稳定性 15:300

马兜铃酸 [313-67-7] 11:748;14:447;16:43

马度米星 [84878-61-5]

用作抗球虫药 8:882,883

马海毛 15:987

马汉九里香碱 [21104-28-9] 14:468

马赫数 10:397

马口铁 13:725;14:76;17:197,203 见镀锡薄钢板

马拉硫磷 [121-75-5]

污染食品 14:915

用作胆碱酯酶抑制剂 2:885

用作杀虫剂 2:885;12:456;13:851

马来腈二硫醇金(Ⅱ)四丁胺 [33637-83-1] 8:569

马来松香

作为造纸浆内施胶剂 19:864

马来酸 3:1062;15:182 见顺丁烯二酸

由间苯二酚与过氧化氢反应生成 1:354

与间苯二酚反应生成 7-羟基香豆素 1:355

与聚丙烯接枝共聚 9:375

马来酸-丙烯酸共聚物

用作阻垢剂 8:937

作为水处理的阻垢剂 15:53,54

马来酸-醋酸乙烯酯共聚物

用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680

马来酸二己酯 19:848

马来酸二戊酯 19:848

马来酸二烯丙酯 [999-21-3]

以烯丙醇为原料 17:143,144

马来酸二辛酯 19:848

马来酸酐 15:182 见顺丁烯二酸酐

用于合成双马来酰亚胺型聚酰亚胺 12:176

用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749

用作生产丁二酸酐的原料 3:1047

用作生产烯基丁二烯的原料 3:1048

由苯氧化生成,以 V_2O_5 作催化剂 2:762;

由丁烯酸氧化生成 3:658

与丁二烯反应 3:576

与对二亚甲基苯共聚 3:907

与 3-环丁烯酮进行光环加成反应 6:244

与聚丙烯接枝共聚 9:375

在感光材料中用以减少摩擦系数 14:82

马来酸酐与丙烯酸的共聚物

用作阻垢剂 8:937

马来酸麦角乙脲 [18016-80-3]

用作记忆增强剂 8:40

马来酸钠烯炔共聚物

用作颜料分散剂 4:506

马来酸铅

- 用以制防水片材的表面涂料 8:337
- 马来酸酯
- 由马来酸与醇反应生成 7:660
- 与亚硫酸反应制磺基琥珀酸酯 7:661
- 马来酰肼 [123-33-1]
- 用作除草剂及植物生长调节剂 8:855
- 由肼与马来酸酐制取 8:855
- 由肼与马来酸制取 8:855
- 马拉氧磷
- 用作杀虫剂 13:851
- 马立霉素 9:771
- 马利兰 9:907 见白消安
- 马铃薯
- 用以生产丁醇、丙酮 3:549
- 用以制淀粉 3:531;14:510
- 用作发酵法制乙醇的原料 18:729
- 用作制取柠檬酸的原料 12:441
- 马铃薯淀粉 15:819
- 马尼地平
- 用作钙拮抗剂 17:1132
- 马尼拉麻 11:303 见蕉麻
- 马尼拉树脂 [9000-14-0] 15:1074
- 马尿酸 1:465
- 由苯甲酸与甘氨酸生成 17:1029
- 马脲酸
- 由甲醛制造 8:242
- 马普替林盐酸盐 [10347-81-6]
- 用作抗抑郁药 8:801
- 马钱子
- 用于治疗风寒湿痹、跌打损伤、类风湿性关节炎等 19:969
- 马钱子碱
- 以重结晶法对其光学活性进行拆分 6:309
- 马钱子碱盐 13:166
- 马绒促性腺素 [9002-70-4] 7:812
- 马氏体 [12173-93-2] 15:768
- 过冷奥氏体的转化类型 5:532
- 马氏体不锈钢 5:554
- 马氏体型耐热钢 5:560
- 马斯克成色剂 14:104
- 马明啉 [22232-71-9]
- 用作食欲抑制剂 14:962,973
- 吗丁啉 16:912,913,925 见多潘立酮
- 吗啡 [57-27-2] 14:426,450;16:7;19:558
- 用作非肽类 μ 受体激动剂 12:285
- 用作镇痛药 18:561
- 用作制盐酸烯丙吗啡的原料 19:569
- 用作中枢性镇咳药 13:225
- 吗啡 [110-91-8] 1:121
- 用以测定氯三嗪类化合物的氯离子浓度 2:453
- 用以制 4,4-二硫化二吗啡 8:356
- 用以制 2-(4-吗啡基二硫代)苯并噻唑 8:357
- 用作工业溶剂 5:963
- 用作气相缓蚀剂 7:616
- 由二乙醇胺生成 16:631
- 吗啡肟 [3731-59-7]
- 用作抗病毒药 9:645
- 2-(4-吗啡基二硫代)苯并噻唑 [95-32-9]
- 用作硫化促进剂 17:863
- 用作橡胶硫化剂及促进剂 8:356
- 吗啡基杂环季铵化合物
- 由 *N*-高级烷基吗啡制造 8:74
- 吗啡类
- 作为造纸用耐热剂 19:878
- N*-吗啡硫代邻苯二甲酰亚胺 [52049-33-9]
- 用作防焦剂 17:879
- 吗啡脂肪酸盐果蜡
- 用作食品被膜剂 14:883
- 吗氯贝胺 [71320-77-9] 8:802
- 吗氯酮 [31848-01-8]
- 用作镇咳药 13:230
- 吗茚酮 [7416-34-4]
- 用作抗精神分裂症药 8:789
- 玛玛宁 [60394-92-5] 14:439
- 玛瑙 3:955
- mai
- 埋刮板输送机 9:958
- 埋弧电弧焊 6:797
- 埋弧炉 3:410
- 迈尔巴库 5:940
- 迈克尔反应
- 硝基烷的加成 17:1090
- 麦草
- 作为纸浆原料 19:818
- 麦草伏甲酯 [52756-25-9]
- 用作除草剂 2:474
- 麦草畏
- 以 1,2,4-三氯苯为原料 2:449
- 用作除草剂 2:449
- 作为植物生长调节剂 19:771
- 麦迪霉素 9:771,777
- 麦迪霉素 A [35457-80-8] 9:777
- 麦麸

用作固体发酵基质 4:53

用作酶发酵的基质 4:53

麦科

用作聚氨酯的填充剂 8:906

麦格纳重整 4:139

用于生产苯 1:309

麦加香脂 [8022-26-2] 15:1076

麦角胺 [113-15-5] 14:470;16:8

采用发酵方法生产 4:43

麦角胺型生物碱 14:469

麦角骨化醇 16:715,730 见维生素 D₂

麦角卡里碱 [511-09-1] 14:470

麦角柯宁碱 [564-36-3] 14:470

麦角克碱 [511-08-0] 14:470

麦角生碱 [561-94-4] 14:470

麦角生物碱 14:805

麦角酸 14:469

麦角新碱 [60-79-7] 16:8

麦角溴烟酯

用作记忆增强剂 8:40

麦角异胺 14:430

麦角异新碱 [479-00-5] 14:470

麦角甾醇 9:790;16:715,730;19:685,790

麦克拉明 I 16:45

麦门冬

用于治疗肺燥干咳,心烦失眠等症 19:962

麦芽

用作天然色素 14:857

麦芽醇 [585-88-6] 3:777

麦芽酚

作为烟用香原料 18:349

麦芽粉 11:477

麦芽寡糖生成酶 11:481

麦芽糊精

用淀粉制取 3:537

用作代糖剂 14:883

麦芽糖 [69-79-4] 15:795,798

含在烟草中 18:341

用作合成麦芽醇的原料 3:777

由淀粉水解生成 3:530;14:511

麦芽糖醇

用溶液结晶法结晶 8:556

用熔融结晶法结晶 8:556

用作甜味剂 14:839

由葡萄糖和山梨糖醇结合 13:720

麦芽糖浆 3:537

麦芽糖酶 11:483

脉冲萃取柱 2:822

脉冲反射法

用于超声波测厚 17:24

脉冲傅里叶变换 NMR 4:696

脉冲傅里叶变换 NMR 谱仪 4:697

脉冲核磁共振技术 5:188

脉冲极谱 4:597

脉冲筛板柱 2:822

脉冲式热量计 10:410

脉冲填料柱 2:822

脉石英

作为天然石英的来源 3:988

man

曼降钙素 [60731-46-6] 8:292

蟒卵酯

以对氯苯磺酰氯为原料 11:223

曼海姆(Mannheim)法

用于制硫酸钠 12:108

曼尼期反应 17:1090

曼尼希碱

用作油田酸化用添加剂 19:46

曼陀罗花 12:828

曼陀罗精 13:137 见苯甲酰氯醇

慢的俘获中子过程

恒星内部核合成过程之一 9:968

慢性毒性

用于评价人造器官的安全性 13:586

mang

芒塞尔颜色体系 18:497

芒硝 12:103 见十水硫酸钠

从海水中析出 6:692

维纶湿法纺丝中用作凝固剂 9:545

以海洋卤水为原料 18:405

用作生产工业玻璃的原料 2:18

用作生产硫酸钠的原料 12:105

芒硝碱 15:837

犄牛儿醇

由里哪醇异构化生成 18:934

作为满山红油成分 16:34

mao

猫儿眼 3:954

猫睛石 3:954

毛笔 14:1009

毛茶碱 [16049-28-8] 14:476

毛发染色 13:353
 毛纺等纺织用橡胶皮辊
 采用 NBR 为原料 17:970
 毛纺工艺 4:236
 毛沸石分子筛 4:817
 毛果天芥菜碱 [303-34-4] 14:436
 毛果芸香次碱 [127-67-3] 14:427,479
 毛果芸香碱 11:679,685;14:426,479
 用作 M 胆碱受体激动药 18:560
 毛花甙
 用作抗心功能不全药 18:564
 毛花甙 C [17575-22-3]
 用作强心甙药物 17:1164
 毛花洋地黄苷丙 16:26 见西地兰
 毛里求斯麻 11:293
 毛鳞鱼 19:252
 毛霉
 用于腐乳发酵 4:53
 毛面顶棚涂料 16:548
 毛面剂
 用作感光材料的助剂 14:82
 毛生漆 14:277
 毛细管流变仪 10:636
 毛细管粘度计 10:628
 毛细管区带电泳 4:612
 毛细管柱色谱 4:725
 毛细极限 13:452
 毛鸭脚本碱 [2723-56-0] 14:477
 毛用反应染料 4:120
 毛鱼藤酮 [478-10-4] 13:842
 毛毡
 用以制金属抛光的软轮 8:636
 用作过滤介质 18:640
 毛织物阻燃剂 18:999
 毛鬃垫 17:1012
 茛基噻吩
 在电照相中用作敏感剂 13:819
 茅草枯
 用作除草剂 2:462
 由丙酸与氯气反应生成 2:463
 牦牛毛(绒) 15:987
 锚链用钢 5:545
 锚式桨 7:693
 茂 7:493
 茂金属催化剂 19:188
 冒码率
 用以检验磁盘性能 2:622

冒脉冲
 用以说明磁盘电磁转换性能 2:623
 mei
 没食子醛 13:2 见 3,4,5-三羟基苯甲醛
 没食子鞣质 16:41
 没食子酸 [149-91-7] 3:782;16:44
 含于茶中 2:226
 用作哨音剂的可燃物 18:379
 没食子酸丙酯 [121-79-9]
 用作放射防护剂 4:282
 用作抗氧化剂 14:792,869
 用作饲料抗氧化添加剂 15:238
 没食子酸钠 [2053-21-6]
 用作放射防护剂 4:282
 没食子酸铋钠 [78906-80-9] 8:100
 没药 [9000-45-7]
 作为天然树脂 15:1073
 玫瑰醇
 作为烟用香原料 18:349
 玫瑰红 3:127
 在印刷中用于静电照相版材 18:1031
 玫瑰茄
 作为天然色素 14:856
 玫瑰茄红
 用作食品着色剂 13:722;14:943
 玫瑰茄色素 15:1067
 玫瑰醚
 作为烟用香原料 18:349
 玫瑰色原 [1326-03-0] 见颜料紫 1
 用于油墨中 19:6
 玫瑰树碱 [519-23-2] 14:468
 玫瑰油 [8007-01-0] [99999-25-5]
 取自玫瑰花瓣 17:352
 玫红黄素 [51093-55-1] 16:797
 媒介黑 11
 以 1-萘酚为原料 12:234
 媒介染料 13:350
 CI 媒染宝蓝 1 11:343 见酸性媒染宝蓝 B
 CI 媒染橙 1 11:329 见酸性媒染橙 M
 CI 媒染橙 3 11:333
 CI 媒染橙 4 11:333
 CI 媒染橙 6 11:337 见酸性媒染橙 G
 CI 媒染橙 13 11:336
 CI 媒染橙 14 11:341
 CI 媒染橙 37 11:332 见酸性媒染橙 LR
 CI 媒染橙 44、11:342

- 媒染黑 1 11:335 见酸性媒染黑 A
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 媒染黑 3
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 媒染黑 9 11:340 见酸性媒染黑 PV
以 1,5-萘二酚为原料 12:243
- 媒染黑 11 11:330,332 见酸性媒染黑 T
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 媒染黑 17 11:335 见酸性媒染黑 R
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 媒染黑 29
以 L 酸为原料 12:245
- 媒染黑 68
以 L 酸为原料 12:245
- CI 媒染黑 5 11:338
- CI 媒染黑 7 11:335
- CI 媒染黑 13 11:342 见酸性媒染灰 BS
- CI 媒染黑 52 11:335
- CI 媒染黑 57 11:342
- CI 媒染黑 93 11:339
- 媒染红 7 11:332 见酸性媒染枣红 BN
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 媒染红 21
用 *N*-苯甲酰基 K 酸作偶合组分 12:264
- CI 媒染红 3 11:341 见酸性媒染红 SW
- CI 媒染红 9 11:338,339 见酸性媒染红 PE
- CI 媒染红 11 11:341
- CI 媒染红 15 11:344 见酸性媒染桃红 3BM
- CI 媒染红 17 11:333
- CI 媒染红 26 11:337
- CI 媒染红 27 11:344
- CI 媒染红 30 11:333
- CI 媒染红 45 11:341
- CI 媒染红 73 11:334
- CI 媒染红 92 11:340
- 媒染黄 20
以氨基 G 酸为原料 12:230
- CI 媒染黄 1 11:337 见酸性媒染黄
- CI 媒染黄 3 11:337
- CI 媒染黄 5 11:330 见艳丽华络媒嫩黄 A
- CI 媒染黄 8 11:338
- CI 媒染黄 26 11:337
- CI 媒染黄 36 11:337
- 媒染蓝 13 11:332,339 见酸性媒染藏青 BRL, 酸性媒染深蓝
以变色酸为原料 12:247
- 媒染蓝 78 11:340
- 以 L 酸为原料 12:245
- CI 媒染蓝 4 11:334
- CI 媒染蓝 9 11:340
- CI 媒染蓝 18 11:334 见酸性铬蓝 2K
- CI 媒染蓝 23 11:341
- CI 媒染蓝 27 11:342
- CI 媒染蓝 48 11:342
- CI 媒染蓝 79 11:340 见酸性媒染藏青
- CI 媒染绿 2 11:334 见酸性媒染橄榄绿 GG
- CI 媒染绿 10 11:332,334
- CI 媒染绿 12 11:337
- CI 媒染绿 15 11:334
- CI 媒染绿 17 11:334
- CI 媒染绿 22 11:344
- 媒染染料 11:329
- CI 媒染紫 1 11:343
- CI 媒染紫 2 11:339 见酸性媒染紫红
- CI 媒染紫 4 11:334
- CI 媒染紫 5 11:330 见酸性媒染紫 B
- CI 媒染紫 18 11:343
- CI 媒染紫 25 11:344
- CI 媒染紫 26 11:341
- CI 媒染紫 41 11:340
- CI 媒染紫 44 11:334
- CI 媒染紫 46 11:337
- 媒染棕 15
以 L 酸为原料 12:245
- 媒染棕 40 11:339
以 *N*-苯基 γ 酸为原料 12:264
- 媒染棕 92
以 L 酸为原料 12:245
- CI 媒染棕 1 11:336
- CI 媒染棕 11 11:336
- CI 媒染棕 18 11:338 见酸性媒染黄棕 4G
- CI 媒染棕 19 11:335
- CI 媒染棕 21 11:335
- CI 媒染棕 24 11:335
- CI 媒染棕 33 11:335,336 见酸性媒染棕 RH
- CI 媒染棕 42 11:342
- CI 媒染棕 48 11:336
- CI 媒染棕 49 11:336 见酸性媒染棕 R
- CI 媒染棕 51 11:338
- 媒 11:349;14:519
以超临界萃取法脱除灰分 2:334
用于生产合成氨 6:836
用作制取乙炔的原料 18:816
贮于海底基岩 6:697

- 作为锅炉的燃料 19:673
- 作为热力发电的燃料 3:1073
- 作为无定形固态碳 15:650
- 煤当量 12:306
- 煤的地下气化 11:410
- 煤的间接液化 11:424
- 煤的焦化 11:373
- 煤的气化 2:763;11:391;19:678
- 煤的热分解 11:392
- 煤的液化 11:415;16:243
- 煤的直接液化 11:416
- 煤粉
 - 用以制金属的铸型 8:625
 - 用作生产二硫化碳的原料 3:927
 - 用作生产群青的原料 18:438
 - 用作制取碳酸锶的原料 15:209
 - 与重晶石生成硫化钡 18:427
 - 作为炼铁辅助燃料 16:165
- 煤粉烧嘴 14:61
- 煤矸石 12:321
 - 用以生产硫酸铝 10:962
- 煤焦油 11:433
 - 从其中分离吡啶 18:984
 - 从其中提取联苯 10:385
 - 用以制聚氯乙烯胶泥 8:342
 - 用于提取苯酚 1:435
 - 用于制萘 12:195
 - 用作酸洗缓蚀剂 7:616
 - 用作制噻吩、苯并噻吩的原料 13:816,820
 - 用于制苯 1:308
 - 在橡胶再生中用作软化剂 17:765
- 煤焦油产品 11:433
- 煤焦油沥青 10:353
 - 用以制沥青油毡 8:329
- 煤焦油树脂 16:267
- 煤焦油系软化剂 17:826,882
- 煤矿
 - 作为生产锗的主要矿源 19:510
- 煤沥青
 - 用作橡胶软化剂 17:826
- 煤气
 - 用于碳氮共渗 8:651
 - 用作渗碳剂 8:650
 - 作为锅炉的燃料 19:673
- Kellogg 煤气化工艺 11:409
- Wellman-Galusha 煤气化工艺 11:397
- K-T 煤气化炉 13:335
- UGI 煤气化炉 13:335
- 煤气化燃气-蒸汽联合循环装置 3:1077
- 煤岩学 11:353
- 煤液化
 - 以钴、钼硫化物作催化剂 2:763
- 煤油 11:465
 - 可溶解氢 4:297
 - 溶剂萃取铀所用溶剂 19:94
 - 页岩油加工后的油品 19:72
 - 用以改进硅油消泡剂的操作性 8:963
 - 用于浮选石墨的捕集剂 15:674
 - 用于金属表面的渗碳处理 8:592
 - 用于碳氮共渗 8:651
 - 用作抽提油砂沥青的溶剂 8:500
 - 用作浮选捕收剂 10:35
 - 用作金属加工的研磨液 8:635
 - 用作金属加工的切削液 8:636
 - 用作渗碳剂 8:650
 - 用作提硫用溶剂 10:730
 - 在陶瓷中用作脱膜剂 15:931
 - 作为吸收油用于液化石油气的生产 18:652
 - 作为造纸用消泡剂 19:874
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- TBP-煤油
 - 用以分离碲及硒 3:105
- 煤油的抽提物
 - 用作油田清蜡剂 19:38
- 煤油共炼法
 - 用以制取油品 11:421
- 煤油加氢精制 14:700
- 煤预热工艺 11:385
- 煤杂酚油
 - 用作木材防腐剂 12:7
- 酶 4:387;11:471,495,527;14:300,397
 - 抑制和诱导 3:713
 - 用于生皮脱毛 12:703
 - 用作催化剂 2:782
 - 用作合成洗涤剂助剂 1:723
- 酶变性淀粉 3:533
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
- 酶促反应 6:115
- 酶促合成
 - 用以生产寡糖 15:797
- 酶催化氧化 16:280
- 酶蛋白 11:473 14:302
- 酶电极 10:273;14:403
- 酶反应动力学 14:333

- 酶反应器 14:343,397
 酶工程 14:396
 酶固定化膜 11:907
 酶和细胞的固定化 14:397
 酶活化剂 14:899
 酶利用技术 14:373
 酶膜传感器 11:904
 酶膜反应器 11:858
 酶膜生物反应器 11:906
 酶水解 19:236
 酶制剂 14:899
 用作食品添加剂 14:827
 酶转化淀粉
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 镅(Am) [7440-35-9] 1:2
 钚衰变后而得 2:132
 以钚中子辐照制造 1:4
 在提取钚后处理废液中 1:4
 镅的过氧化物 16:1102
 霉菌 4:320
 作为大气的污染物 2:835
 霉菌毒素 14:801
 霉菌净
 用作包装中的防霉剂 1:269
 美贝克
 作为有机汞抑菌剂 17:1033
 美吡达 15:908 见格列吡嗪
 美吡拉敏 [91-84-9]
 用作 H_1 受体拮抗药 19:1120
 美喘清 [72332-33-3] 12:820
 美雌醇 [72-33-3] 7:777
 作为雌激素 7:908,933
 美登布他新 [62414-95-3] 14:489
 美登布亭 [38997-10-3] 14:489
 美登醇 [57103-68-1] 14:490
 美登碱 [35846-53-8] 16:9
 美登纳新 [57103-69-2] 9:782;14:490
 美登普林 [38997-09-0] 14:489
 美登素 [35846-53-8] 14:489
 美登新醇 [57103-68-1] 9:782
 美地环素 [914-00-1] 9:762,768
 美伐他丁 [73573-88-3] 9:819
 用作抗动脉粥样硬化药 18:563
 美法仑 [148-82-3]
 用作抗肿瘤药 9:906
 美芬丁胺 [100-92-5] 14:968
 用作正性肌力药 17:1166
 美芬丁胺二水合硫酸盐 [6190-60-9] 14:968
 美芬雷司盐酸盐 [5586-87-8], [17243-57-1](碱基)
 用作食欲抑制剂 14:962
 美芬妥英 [50-12-4] 6:307
 美芬新
 用作镇痉及肌肉松弛剂 17:140
 美夫西特 [7195-27-9]
 用作利尿药 10:334
 美国翻胎质量标准 17:991
 美国印刷技术基金会 19:2
 美国宇航局 NAS 标准 5:593
 美加明 [60-40-2]
 用作神经节阻滞剂 17:1162
 美降脂 19:317 见洛伐他汀
 美克洛噻 16:930
 美喹他噻 [29216-28-2]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1125
 美拉德反应 13:717
 美拉肿醇
 用作抗锥虫药 9:875
 美兰替欧定 [3085-28-3] 14:465
 美仑孕酮醋酸酯 [2919-66-6]
 用作口服避孕药 7:775
 美洛酮 [14561-42-3]
 用作抗寄生虫药物 14:996
 美洛西林 9:728
 美洛西林钠盐 [59798-30-0] 9:728
 美洛西林游离酸 [51481-65-3] 9:728
 美诺宁 F [6801-22-5] 14:469
 美曲膦酯 [52-68-6] 8:96,103
 美屈孕酮 [977-79-7]
 用作口服避孕药 7:775
 美散痛 [1095-90-5] 13:225 见美沙酮
 用作镇痛药 19:565
 美沙芬林 [493-28-7]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1120
 美沙咪啉 [531-06-6]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1120
 美沙酮
 用作镇咳药 13:226
 用作镇痛药 18:561
 美司钠 [19677-45-4]
 用于溶解粘痰 13:221
 美司坦 [18598-63-5]
 用于溶解粘痰 13:220
 美索比妥钠 [22151-68-4] 11:307

- 美索达嗪萘磺酸盐 [32672-69-8]
 用作抗精神分裂症药 8:785,787
- 美他多辛 [74536-44-0] 16:830
- 美替克仑 [1084-65-7] 10:332
- 美替诺龙醋酸酯 [434-05-9]
 用作促蛋白同化甾体药 7:781
- 美替诺龙庚酸酯 [303-42-4]
 用作促蛋白同化甾体药 7:782
- 美替沙酮 [1910-68-5]
 用作抗病毒药 9:645
- 美托克素
 用作抑菌剂 17:1033
- 美托拉宗 [17560-51-9]
 用作利尿药 10:334
- 美托洛尔 [54163-88-1] 17:1123,1125,1126
- 美解眠 [64-65-3] 18:84
 用作中枢神经兴奋剂 8:38
- 美雄诺龙 [521-11-9]
 用作促蛋白同化甾体药 7:781
- 美雄酮 [72-63-9]
 用作促蛋白同化甾体药 7:781
- 美优卡霉素 9:777 见乙酰麦迪霉素
- 镁(Mg)[7439-95-4] 11:537
 高等植物必需的中量营养元素 4:390
 含在烟草中 18:337
 还原钒铁或五氧化二钒制金属钒 4:76
 矿物质强化剂 14:838
 酶的激活剂 10:70
 牛乳中所含的矿物质 13:677
 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,70
 砷化镓中典型的掺杂剂 10:291
 用熔盐电解法生产 3:327
 用以由重水制氘 3:23
 用以制氨电池负极 3:226
 用以制电池(负极) 3:222
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用于军用烟火的曳光剂 18:377
 用于镍合金的晶界强化 12:412
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 用作电发光器件的材料 3:289
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
 用作烟火剂中的可燃物 18:374
 用作制取四乙基铅的原料 3:338
 与二氧化硅反应 3:953
 与二氧化碳反应 3:1012
 与三氧化硼反应制无定形硼 12:569
- 镁 24 [14280-39-8] 16:334
- 镁 25 [14304-84-8] 16:334
- 镁 26 [13981-68-5] 16:334
- 镁白云石炭砖 12:124
- 镁白云石砖 12:123
- 镁的卤化物
 由镁与卤族元素反应生成 11:539
- 镁的氧化物
 用于钛白的表面处理 18:424
- 镁-二氧化锰原电池 3:158
- 镁橄榄石 6:346;13:564
- 镁铬铁矿
 含铬资源 5:849
- 镁铬砖 12:123
- 镁硅白云母 19:268
- 镁合金 11:555
 用以制电池 3:158,222
 用作焊接母材 6:812
- 镁化合物 11:563
- 镁还原法
 用于制备金属钛(海绵钛) 15:487
- 镁基复合材料 5:230
- 镁基合金
 以镁生产 11:554
- 镁钾沸石 [52932-44-2]
 用作分子筛 4:806
- 镁碱沸石 [12173-30-7]
 用作分子筛 4:806
- 镁离子的聚磷酸盐
 用作洗涤助剂 5:388
- 镁-铝-硅系微晶玻璃 16:680
- 镁铝尖晶石
 用作耐火材料 12:134
- 镁铝砖 12:123
- 镁-氯化银电池 3:222
- 镁锰合金 11:602
- 镁砂
 用于制造镁砖 12:123
 用作耐火材料 12:134
- 镁石灰
 用作镁肥和钙肥 4:408
- 镁炭砖 12:124
- 镁系合金
 用置换扩散法取得 13:80
- 镁屑
 用作碘法生产烷基锡化合物的原料 13:541
- 镁性砖

用于碱性炼钢炉炉底 13:341

镁盐

用溶液结晶法结晶 8:556

用作酶的活化剂 11:479

作为硬化水泥浆体的化学侵蚀物 15:79

镁氧水泥

由氯化镁与氧化镁反应生成 11:573

镁砖 12:122

men

门冬氨酸

含于酵母中 8:525

门冬酰胺酶

用作免疫抑制剂 11:751

门多克 19:791 见 2,3-二氯异丁酸钠

门尼焦烧试验

作为用于橡胶硫化性能试验 17:723

门尼粘度

用于评价橡胶的加工性能 17:471

钼(Md) [7440-11-1] 1:2

闷可乐 8:802 见异卡波胂

闷晒式热水器

作为太阳能热水器 15:431

meng

蒙旦蜡 10:202

蒙乃尔 6:812

蒙乃尔合金 12:412,415

蒙耐尔

用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681

蒙特爱迪生法

用以生产三聚氰胺 13:126

蒙脱石 6:346

富含钴锰结壳 6:701

用作耐火粘土 12:133

蒙脱土

用于油脂的吸附脱色 19:696

锰(Mn) [7439-96-5] 11:585

高等植物必需的微量营养元素 4:391

含于水果中 15:64

人体内主要矿物质营养素之一 10:62,93

用于生产镁合金 11:555

用作静电复印显影剂的原料 8:890

用作无机荧光颜料的激活剂 18:448

作为大气的污染物 2:835

作为矿物质强化剂 14:838

作为矿物质添加剂 15:231

锰 55 [7439-95-5] 16:334

锰白铜 11:602

锰-铋合金薄膜 2:639

锰-铋系磁光存储材料 6:259

锰的过氧化物 16:1096

锰的硫酸盐或螯合物

用作含锰叶面肥料 4:411

锰电阻

用于热电阻温度计 16:945

锰-钒-氮合金

由锰-钒合金渗氮制得 4:77

锰方硼石

含锰资源 11:588

锰方解石

含锰资源 11:588

锰橄榄石

含锰资源 11:588

锰-钴-碳合金 2:681

锰硅合金 11:592

锰合金 11:585

锰红

用作陶瓷色料 15:926

锰化合物 11:605

锰黄铜 11:602

锰结核 6:699;16:358

作为海洋资源 6:699

锰矿法脱硫

用于合成氨原料气干式脱硫 6:847

锰矿泥

用作微量元素肥料 4:409

锰矿球 6:699

锰菱铁矿

含锰资源 11:588

锰炉渣

用作微量元素肥料 4:409

锰酶 10:94

锰青铜 11:602;16:416

锰石榴石

金锰资源 11:588

锰酸钡 [7787-35-1] 11:621

锰酸酐 [20033-08-3] 11:608

锰酸钾 [10294-64-1] 11:621

用作制高锰酸钾的原料 3:316

锰酸钠 [15702-33-7] 11:621

锰钼铁矿 15:612

锰铁合金 11:592

锰铁黑 [68186-94-7] 18:430

锰铁渣

用作微量元素肥料 4:409

锰铜 11:603

锰铜合金 11:602

锰桐石 11:608

锰锌铁氧体 16:209

锰盐

用溶液结晶法结晶 8:556

用作乙醛氧化的催化剂 13:278

锰皂

用作催化剂 8:735

用作油漆的催干剂 8:733

锰紫 [10101-66-3] 18:436

孟加拉玫瑰红

用作光导材料的增感染料 8:880

孟克利法

以捏合式酯化机进行 17:284

孟山都加工性能试验机

用于压出型加工性能试验 17:722

mi

咪草酯 [81405-85 8]

用作除草剂 2:506

咪唑酮

用作芳酮光引发基团及叔胺助引发剂 5:499

咪达唑仑马来酸盐 [59467-94-6] 11:307,313

咪菌腈 8:773

咪康唑

用于杀真菌 11:689

用作抗真菌药 9:896

由咪唑合成 19:293

咪噻芬 [7187-66-8]

用作神经节阻滞剂 17:1162

咪鲜安 [67747-09-5]

用作杀真菌药 11:689

咪唑 [288-32-4] 11:679,19:286

用以制咪菌腈 8:773

用作丙烯腈,丙烯醛聚合引发剂 19:293

用作防腐剂 19:293

用作环氧树脂的固化剂 7:580,19:292

用作聚合催化剂 19:293

用作羊毛防蛀剂 19:293

由咪唑啉脱水生成 19:292

作为多官能环氧树脂固化的催化剂 12:165

咪唑克生

用作 α -受体阻滞剂 17:1148

咪唑类化合物

用作TXA₂合成酶抑制剂 12:973

咪唑类抗真菌药 18:570

咪唑啉 7:624

乙二胺与丙腈缩合而得 19:292

Δ^2 -咪唑啉

由丙二胺与乙腈缩合而得 19:292

2-咪唑啉 11:679

由乙二胺酰化物加热生成 19:292

3-咪唑啉 11:679

4-咪唑啉 11:679

咪唑啉甲基硫酸酯

用作洗涤柔软剂 5:389

咪唑啉金属盐 9:678

咪唑啉酮

用作除草剂 2:463

2-咪唑啉酮

由乙二胺与CO₂反应生成 19:292

咪唑啉型两性导电剂

作为导电涂料组分 19:889

咪唑啉型两性柔软剂

作为造纸用柔软剂 19:877

咪唑啉衍生物

在酸性水溶液中用作钢的缓蚀剂 7:624

咪唑脲 [5318-76-3]

用作抗红血球孢子虫药 9:888

咪唑酮

由尿素与 α - β , β -二乙氧基丙烯酸乙酯缩合而成
12:394

2,4-咪唑烷二酮 18:769 见乙内酰脲

咪唑盐

用作阳离子乳化剂 13:803

咪唑衍生物 11:679

1H-咪唑-4-乙胺 14:237

弥散第二相钨合金 16:1009

弥散电镀 2:109

弥散强化材料 2:370

弥散强化合金 5:249

用作粉末冶金材料 4:897

弥散强化铜合金 16:391

弥散强化型Cr-MgO合金 5:854

弥陀花 12:828

迷彩涂料 16:526

迷迭香酚

用作抗氧化剂 14:872

迷宫密封 11:710

猕猴桃碱 [524-03-8] 14:480

醚 11:629

- 与三邻百里香酚酸交酯生成笼合物 10:860
 作为液晶分子的端基 18:662
 醚苯黄隆 [82097-50-5]
 用作除草剂 2:497
 醚化 14:728
 醚化氨基树脂
 用作表面涂层材料 1:61
 醚化分离
 用以分离异丁烯 3:635
 醚菊酯
 用作杀虫剂 13:871
 用作杀虫,杀螨剂 12:458
 醚类
 由二元醇生成 3:1022
 糜蛋白酶 11:487
 用作药用酶 11:529
 糜烂性毒剂 7:354,355
 米蚩酮
 由叔胺与光气反应生成 6:268
 米非司酮 [84371-65-3]
 用作终止妊娠药 7:921,934
 米格列醇 [72432-03-2] 15:910
 米醇菌酸
 用作细菌毒素 14:800
 米糠蜡 10:201
 米糠脂肪酸甲酯
 用作制取二聚酸的原料 3:916
 米诺儿
 用作含铝混合炸药 19:495
 米诺环素 [10118-90-8] 9:762,769
 米帕林 [83-89-6] 8:98
 米帕林二盐酸盐二结晶水 [6151-30-0] 8:98
 米帕林盐酸盐 [69-05-6] 8:98
 D-米苏糖 15:781
 米索前列醇 16:905,909,924
 用作前列腺拟似药 18:562
 米索前列腺醇 [59122-46-2] 7:814
 米他芬 5:950 见硝甲酚汞
 米吐尔 1:354;14:68 见 *N*-甲基对氨基酚硫酸盐
 米吐奎诺
 用作缩合显影盐 14:69
 米托邦
 用作镇痛药 10:153
 米托蒽醌 [65271-80-9]
 用作抗肿瘤药 9:933
 米托胍脲 [459-86-9]
 用作抗肿瘤药 9:933
 米希尔酮
 在酸敏变色感光材料中用作增感剂 14:90
 莱 [108-67-8] 3:730,738
 莱基化氧 16:456
 脉基-金刚烷基硫代磷酸酯
 用作放射防护剂 4:279
 脉基硫代磷酸酯
 用作放射防护剂 4:279
 脉基脲
 作为纸张用阻燃剂 19:891
N⁺-脉基组胺 16:902
 密闭炉
 用以生产碳化钙 3:443
 密度
 用以计算燃料油比能 13:307
 密度计 6:447
 密度梯度法
 用于检验尸体上附着的泥土等 4:69
 密封 11:697
 用于离心式压缩机 18:260
 密封环 1:552
 密封剂 11:715 见密封胶
 采用 TPS 17:590
 密封件 11:697
 密封胶 11:715
 密封面 11:698
 密封铅酸蓄电池 3:216
 密封式多用炉 3:415
 密封条
 用于建筑业 15:363
 密封毡
 用金属纤维制取 8:690
 密炼机 7:699 17:781
 密炼机塑炼 17:430
 密罗里蓝 18:437 见铁蓝
 密蒙黄
 用作食品着色剂 14:944
 密索普托 16:924 见米索前列醇
 密陀僧 [1317-36-8] 12:937
 幕律流动模型 10:620
 噤啉 19:287
 从氨基胍合成 6:136
 由氨基甲酸磷的盐合成 4:387
 由巴比妥酸生产 19:298
 噤啉类
 用于生产液晶 3:497

免疫增强剂 11:745

免疫佐剂 11:745

面包酵母

采用发酵法生产 4:42,43

面包酮

作为烟用香原料 18:349

面粉

用作工业发酵培养基碳源 4:45

用作制焙烤食品的原料 1:294

在亚磷酸还原中用作还原剂 3:104

作为面酱原料 16:86

面粉磨 4:926

面积充满度 9:941

面酱 16:89

面漆 16:490

面缺陷

作为水晶的缺陷 3:1001

面向方程法 6:616

mie

灭草菸 [81334-34-1]

用作除草剂 2:506

灭草荒 [1982-55-4] 2:504

灭草啞 [94795-76-3(+)] 2:505

灭草灵 [1918-18-9] 2:493

灭草隆 [150-68-5] 2:487

灭草猛 [1929-77-7] 2:496

灭草松 [25057-89-0] 2:507

灭多威 [16752-77-5]

用作杀虫剂 12:456;13:863

灭活疫苗 18:939

灭火干粉

以碳酸氢钾为原料 8:323

灭火剂 11:759

7150 灭火剂 11:773

灭假丝菌素 9:801

灭校威 [2032-65-7]

用作杀虫剂 13:862

灭菌丹 5:943

用作杀菌剂 13:901

灭菌酚 [70-30-4] 8:104

灭菌技术 11:775

灭螺松 14:915

灭螺药 8:106

灭杀啞 [20354-26-1]

用作除草剂 2:504

灭鼠灵

用作杀鼠剂 19:296

灭鼠宁 13:942 见鼠特灵

灭鼠优 [53558-25-1]

用作急性杀鼠剂 13:940

灭糖灵 15:908 见格列吡嗪

灭绦灵 [50-65-7] 8:98

灭吐灵 16:912,913,931 见甲氧氯普胺

灭线磷 [13194-48-4]

用作杀线虫剂 15:929

灭蚜磷 13:851

灭蚜松 [78-57-9]

用作杀虫剂 13:849

灭脂灵 16:812

min

民用锅炉 13:340

敏感材料 11:785

敏感材料设计 11:805

敏感元件 11:785

用超细粉末的薄膜技术生产 2:371

敏化剂 3:493

敏克静 16:930 见美克洛嗪

用作止吐药 18:565

ming

明串珠菌 B-512

用于制右旋糖酐 18:190

明矾 10:963

使胶乳絮凝于纤维浆中以制再生革 17:1013

用作混凝剂 13:715

用作聚沉剂 8:493

用作水处理的混凝剂 15:49,50

作为造纸浆内施胶剂 19:864

作为纸浆树脂控制剂 19:874

明矾石

用以生产硫酸铝 10:962

用作制取硫酸钾的原料 8:318

明矾石膨胀水泥 15:81

明胶 11:809

用于改进 PVC 人造革的透湿性 4:222

用于化妆品 8:939

用于食品 8:940

用于医药 8:939

用于制代血浆制剂 18:193

用作澄清剂 14:882

用作麻疹疫苗的保护剂 18:941

用作偏氯乙烯共聚的分散剂 12:792

用作凝聚剂 18:639
 用作卡介苗的保护剂 18:941
 用作偏氯乙烯共聚的分散剂 12:792
 用作乳剂药物的乳化剂 18:592
 用作微囊剂的囊材 18:598
 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
 用作PVC悬浮聚合的分散剂 9:126
 用作增稠剂 14:879
 用作制取明胶微球的原料 18:599
 用作制取软胶囊的材料 18:596
 作为感光材料的重要组分 14:80
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 明胶海绵
 作为外用止血剂 18:176
 明胶微球 18:599
 明室片 14:87

mo

模糊决策技术 9:598
 模糊控制 8:11
 模拟 6:606
 PRO/Ⅰ模拟程序 7:956
 模拟技术 9:598
 模拟控制仪表 6:572
 模拟量功能组件 6:576
 模拟牛奶
 用葵花籽浅色分离蛋白配制 4:327
 模拟食品
 作为工程食品 4:342
 模拟移动床 17:80
 模塑法软质泡沫塑料
 以聚氨酯为原料 8:911
 模塑料
 以氨基树脂为原料 1:58
 模型参考适应控制 6:549
 模型试验 6:633
 模压成型
 用于胶布制品的成型 17:950
 用于泡沫塑料成型加工 12:529
 模压法
 用于制造纤维素塑料 17:298
 模压硫化 17:802
 用于压缩型橡胶护舷 17:964
 模制
 用于食品组合 14:818
 模铸 5:524

膜 11:823,841
 FT-30 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 Nation 膜
 用于氯碱工业的膜电析池 10:265
 NTR-7100 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 NTR-7200 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 PA-300 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 PEC-1000 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 PET 膜
 用作电绝缘的材料 15:264
 PTFE 膜
 用作电绝缘的材料 15:264
 PVC 膜
 用作电绝缘的材料 15:264
 α -SiC₃H 膜
 用于非晶硅感光鼓 8:885
 Si₃N₄ 膜
 采用离子注入法生产 10:281
 TiN 膜
 采用离子注入法生产 10:281
 ZrO₂ 膜 11:842
 膜传感器 11:902
 膜催化 11:838
 膜催化反应 11:858
 膜催化反应器 19:951
 膜催化氧化 16:281
 膜萃取 11:858
 膜反应器 14:400
 用于动物细胞培养 11:509
 膜分离 2:870;11:857;19:916
 用以节能 6:502
 用于乳品工业浓缩精制 13:689
 用于食品分离 14:818,820
 膜分离法
 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:710
 用以分离二氧化碳 3:1014
 用于从空气中分离氮 2:945
 用于处理污水 15:132
 用于提纯氢气 13:60
 膜分离技术 4:93,94;11:824
 用以分离发酵产物 14:363
 膜分相 11:858

- 膜过滤
用于液固分离 18:648
- 膜过滤发酵 4:55
- 膜海鞘素Ⅱ 16:46
- 膜击穿电压 3:395
- 膜技术 11:855
- 膜剂 18:595
- 膜孔滤过
作为化学物质透过生物膜的过程 3:704
- 膜控片剂 10:15
- 膜控释 10:14
- 膜裂法非织造布 4:370
- 膜裂纺丝法
用于可熔融的非衣用纤维 17:249
- 膜囊式橡胶空气弹簧
用于汽车工业 17:961
- 膜气体渗透 10:172
- 膜上“水分裂”现象 3:433
- 膜生物反应器 11:858;19:951
- 膜式控释制剂 11:911
- 膜式控制阀 6:156
- 膜式吸收器
用于热交换 17:89
- 膜透析发酵 4:55
- 膜用色素
用作液晶显示用色素 6:13
- 膜蒸馏 6:688;11:858,898
- 膜组件 11:864
- 摩擦 11:919
- 摩擦焊 6:804
- 摩擦焊接
用以焊接塑料 15:350
- 摩擦片
以摩擦材料制造 11:917
- 摩擦药
用于装填拉火管 19:504
- 摩尼卡霉素 [62851-54-1] 9:801
- 摩托车用涂料 16:510
- 摩振腐蚀 5:208
- 摩阻材料 11:917
- 磨光磨绒及烧毛整理 4:372
- 磨料 3:471;11:933
磨料改性处理 11:952
用于金属表面处理 8:582
- 磨轮法
用于塑料的摩擦测试 15:298
- 磨石磨木浆 19:816,821
- 磨蚀性
作为物料的粉碎性质 4:903
- 磨刷式起球仪
用于测试织物起球性 4:264
- 磨碎 4:901;10:33
- 磨碎机 915 4:915
- 磨损 11:919
- 磨损腐蚀 5:205,208
- 磨削
用电解法 3:352
- 磨液 3:471
- 蘑菇
以植物茎秆、壳、渣等为培养基 4:320
用动植物废物堆沤制取 4:53
- 魔芋粉 14:1038
用作天然胶乳的膏化剂 8:422
- 魔芋甘露聚糖
用作保鲜剂 14:865
- 茉莉浸膏
用石油醚浸取茉莉花朵取得 17:352
- 莫道泊法
用于回收低浓度 H_2S 10:804
- 莫尔盐 16:192 见硫酸铁(Ⅲ)铵六水化物
- 莫来石 13:564
- 莫来石砖 12:122
- 莫雷西嗪 [31883-05-3]
用作抗心律失常药 17:1172
- 莫利吐尔
用作络合显影盐 14:69
- 莫仑太尔 [20574-50-9] 8:91
- 莫罗肽精 [78113-36-6] 11:746,749
- 莫能霉素 [22373-78-0]
用作抗球虫药 9:833
- 莫能霉素钠
作为饲用抗生素 15:237
- 莫能星 [17090-79-8] 9:814
用作动物生长促进剂 14:1002
- 莫匹罗星
用作兽用抗菌药 14:988
- 莫索尼定 [75438-57-2]
用作中枢降压药 17:1153
- 莫酮菊素Ⅰ [4666-14-2] 13:841
- 莫酮菊素Ⅱ [1172-63-0] 13:841
- 莫维普利 [85921-53-5] 17:1142
- 莫希普利 [103775-10-6] 17:1142
- 莫唑胺 [55294-15-0]
用作利尿药 10:322

墨彩

用作釉上彩的颜料 15:957

墨菲里斯(CSIBO)法-氧化还原盐酸浸出法

用于生产人造金红石 15:504

墨晶 3:955

墨石英 3:955

墨水 14:1011

墨汁 14:1011

mu

模具 11:959

母材 6:810

牡丹皮

用于治疗温毒发斑、吐血衄血、痛经闭经、痈肿疮毒等 19:959

牡荆油 16:34

木刨花板

用作隔声材料 19:367

木表面漂白 16:556

木表面预处理 16:556

木材 12:1

干馏得少量丁烯酸 3:660

用作发酵法制乙醇的原料 18:729

作为纸浆原料 19:816

木材保护涂料 16:539

木材水解物

用以生产丁醇、丙酮 3:549

木番荔枝碱 [2141-09-5] 14:447

木防己碱 14:456

木防己里定碱 [13497-04-6] 14:456

木防己宁碱 [54370-90-0] 14:458

木瓜

用于治疗风湿性关节炎、腹泻、消化不良等 19:972

木瓜蛋白酶

用作酶制剂 14:891

用作药用酶 11:528

与重氮化载体连接生产固定化酶 11:501

木瓜酶 11:487

木瓜凝乳蛋白质 [9001-09-6]

用作药用酶 11:529

木瓜乳汁干粉

用作工业酶 11:477

木基层压复合材料 12:39

木基复合材料 12:21

木焦油

从木材提取 12:1

用作阻聚剂 9:100

木焦油多元醇

用以制取聚氨酯 8:904

木节土 15:972

木聚糖酶 11:483

用作酶制剂 14:891

木蜡酸 5:647 见二十四烷酸

木兰碱 [2141-09-5] 14:447

木兰箭毒碱 14:445 见厚朴碱

木棉 11:734

木片磨木浆 19:816,823

木器涂料 16:512

木薯

用以制淀粉 3:531;14:510

用作制取柠檬酸的原料 12:441

木薯粉

用作工业发酵培养基碳源 4:45

木丝板

用作多孔吸声材料 19:363

木松香

由松树根及枝块而得 17:885

木素

作为制浆漂白助剂 19:863

木素磺酸钠

作为纸张涂料用分散剂 19:886

木素磺酸盐

从红液综合利用而得 19:834

作为废纸脱墨剂组分 19:862

木素蔡磺酸钠

用作钛白粉的表面处理剂 15:509

木炭 8:649;12:16;15:650

用以生产碳化钙 3:441

用作金熔铸时的保护剂 8:567

用作生产二硫化碳的原料 3:925

用作烟火剂中的可燃物 18:374

在烟雾灭火剂中用作还原剂 11:772

木炭粉

用于金属表面的渗碳处理 8:591

木炭基电化石墨 15:676

木糖 [58-86-6] 15:779

含于蘑菇中 4:328

用作生产木糖醇的原料 3:772

由半纤维素水解生成 14:513

作为半纤维素的组成 14:953

D-木糖 15:781

L-木糖

作为合成维生素C的起始物 16:765

木糖醇 [87-99-0] 2:551;3:771

- 从木材加工废料生产 12:18
- 从木材提取 12:1
- 用作食糖代用品 3:772
- 用作甜味剂 4:342;13:720;14:839
- 用作无蛀甜昧剂 3:772
- 由山梨醇氢解生成 3:764
- 木糖霉素 [50474-67-1] 9:746
- 木糖异构酶 11:472
- D-木糖异构酶 11:481
- 木通甲素 11:748 见马兜铃酸
- D-木酮糖 15:782
- 木犀草素 [491-70-3] 16:13
 - 植物成分的镇咳药 13:226
- 木纤维
 - 用作生产乙醇的原料 18:738
- 木纤维素
 - 用作粘胶纤维的原料 19:336
- 木香
 - 用于治疗消化不良,胸腹胀痛,腹泻,痢疾,溃疡等 19:966
- 木屑
 - 用作聚氨酯的填充剂 8:906
- 木脂素类
 - 作为天然药物 16:19
- 木质层积塑料 12:10
- 木质素 7:347;12:4,43;14:514
 - 从造纸蒸煮废液中提取 14:514
 - 含在烟草中 18:341
 - 用作生产香兰素的原料 17:372
 - 作为食用纤维的组分 14:952
- 木质素法
 - 用于生产香兰素 17:372
- 木质素磺化物
 - 用作化肥粉尘调理剂 4:425
- 木质素磺酸钠
 - 用作分散剂 4:504
 - 由亚硫酸盐法制浆废液生产 12:50
- 木质素磺酸盐 [8062-15-5] 4:495;14:514
 - 亚硫酸纸浆的副产物 1:697
 - 用于防止锅炉腐蚀 7:616
 - 用于石油钻井泥浆 7:661
 - 用作水泥助磨剂 4:927
 - 在表面活性剂驱油中用作牺牲剂 19:28
- 木质素磺酸盐分散剂 18:1001
- 木质素类土壤改良剂 4:420
- 木质酸 [526-91-0] 13:30 见糖醛酸
- D-木质酸- γ -内酯
 - 用作生产木糖醇的原料 3:772
- 木质纤维
 - 用作钻井的堵漏材料 19:27
- 木质纤维材料 14:511
 - 用作固体发酵基质 4:53
- 木质纤维素 14:512
 - 用于生产蘑菇 4:53
 - 用作发酵法生产单细胞蛋白的原料 4:53
 - 用作发酵法生产甲烷的原料 4:53
 - 用作生产 SCP 的原料 8:522
 - 用作乙醇生产的原料 4:53
- 木珠止血带
 - 用于结扎大动脉出血 17:983
- 目标规划 9:598,601
- 目的基因 14:376
- 卟罗环肽 A [38840-25-4] 14:424,493
- 钼(Mo) [7439-98-7] 12:53;15:522
 - 高等植物必需的微量营养元素 4:392
 - 牛乳中所含的矿物质 13:677
 - 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,83
 - 以离子注入改变其临界转变温度 10:297
 - 以三氧化钼为原料制取 12:69
 - 用以制复合陶瓷或金属陶瓷 3:13
 - 用以制高速钢刀具 8:637
 - 用于金属复合镀时的分散剂 8:655
 - 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 - 用于铈的蠕变强化 12:343
 - 用于镍合金的固溶强化 12:412
 - 用作电热材料 3:413
 - 用作铬合金的固溶强化元素 5:854
 - 作为矿物质添加剂 15:232
- 钼 92 [14191-67-4] 16:335
- 钼 94 [14683-00-2] 16:335
- 钼 95 [14392-17-7] 16:335
- 钼 96 [14274-76-1] 16:335
- 钼 97 [14392-19-9] 16:335
- 钼 98 [14392-20-2] 16:335
- 钼白 18:441 见钼酸锌
- 钼棒
 - 用作电解法的阴极 17:178
- 钼橙 [12656-85-8] 12:75
- 钼带(板、棒、丝)
 - 以粉末冶金法生产 4:892
- 钼的过氧化合物 16:1094
- 9-钼-3-钒磷酸 10:585
- 10-钼-2-钒磷酸 10:585
- 11-钼-1-钒磷酸 10:585

- 11-钼-1-钼磷酸铵 10:585
 10-钼-2-钼磷酸三铵 10:585
 11-钼-1-钼磷酸三铵 10:585
 钼废渣
 用作微量元素肥料 4:410
 钼钢
 用作管材 6:147
 钼铬红 18:434
 钼合金 12:53
 钼化合物 12:67
 钼精矿
 含铈资源 10:213
 钼矿
 含钼矿床 17:110
 钼矿分选 10:54
 钼蓝 12:69
 钼钨合金 12:412
 钼丝
 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
 钼酸 [13462-95-8] 12:70
 钼酸铵 [13106-76-8] 1:119
 用作含钼叶面肥料 4:411
 用作微量元素肥料 4:410
 钼酸钡 [7787-37-3] 12:70
 钼酸钙 [13470-04-7] 12:70
 钼酸镉 [13972-68-4] 12:70
 钼酸钴 [13762-14-6] 12:70
 钼酸钾 [13446-49-6] 12:70
 钼酸锂 [13568-40-6] 10:314;12:70
 钼酸锰 [14013-15-1] 12:70
 钼酸钠 [7631-95-0] 12:70
 用作生产铈黄的原料 18:433
 用作生产钼铬红的原料 18:434
 用作生产钼酸锌的原料 18:441
 用作微量元素肥料 4:410
 用作无机型微量元素肥料 4:410
 作为制浆漂白助剂 19:864
 钼酸镍 [12673-58-4] 12:70
 钼酸铅 [10190-55-3] 12:70;944
 钼酸铷 [13718-22-4] 12:70
 钼酸铯 [13597-64-3] 12:70
 钼酸铁 [13718-70-2] 12:70
 用作生产甲醛的催化剂 12:75
 用作助催化剂 2:780
 钼酸铜 [13767-34-5] 12:70
 钼酸锡 [34782-17-7]
 用于光谱的 γ 射线源 17:220
 钼酸锌 [13767-32-3] 12:70
 用作防锈颜料 18:441
 钼酸盐
 用作冷却水的缓蚀剂 15:57
 在含氧的中性水溶液中用作铁的缓蚀剂 7:619
 钼酸盐橙
 作为造纸颜料 19:869
 钼酸银 [13765-74-7]
 用于制造变色玻璃 12:70;18:978
 钼铁蛋白
 固氮酶的蛋白组分 6:114
 钼铁氧体
 用作铁氧体磁性材料 18:843
 幕式淋涂 16:556
 穆斯堡尔谱 16:350

N

na

- 拿浦黄
 用作陶瓷颜料 15:955
 铈(Np) [7439-99-8] 1:2
 钋放出 β 粒子而得 2:132
 铈的中子反应产物 1:3
 作为天然放射性核素 4:298
 铈的过氧化物 16:1102
 那法瑞林 [76932-56-4]
 用作计划生育药 7:935
 那可丁 [128-62-1] 14:426,454
 用作支气管解痉性镇咳药 13:235
 那可丁一水盐酸盐 13:236
 那诺非 [57-29-4] 19:569
 那诺芬 [504-03-0]
 用作神经节阻滞剂 17:1162
 那屈肝素 17:1184
 那他霉素 [7681-93-8] 9:797
 那西碱 [56519-09-6] 14:475
 纳豆
 以大豆为原料 3:688
 纳多洛尔 [42200-33-9] 17:1123
 纳夫妥 AS

- 用作重氮复印的偶联剂 5:301
 纳滤用膜 11:824
 纳络酮 [465-65-6]
 用作非肽类 μ 受体拮抗剂 12:289
 $[^3\text{H}]$ -纳络酮 12:281,282
 纳络酮盐酸盐 [357-08-4] 12:298
 纳洛脞
 用作非肽类 μ 受体拮抗剂 12:289
 纳米比亚锆矿 19:510
 纳米碳管 15:650
 纳米陶瓷 15:943
 纳旁 7:370
 纳屈酮 [16590-41-3]
 用作非肽类 μ 受体拮抗剂 12:289
 纳屈酮盐酸盐 [16676-29-2] 12:298
 纳屈吡啶
 用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:290
 纳屈吡啶盐酸盐 [111469-81-9]
 用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:290
 纳维尔-斯托克斯方程
 用于描述粘性流体流动和传热 13:509
 钠(Na) 12:79
 存在于果蔬汁内 13:716
 含于工业废水中的污染物 15:115
 含于食用菌中 4:329
 牛乳中所含的矿物质 13:677
 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,69
 甜菜等必需的营养元素 4:392
 用熔盐电解法生产 3:327
 用以与重水反应制氘 3:23
 用以制钾钠合金 8:299
 用于维持人体正常平衡 10:69
 用作制备二氧化钛的还原剂 15:543
 用作制取超氧化钠的原料 18:534
 用作自燃燃烧剂 18:379
 与二甲基二氯硅烷反应 12:147
 与氯化钾反应制取钾 8:298
 与溴反应 18:111
 与乙醇反应生成乙醇钠 18:733
 作为磁流体发电时燃气中的添加剂 3:1082
 作为矿物质添加剂 15:230
 钠 23 [7440-23-5] 16:334
 Nafcilin 钠
 以 2 萘酚为原料 12:241
 钠淡红沸石 4:860
 钠沸石 [1318-95-2]
 用作分子筛 4:805
 钠钙玻璃 5:352
 钠汞齐 12:87
 与乙醇反应生成乙醇钠 18:733
 钠合金 12:79
 钠红沸石 [57657-02-0]
 用作分子筛 4:805
 钠化焙烧 15:1018
 钠化合物 12:89
 钠还原法
 用于制备金属钛(海绵钛) 15:488
 钠还原海绵钛粉
 用于生产钛和钴合金粉末 15:532
 钠基润滑脂
 在 120℃ 以下使用的皂基润滑脂 13:795
 钠-钾合金 12:87
 钠(钾)吸收法
 用于排烟脱硫 2:853
 钠-碱法
 用于硫酸生产的尾气吸收 10:841
 钠离子导体玻璃
 用作电池的固体电解质 3:199
 钠-硫蓄电池 3:199
 钠明矾 [7784-28-3] 10:963
 钠(熔融)
 用作电池电极 3:199
 钠长石 6:346
 钠羧甲基纤维素
 用作钻井液降滤失剂 19:24
 用作钻井液增粘剂 19:23
 EDTA 钠盐
 NaCN 与甲醛、乙二胺反应生成 13:148
 PGI₂ 钠盐 [61849-14-7] 12:977,978
 钠皂粉
 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
 钠蒸气
 用作气相光化学反应的敏化剂 6:239

nai

奶油

- 用于制焙烤食品 1:295
 氮(Ne) [7440-01-9] 6:707
 从空气中提取 6:714
 以空气分离装置制取 14:226
 用作灯具充气 6:725
 氮 20 [13981-34-5] 16:334
 氮 21 [13981-35-6] 16:334
 氮 22 [13886-72-1] 16:334

- 奈多罗米 [69047-73-6] 12:825
- 奈斯勒(Nessler)试剂
用于尿斑检验 4:68
- 奈替米星 9:761
- 奈维拉平 [129618-40-2] 9:648
- 耐低温绝缘材料 3:390
- 耐低温橡胶 17:836
- 耐电痕性 3:362
- 耐电弧性 3:363
用以表征电性能 15:309
- 耐电晕放电性 3:361
- 耐辐射绝缘材料 3:390
- 耐辐射橡胶 17:839
- 耐腐蚀纤维增强塑料(FRP) 4:968
- 耐高温的云母粘接剂
以甲基硅树脂为原料 8:980
- 耐高温电绝缘材料
以硅树脂为原料 8:981
- 耐高温复合材料
由NB族金属聚酯制取 8:717
- 耐高温橡胶 17:835
- 耐高温阻燃纤维 4:151,152
- 耐光性试验
使用自动跟踪太阳装置 17:732
- 耐寒胶乳 17:703
- 耐寒增塑剂 19:433
- 耐汗水胶丝
由天然胶乳和丁腈胶乳制成 17:1003
- 耐候涂料
以改性硅树脂为原料 8:980
- 耐火材料 12:119
用作电热材料 3:415
- 耐火捣打料 12:127
- 耐火混凝土 15:86
- 耐火浇注料 12:127
- 耐火可塑料 12:127
- 耐火泥 12:128
- 耐火粘土 15:972
- 耐火喷补料 12:128
- 耐火投射料 12:128
- 耐火涂料 12:128
- 耐火纤维 12:126,143
- 耐火砖
用作烃类高温裂解制乙烯的热载体 18:866
- 耐久压烫整理剂
使用乙二醛 3:936
- 耐粘性介质试验 17:735
- 耐燃橡胶 17:839
- 耐热概貌
用以表达绝缘材料的长期耐热性 3:367
- 耐热钢 5:558
- 耐热聚合物 12:152
- 耐热钛合金 15:530
- 耐热涂料 16:527
以甲基苯基硅树脂为原料 8:980
- 耐热橡胶
用作管材 6:147
- 耐热指数 3:367
- 耐热铸钢 13:342
- 耐热铸铁 13:342
- 耐晒大红 G [5280-66-0] 见颜料红 48:4
用于油墨 19:6
- 耐晒红 2BY [7585-41-3] 见颜料红 48:1
用于油墨 19:6
- 耐晒牢度试验仪
用于测定染料耐光色牢度 13:357
- 耐烧蚀涂料
以甲基苯基硅树脂为原料 8:980
- 耐蚀软磁合金 2:669
- 耐蚀性能 15:484
- 耐树枝化击穿 3:364
- 耐酸混凝土 15:86
- 耐酸碱橡胶 17:838
- 耐酸、耐酶青霉素类
用作抗病原微生物药 18:569
- 耐酸青霉素类
用作抗病原微生物药 18:569
- 耐酸陶瓷
用作生产碘的设备材料 3:117
- 耐酸砖
用作生产碘的设备材料 3:117
- 耐臭氧橡胶 17:840
- 耐油橡胶 17:836
- 耐有机污染膜 6:685
- 萘 [91-20-3] 2:407;12:191;16:228
存在于高温焦油中 11:437;12:191
用熔融结晶法结晶 8:556
用作防蜡剂 19:36
用作还原染料的原料 7:402
用作毛织物防蛀剂 4:254
用作鞣剂的原料 12:717
用作生产蒽醌的原料 3:828
用作熏蒸剂 12:465
与钠反应 12:81

- 作为大气的污染物 2:835
 在军用烟火中用于产生烟幕 18:378
- β -萘胺
 以 Bucherer 反应合成 1:155
 用作阻聚剂 9:100
- 1-萘胺
 能诱发膀胱癌 19:930
 用于生产 1-萘酚 12:233
 与甲酸反应 12:222
 与乙酸反应 12:222
 与乙酸酐反应 12:222
 制造偶氮染料的中问体 12:222
- 2-萘胺 [91-59-8]
 含在烟气中 18:365
 能诱发膀胱癌的高发 19:930
 由 2-萘酚与氨反应生成 12:236
 作为致癌物 2:408
- 1-萘胺-4,8-二磺酸 [117-55-5] 12:229
 2-萘胺-5,7-二磺酸 [86-65-7] 13:378
 1-萘胺-4-磺酸 [84-86-6] 7:677;12:226
 1-萘胺-5-磺酸 7:677;12:226
 2-萘胺-1-磺酸(吐氏酸) [81-16-3] 12:229
 用作染料中间件 13:368,372,380
 1-萘胺-3,6,8-三磺酸 [117-42-0] 13:378
 以 1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
 2-萘胺-1,5,7-三磺酸 [55524-84-0] 13:372
- 萘胺三磺酸 K
 以 1,3,5-萘三磺酸及 1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
- 1-萘胺-4,6,8-三磺酸钠
 用于制备舒拉明 8:97
- 萘胺三酸 K [17894-99-4] 12:231 见衣康酸
- 2-萘苯甲酸酯 [93-44-7]
 以 2-萘酚为原料 12:241
- 萘必洛尔 [99200-09-6] 17:1127
- 萘丙胺 [52570-16-8]
 用作除草剂 2:470
- 萘并蒽 [195-06-2] 2:406
- 4-[2-(2H-萘并[1,2-d]三唑基)]二苯乙烯-2-磺酸钠盐 [6416-68-8] 18:1051
- 萘草胺 [132-66-1]
 用作除草剂 2:475
- 萘啉酸 [389-08-2] 6:949
- 萘啉酮酸 [389-08-2]
 从萘啉酮酸酯制造 1:591
- 萘啉酮酸酯 [35482-56-6]
 由氨基亚甲基化合物环化反应生成 1:591
- 1,2-萘二胺 [938-25-0] 12:222
 1,4-萘二胺 [2243-61-0] 12:222
 1,5-萘二胺
 由 1,5-萘二酚氨化生成 12:243
 1,6-萘二胺 [2243-63-2] 12:222
 1,7-萘二胺 [2243-64-3] 12:222
 1,8-萘二胺 [479-27-6] 12:224
 2,3-萘二胺 [771-97-1] 12:222
 2,6-萘二胺 [2243-67-6] 12:222
 2,7-萘二胺 [613-76-3] 12:222
 1,4-萘二酚 12:242
 1,5-萘二酚 12:242
 1,8-萘二酚 12:243
 2,3-萘二酚 12:243
 2,7-萘二酚 12:244
 以 2,7-萘二磺酸二钠为原料 12:218
 由 2,6-萘二磺酸碱熔产生 12:218
 1,2-萘二磺酸 [25167-78-6] 12:209
 1,3-萘二磺酸 [6094-26-4] 12:209
 1,4-萘二磺酸 [46859-22-7] 12:209
 1,5-萘二磺酸 [81-04-9] 12:209,216
 1,6-萘二磺酸 [525-37-1] 12:209,216
 1,7-萘二磺酸 [5724-16-9] 12:209
 2,6-萘二磺酸 [581-75-9] 7:677;12:209,217
 2,7-萘二磺酸 [92-41-1] 12:209,218
 2,7-萘二磺酸二钠
 用于制备 2-羟基萘-7-磺酸 12:218
 2,6-萘二磺酸钠 [1655-45-4] 12:217
 2,7-萘二磺酸钠 [1655-35-2] 12:217
 1,6-萘二磺酸一钠
 用于制造染料中间件 12:217
 1,2-萘二甲酸 [2088-87-1] 12:268
 1,3-萘二甲酸 [2089-93-2] 12:268
 1,4-萘二甲酸 [605-70-9] 12:268
 1,5-萘二甲酸 [7315-96-0] 12:268
 1,6-萘二甲酸 [2089-87-4] 12:268
 1,7-萘二甲酸 [2089-91-0] 12:268
 1,8-萘二甲酸 [518-05-8] 12:265,268
 2,3-萘二甲酸 [2169-87-1] 12:268
 2,6-萘二甲酸 [1141-38-4] 12:266
 从 1,8-萘酐制取 11:455
 用于提高聚酯及酰胺的稳定性 12:204
 由 2,6-二甲基萘氧化而成 12:204
 由 1,8-萘二甲酸转位生成 2:412
 用作聚酯树脂的原料 2:412
 2,7-萘二甲酸 [2089-89-6] 12:268
 萘二甲酸酐

- 由二氢萘氧化而成 12:205
- 1,8-萘二甲酸酐 2:445;12:265
- 由萘气相催化氧化制取 11:455
- 1,8-萘二甲酰亚胺 12:265
- 1,5-萘二氰酸酯 [3137-72-6]
- 用以制取聚氨酯 8:901
- 萘二酮 [524-42-5] 16:456
- 萘-1,2-二酰肼 7:288
- 1,5-萘二异氰酸酯(NDI) [3173-72-6] 19:200
- 以1,5-二硝基萘为原料 12:221
- 以1,5-萘二胺为原料 12:224
- 萘酚 12:232
- 用作鞣剂的原料 12:717
- 萘酚 AS
- 由2,3-酸缩合生成 13:380
- 萘酚 AS-BO
- 用作重氮盐感光胶片的偶联剂 14:89
- 萘酚 AS-D
- 用作重氮盐感光胶片的偶联剂 14:89
- 萘酚 AS-SW 12:224
- α -萘酚 8:99 见1-萘酚
- β -萘酚 见2-萘酚
- 用以制2-羟基-1-萘甲醛 4:1005
- 用作重氮盐感光胶片的偶联剂 14:89
- 用作工业防腐剂 5:936
- 用作胶乳配合中的防腐剂 8:464
- 1-萘酚 [90-15-3] 12:232
- 用于制备丁萘肼 8:99
- 由1-萘胺水解生成 12:222
- 作为酸性媒染染料的偶合组分 11:331
- 2-萘酚 [135-19-3] 12:235
- 以 β -萘磺酸制造 7:653
- 亚硝化制1-亚硝基-2-萘酚-4-磺酸 7:653
- 以萘为原料 12:200
- 用以合成吐氏酸 12:229;18:461
- 用作染料中间体 13:368,371
- 作为酸性媒染染料的偶合组分 11:331
- 1-萘酚-3,6-二磺酸 [578-85-8] 12:248
- 1-萘酚-3,8-二磺酸 [117-43-1] 12:248
- 1-萘酚-4,7-二磺酸 [6361-37-1] 12:248
- 1-萘酚-4,8-二磺酸 [82-75-7] 12:248
- 2-萘酚-6,8-二磺酸(G酸) 13:378
- 用作染料中间体 13:371
- 2-萘酚-3,6-二磺酸(R酸) [148-75-4]
- 用作染料中间体 13:371
- 1-萘酚-3-磺酸 [3771-14-0] 12:248
- 1-萘酚-5-磺酸 12:244
- 1-萘酚-8-磺酸 [117-22-6] 12:245
- 2-萘酚-1-磺酸 [567-47-5] 12:245
- 2-萘酚-6-磺酸 [93-01-6] 7:677;12:245
- 2-萘酚-7-磺酸 [92-40-0] 12:248
- 2-萘酚-8-磺酸 [132-57-0] 12:248
- 2-萘酚磺酸甲醛缩合物
- 用作分散剂 4:504
- β -萘酚磷酸钠
- 用于精斑检验 4:68
- β -萘酚磷酸酯钠盐
- 用于检测磷酸酶的活性 6:19
- 2-萘酚磺醚
- 以2-萘酚为原料 12:241
- 2-萘酚钠
- 与 SO_2 反应 12:212
- 1-萘酚-3,6,8-三磺酸 [3316-02-7] 12:248
- 2-萘酚-3,6,8-三磺酸 [6259-66-1] 12:248
- 萘磺甲醛缩合物 4:498
- 萘磺酸 12:208
- 与甲醛缩合 12:219
- 与甲醛缩合物作混凝土添加剂 12:201
- α -萘磺酸
- 由萘与浓硫酸反应生成 7:652
- β -萘磺酸
- 由萘与浓硫酸反应生成 7:652
- 1-萘磺酸 [85-47-2] 7:677;12:209,211
- 用作染料中间体 13:371
- 与五氯化磷反应 12:211
- 2-萘磺酸 [120-18-3] 7:671,677;12:209,211
- 用作染料中间体 13:371
- 与亚硫酸钠反应 12:212
- 1-萘磺酸二水合物 [5036-48-2] 12:209
- 萘磺酸钙
- 与碳酸钠反应 12:215
- 萘磺酸甲醛缩合物
- 用作分散剂 4:504
- 用作鞣剂 12:717
- 1-萘磺酸钠
- 用于生产1-萘酚 12:233
- 2-萘磺酸钠
- 用于制造2-萘酚和2-萘硫酚 12:212
- 用作胶溶剂 12:212
- 萘磺酸钠甲醛水缩合物
- 用于苯丙乳液外墙涂料 17:1010
- 萘-1,8-磺酸内酰胺
- 由迫位酸脱水生成 12:228
- 萘-1,8-磺酸内酯 12:228

- 2-萘磺酸三水合物 [17558-84-8] 12:209
- 2-萘磺酸水合物 [76530-12-6] 12:209
- 1-萘磺酰氯
- 由 1-萘磺酸与五氯化磷反应生成 12:211
- 1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯
- 用作杀虫剂 12:200
- 2-萘基甲醛
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- 萘基钠
- 用作导电聚合物的掺杂剂 3:50
- 1-萘基水杨酸酯
- 以 1-萘酚为原料 12:234
- 2-萘基乙醚
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- 1-萘甲酸 12:265
- 2-萘甲酸 12:265
- 萘啶酯
- 用作饲料驱出保健添加剂 15:238
- 萘醌
- 用以制 1-硝基蒽醌 3:845
- 由四氢萘醌脱氢生成 10:157
- 与丁二烯加成制蒽醌及四氢蒽醌 10:163
- α -萘醌
- 由氨基萘酚氧化生成 10:161
- 1,2-萘醌 [524-42-5] 10:155
- 1,4-萘醌 [130-15-4] 10:155
- 用以制造 1-氨基蒽醌 3:849
- 用于制 1,4-萘二酚 12:242
- 用作助催化剂 10:163
- 由 1-萘胺氧化生成 1:123
- 由萘氧化生成 10:158,160,163;12:194
- 2,6-萘醌 [613-20-7] 10:155
- 1,2-萘醌-6 磺酸
- 作为 CI 酸性绿 1 的中间体 10:163
- 萘醌磺酸钠法 10:806
- 萘醌类染料
- 用作光盘记录介质用染料 6:48
- 萘醌双叠氮化合物
- 用以制正性光致抗蚀剂 3:475
- 1-萘硫酚
- 用作染料中间体 12:211
- 由 1-萘磺酰氯还原而成 12:211
- 与异氰酸烷基酯反应 12:211
- 2-萘硫酚
- 丁苯胶塑炼时用作塑解剂 17:430
- 用作再生活化剂 17:886
- 1-萘硫脲 [86-88-4]
- 用作杀鼠剂 12:222
- 萘满 [119-64-2] 16:28 见四氢化萘
- 用作溶剂 12:202
- 萘满酮 16:452 见 3,4-二氢-1(2H)-萘酮
- 萘霉素 [55557-40-9] 9:782
- 萘钠
- 由钠与萘反应生成 12:81
- 1,8-萘内酰胺 [130-00-1] 12:270
- 萘内酰胺型阳离子染料 18:520
- 萘普生
- 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
- 用作解热、镇痛、抗炎药 18:562
- 用作消炎镇痛兽药 14:998
- 萘嵌间二氮杂苯
- 由 1,8-萘二胺与过量甲酸反应生成 12:224
- 2-萘乳酸酯
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- 1,3,5-萘三磺酸 [6654-64-4] 12:209,218
- 1,3,6-萘三磺酸 [86-66-8] 12:209,218
- 用以制备 H 酸 7:653
- 由 1,3,5-萘三磺酸制取 12:218
- 1,3,7-萘三磺酸 [85-49-4] 12:209
- 1,4,5-萘三磺酸 [60913-37-3] 12:209
- 1,2,5-萘三甲酸 [36439-99-3] 12:269
- 1,3,8-萘三甲酸 [36440-24-1] 12:269
- 1,4,5-萘三甲酸 [28445-09-2] 12:269
- 萘三唑茛苈衍生物
- 用作合成洗涤剂助剂 1:723
- 2-萘水杨酸酯
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- 1,3,5,7-萘四磺酸 [6654-67-7] 12:209
- 以 1,3,5-萘三磺酸为原料 12:218
- 1,3,6,8-萘四磺酸 [33192-25-5] 7:677
- 1,2,4,5-萘四甲酸 [22246-61-3] 12:269
- 1,4,5,8-萘四甲酸 [128-97-2] 12:266
- 用作聚酰亚胺的原料 2:412
- 用作染料的中间体 2:412;7:403
- 由萘酰化、氧化制造 2:412;11:455
- 2,3,6,7-萘四酸二酐
- 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
- 1,4,5,8-萘四羧基二酐
- 以离子注入降低电阻率 10:296
- 2-萘酸
- 用以合成 BON 酸 18:461
- 萘酸钴
- 用作合成不饱和聚酯的促进剂 2:217
- 萘羧酸 15:398

萘烷 12:202
 用作高沸点溶剂 12:203
 萘酰亚胺
 由萘制取 18:1058
 萘衍生物 12:207
 含在烟草中 18:341
 β -萘氧基醋酸
 由氯乙酸与萘酚反应生成 2:731
 1-萘氧基醋酸
 以 1-萘酚为原料 12:234
 2-(1-萘氧基)-*N,N*-二乙基丙酰胺
 以 1-萘酚为原料 12:234
 α -萘氧乙酸
 用作杀草丹的解毒剂 2:445
 萘乙酸 19:770,773
 1-萘乙酸
 以 1-甲基萘为原料 12:204
 用作植物生长调节剂 12:204
 萘乙酸乙酯 19:773
 β -萘乙酮
 由萘与乙酰氯反应生成 4:989
 萘乙酰胺 19:773
 萘油
 作为煤焦油馏分 11:442
 萘状含氮苯环化合物 10:139

nan

南丹脂 [8016-26-0] 15:1076
 南瓜子氨酸氢溴酸盐 [6807-92-7] 8:103
 南美拟沙丁鱼 19:252
 南美叶疫病 17:697
 南诺龙 [434-22-0]
 用作促蛋白同化药 7:782
 南诺龙癸酸酯 [360-70-3]
 用作促蛋白同化药 7:782
 南诺龙环戊酸酯 [601-63-8]
 用作促蛋白同化药 7:782
 南天竹非碱 [2585-01-7] 14:446
 难溶性肥料化合物
 用作缓释肥料 4:412
 难溶性药物 18:588
 喃氟啉 9:914 见替加氟
 作为抗肿瘤抗代谢药 19:299

nqo

挠性炸药 19:494
 脑肠肽类神经肽 14:247

脑啡肽 2:891
 含在前脑啡肽原中 12:276,278
 脊椎动物的主要激素 7:759
 由肾上腺髓质细胞分泌 12:281
 脑复康 [7491-74-9] 18:89
 用作记忆增强剂 8:38,39
 用作中枢兴奋药 18:562
 脑复清 [52479-85-3]
 用作记忆增强剂 8:39
 脑复新 [10049-83-9] 18:89
 用作记忆增强剂 8:39
 脑苷脂
 含于蛋黄中 2:930
 脑磷脂 [5681-36-7] 11:271
 含于蛋黄中 2:930
 含于鱼类肌肉中 19:254
 作为油脂的伴随物质 19:684
 脑钠利尿肽 14:252
 脑水肿
 用利尿药治疗 10:321
 脑肽类激素 7:804

nei

内阿片肽 14:253
 内标尺温度计 16:939
 内禀磁性 16:204
 内部式再沸器
 用于产生蒸汽 13:473
 内点式取样器
 用于对流动物流取样 13:252
 内电解法 4:602
 内电阻熔融法
 用于使熔体晶体生长 13:564
 内啡肽
 含在前黑皮素原中 12:276
 脊椎动物的主要激素 7:759
 α -内啡肽 [59004-96-5] 14:253
 β -内啡肽 [61214-51-5] 14:253
 由前黑皮原(POMC)产生 12:277
 γ -内啡肽 [61512-77-4] 14:253
 内果皮 15:61,62
 内横截面取样器
 用于对流动物流取样 13:253
 内聚能密度 19:406
 内偶式多层感光材料 14:97
 内墙及顶棚饰面涂料 16:547
 内切聚半乳糖醛酸甲酯酶 11:482

内切聚半乳糖醛酸裂解酶 11:482
 内切聚甲基半乳糖醛酸裂解酶 11:482
 内切葡聚糖酶 11:483
 内燃机油
 用于发动机 13:760
 内双环戊二烯 9:205
 内胎 17:899
 内胎胶 17:905
 内吸磷 [8065-48-3]
 污染空气 2:875
 污染食品 14:915
 用作杀虫剂 2:885;13:852
 β -内酰胺
 由烯酮与甲亚胺反应生成 17:154
 β -内酰胺类抗生素 9:711
 内线式取样器
 用于对流动物流取样 13:253
 内消旋-2,3-二氯丁二酸
 由反丁烯二酸与氯化化反应生成 15:185
 内消旋-2,3-二溴丁二酸
 由反丁烯二酸与溴反应生成 6:312
 内消旋肌醇 16:874 见 *myo*-肌醇
 内压型管式反渗透装置 4:102
 内亚甲基四氢苯酐
 由顺酐与环戊二烯反应生成 15:199
 内亚甲基四氢化邻苯二甲酸(NA 酸酐)单烷基酯
 用于合成 PMR 聚酰亚胺 12:175
 内亚甲基四氢邻苯二甲酸酐
 用作环氧树脂固化剂 8:377
 内氧化
 由铜合金进行 16:423
 内源性阿片样肽 12:276
 内源性类阿片物质 12:275
 内源性巯基物质
 具有放射防护剂作用 4:283
 内增塑 19:404
 Corey 内酯
 合成 PG 的中间体 12:986,988
 γ -内酯 19:854
 δ -内酯 19:854
 内酯氢龙 7:782;19:328 见 氧雄龙

neng

能 12:306
 能传递电荷载流子的材料 6:32
 能动素 14:251 见 肠动素
 能量 12:306

能量衡算
 用于化工过程 7:224
 能量扩散
 作为传递过程 2:526
 能量守恒定律 2:526
 能量饲料 15:216
 能量转换效率 6:488
 能量传递 19:915
 能谱分析仪 4:675
 能杀菌素 [11002-18-9] 9:799
 能斯特(Nernst)方程式 3:137
 能源 12:305
 能源植物 14:525
 能源转化 14:521

ni

尼奥蓝
 作为酸性金属络合染料 15:377
 尼奥品 [467-14-1] 14:450
 尼贝特 [69043-39-8]
 用作血脂调节药 17:1179
 尼勃果蔬保鲜剂 14:866
 尼铂金丙酯 5:937 见 对羟基苯甲酸丙酯
 尼铂金丁酯 5:937 见 对羟基苯甲酸丁酯
 尼铂金甲酯 5:937 见 对羟基苯甲酸甲酯
 尼铂金乙酯 5:937 见 对羟基苯甲酸乙酯
 尼达霉素 9:771
 尼尔雌醇 [39791-20-3]
 用以治疗妇女更年期综合症 7:778
 尼芬那宗 [2139-47-1] 16:813
 尼格洛辛
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 尼古丁 13:840 见 烟碱
 含在烟草中 18:341
 以超临界 CO₂ 从烟草中脱除 2:333
 尼海屈脲 [67-28-7] 6:945
 尼卡巴嗪
 用作抗球虫药 9:882,884
 用作饲料中的驱虫保健添加剂 15:238
 尼可刹米 [59-26-7] 16:813;18:84
 用作中枢兴奋药 18:562
 尼可待因 [3688-66-2] 16:812
 尼可地尔 [65141-46-0] 16:813
 用作冠脉扩张剂 17:1156
 尼可呋糖 [15351-13-0] 16:813
 用作血脂调节药 17:1180
 尼可呋酯 [4397-91-5] 16:813

- 尼可复林 [492-85-3] 16:813
 尼可氟酯 [10571-59-2] 16:812
 尼可吗啡 [639-48-5] 16:813
 尼可莫尔 [27959-26-8] 16:813
 用作血脂调节药 17:1180
 尼可他因 [487-19-4] 14:437
 尼克梭镜 15:780
 尼克酸
 牛乳、母乳中所含有的维生素 13:677
 尼拉霉素 [34051-04-2] 9:750
 尼拉霉素-4 [37321-10-1] 9:747
 尼拉霉素-5' [37321-12-3] 9:747
 尼来前列素 16:906
 尼立达唑 [61-57-4] 8:101
 尼龙 9:455
 用以制导电聚合物 3:50
 用以制电池隔膜 3:177,188,192,194
 用于胶带的拉抗体 17:917
 用于金属复合镀时的分散剂 8:655
 用作超过滤材料 11:869
 用作固体润滑剂 13:787
 用作管材 6:148
 用作塑料牙 18:278
 用作纤维增强复合材料基体 5:227
 在印刷中用于制丝网板 18:1039
 作为纸张挤压涂料 19:888
 尼龙 MXD6 9:471
 尼龙 6 9:25,418
 以苯酚为原料 1:436
 尼龙 6T 9:471
 尼龙 7 9:471
 尼龙 8 9:471
 由环辛二烯制取 7:503
 尼龙 9 9:471
 用于钢丝编织软芯材料 17:915
 尼龙 11 9:471
 用于钢丝编织软芯材质 17:915
 尼龙 12 9:471
 用于钢丝编织软芯材质 17:915
 尼龙 46 9:25,471
 尼龙 66 9:25;17:246,252;18:311
 以己二酸和己二胺合成 7:853
 以 1,6-己二胺和己二酸为原料 19:712
 作为聚酰胺复合纤维的组分 3:795
 尼龙 68
 由辛二酸与己二胺制取 3:1053
 尼龙 88
 由辛二酸与己二胺制取 3:1053
 尼龙 610 9:471
 由癸二酸制取 3:1057
 尼龙 612 9:471
 尼龙 613
 由十三烷二酸和己二胺制取 3:1059
 尼龙 1010 9:471
 由癸二酸制取 3:1057
 尼龙 1313
 由十三烷二酸和十三烷二胺制取 3:1059
 尼龙 6 的共聚物
 作为聚酰胺复合纤维的组分 3:795
 尼龙 6-聚苯乙烯复合纤维无纺布
 用作合成革 Clarino 的基材 4:224
 尼龙帘线 11:280
 尼龙树脂
 用作粘结磁体的粘结剂 2:685
 尼龙塑料
 用十二烷二酸制取 3:1059
 尼龙酸酯
 以尼龙酸为原料,用作增塑剂 19:414
 尼龙纤维
 用于合成革用无纺布 4:229
 尼莫地平 [66085-59-4]
 用作钙拮抗剂 17:1129;18:563
 尼莫司汀 [42471-28-3]
 用作抗肿瘤药 9:910
 尼哌拉唑 16:904
 尼培替丁 [84845-75-0]
 用作组胺 H_2 受体拮抗药 19:1140
 尼泊金类
 用作滴眼剂的抑菌剂 18:593
 尼泊金酯类
 用作注射剂的附加剂 18:591
 尼普拉嗪 [27367-90-4] 16:812
 尼普洛尔 [81486-22-8] 17:1128
 尼群地平 [39562-70-4]
 用作钙拮抗剂 17:1129
 尼斯协定 14:12
 尼索地平 [63675-72-9]
 用作钙拮抗剂 17:1129
 尼扎替丁 16:903,908,920
 以硝基甲烷为原料 17:1099
 泥浆
 用于油田钻井 19:19
 泥炭 11:352
 泥炭厩肥

用作土壤改良剂 4:417,419
 铌(Nb) [7440-03-1] 12:334;15:522
 用以制硬质合金刀具 8:637
 用于渗金属处理 8:649
 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
 用作铬合金的固溶强化元素 5:854
 铌 93 [7440-03-1] 16:335
 铌的氯化物 [11092-17-4] 2:952
 铌的过氧化物 16:1091
 铌氟盐 12:361
 铌氟氧复盐 12:361
 铌锆合金
 用作超导材料 2:296
 铌合金 12:343
 铌酒石酸 12:363
 铌铝锆 12:357
 铌三镱 12:357
 铌三铝 12:357
 铌三锡 12:357
 铌三锆 12:357
 铌酸 12:359
 铌酸钡钠 12:360
 铌酸钾 12:360
 铌酸锂 10:314;12:360
 铌酸钠 12:360
 铌酸锶钡 12:360
 铌钛锆合金
 作为三元超导材料 2:302
 作为四元超导材料 2:302
 铌钛合金
 用作超导材料 2:296
 铌钛钽合金
 作为三元超导材料 2:302
 铌钛钽铅合金
 作为四元超导材料 2:302
 铌钛铀矿 19:89
 铌铁合金
 用于渗金属处理 8:649
 铌铁金红石
 用于提取铌 12:335
 铌铁钽锰矿 15:612
 拟薄水铝石 10:938
 拟除虫菊酯类
 能污染食品 14:916
 拟连续过程 6:605
 拟明矾 [22429-82-9] 10:953
 拟乳糖 14:318

逆变器
 用于组成光伏发电系统 15:450
 逆充电成像法
 用于静电复印 8:866
 逆混炼法
 用于氯磺化聚乙烯的混炼 17:630
 逆流萃取 2:813
 TSK 逆流冷却结晶装置 8:552
 逆向溶出伏安法 4:598
 腻子 11:716;16:490 见嵌缝胶

nian

粘度 7:175,176;13:306
 粘度测量 10:628
 以超声进行 2:357
 SAE 粘度分级
 用于润滑油 13:760
 粘度计 6:450
 Cannon-Fenske 粘度计 10:630
 Faun V-G 粘度计 10:632
 Ferranti-Shirley cone-plate 粘度计 10:632
 ICI cone-plate 粘度计 10:632
 MacMichael 粘度计 10:632
 Ostwald 粘度计 10:629
 Rheomat 粘度计 10:632
 Rheotron 粘度计 10:632
 Rotovisco 粘度计 10:632
 SIL 粘度计 10:630
 Ubbelohde 粘度计 10:630
 粘多糖 14:315;15:808 见蛋白聚糖
 作为明胶组分 11:811
 粘附纺丝法非织造布 4:371
 粘合剂 8:392,835
 使用聚醋酸乙烯乳液 8:923
 以环氧改性硅树脂为原料 8:980
 用作磁带的原料 2:601
 用作火柴原料 7:709
 作为精细化工产品 8:822
 粘合剂 FWR 18:996
 粘合剂 RP
 用于涤纶帘布的浸渍处理 11:285
 CPE 粘合剂 17:621
 PVA 粘合剂 9:527
 粘合剂成型 17:756
 粘胶基碳纤维
 用作碳-酚醛复合材料的增强剂 14:34
 CR 粘胶剂

用于橡胶与纤维的粘合 17:964

粘胶帘线 11:279

粘胶纤维 15:588;19:335

用作非织造布的原料 4:349

粘胶纤维废水治理 19:345

粘胶纤维帘子线油剂

用于合成纤维纺织 18:990

粘结剂 11:703 见粘合剂

粘结料 9:954

粘结永磁铁氧体 16:211

粘粒载体 7:729

粘料

用作胶粘剂的主要组分 8:392

粘流态 9:31;17:421

Petlyuk 粘馏 6:497

粘氯酸 3:557 见 2,3-二氯-3-甲酰基丙烯酸

粘塑性流体 10:713

粘弹性 10:625

粘弹性测量 10:636

粘弹性高阻尼材料

用于隔震降噪 17:958

粘弹性流体 10:713

粘弹性试验

用于橡胶材料 17:725

粘土

用以生产硫酸铝 10:962

用以制粘土湿砂型和干砂型 8:626

用作摩阻材料中的填料 11:925

用作陶瓷原料 15:918

用作型煤的粘接剂 11:368

用作增强塑料的填料 2:219

与聚丙烯酸生成络合物 8:934

粘土粉

用作钻井的堵漏材料 19:27

粘土共沉胶 17:714

粘土胶体 8:492

粘土稳定剂 19:18

粘土砖 12:122

粘性-超弹性马氏模型 17:427

粘性极限

用于热管传热 13:451

粘性粒状炸药 19:499

粘性流体 2:527

粘性流体运动 10:704

粘液的糖蛋白 15:809

粘着转印法

用于静电复印 8:873

碾磨

用于食品分离 14:817

niang

酿酒

以基因工程改善酒的质量 7:747

酿酒废液

用作型煤的粘接剂 11:358

酿酒酵母

用于生产食用酵母和药用酵母 4:335

niao

L-鸟氨酸 [70-26-8] 1:78

鸟苷(G) 15:792

鸟苷酸

用作鲜味剂 14:847

鱼类中含有的核苷酸 19:256

作为呈味核苷酸 16:128

5-鸟苷酸(GMP)

肉类中含有的鲜味物质 13:656

鸟嘌呤 [73-40-5] 11:680

降解制脲 6:127

用作化妆品着色剂 14:934

尿苷酸

含于香菇中 4:329

尿黄素 16:786 见维生素 B₂

尿激酶 [9039-53-6]

用于治疗血栓病 2:891

用作溶栓剂 18:178

用作药用酶 11:529

尿激酶原 [99149-95-8]

用作药用酶 11:529

尿甲醛树脂

用以制密封材料 8:343

尿酶 4:389

用于测定尿氮、血清氮等 18:719

尿嘧啶 19:298

RNA 的组成 14:306

尿囊素 [97-59-6] 12:395;16:912;18:770

用于化妆品 18:776

用作皮肤创伤的愈合剂 18:776

用作食品添加剂 18:776

用作植物生长调整剂 18:776

由高锰酸钾氧化尿酸生成 12:392

由尿素与乙二醛反应生成

尿醛树脂 1:63

由尿素与甲醛缩合生成 12:368

尿素 [57-13-6] 12:367

- 从氰氨化钙酸性溶液静置副反应得到 5:351
- 以二氧化碳为原料生产 3:1017,1012
- 以反应(沉淀)结晶法结晶 8:556
- 用溶液结晶法结晶 8:556
- 用盐析结晶法结晶 8:556
- 用以合成 2-噁唑烷酮 3:811
- 用以制氨基树脂 1:57
- 用以治疗水肿 10:322
- 用于制备尿囊素 18:775
- 用于制备氰尿酸 13:170
- 用以制丁醇醚化脲醛树脂 8:367
- 用以制取脘 8:848
- 用以制取偶氮二甲酰胺 8:855
- 用于制取铜酞菁 18:471
- 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:598
- 用于尿素法制取脘 8:852
- 用于碳氮共渗 8:651
- 用于乙内酰脲的合成 18:774
- 用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
- 用于制偶氮二甲酰胺 12:502
- 用于制取树脂整理剂 4:244
- 用于制取三嗪酮 4:245
- 用于制取含磷棉织物阻燃剂 4:248
- 用作氮肥 4:407
- 用作淀粉胶粘剂的稀释剂 8:394
- 用作含氮叶面肥料 4:411
- 用作利尿药 10:323
- 用作硫化染料硫化时的助熔剂 10:788
- 用作木材阻燃增效剂 12:9
- 用作鞣剂的原料 12:717
- 用作 ALCC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504,507
- 用作生产溴化钾和溴化钠的原料 18:132
- 用作制取 5,5-二苯基乙内酰脲的原料 18:779
- 用作制取硝基咪唑啉的原料 18:781
- 与苯酚等反应制金属酞菁 1:374
- 与丁烯醛缩聚制缓释氮肥 1:64
- 与二苯乙二酮生成 5,5-二苯基乙内酰脲 18:775
- 与二硫化钠反应 3:925
- 与发烟硫酸反应生成氨基磺酸 1:45
- 与甲醛反应 8:226
- 与氯磺酸反应生成氨基磺酸 1:45
- 与硼砂反应制氮化硼 12:598
- 与硝酸铵缩合生产硝酸胍 6:131
- 与乙醇缩聚制缓释氮肥 1:64
- 与异丁醛缩聚制缓释氮肥 1:64
- 与紫胶树脂聚合得加速剂或阻滞剂 19:1003

藻类的营养物质 4:331

制取硅橡胶海绵中用作发泡剂 17:968

作为制造三聚氰胺的原料 13:116

作为造纸用耐热剂 19:878

作为纸张防锈助剂 19:890

作为纸浆蒸煮助剂 19:861

作为纸浆漂白助剂 19:862,863

尿素常压气相催化合成法

氰尿酸胺的工艺生产方法 13:172

尿素法

用于生产三聚氰胺 13:126

尿素法制脘 16:589

尿素-甲酸钠

用作织物拒水整理剂的缓冲剂 4:252

尿素磷酸铵 5:263,269

由尿素与磷酸铵作用生成 12:368

尿素氯化铵

由尿素与氯化铵作用生成 12:368

尿素酶

用于尿斑检验 4:68

尿素-醛类缩合物

用作缓释肥料 4:412

尿素涂膜肥料

由尿素及甲醛制取 8:242

尿素-硝酸铵溶液

用作氮肥 4:410

尿素硝酸钙

由尿素与硝酸钙作用生成 12:368

尿素-硝酸磷肥 5:274

尿素传感器 14:407

尿酸 [69-93-2] 12:391,18:719

牛乳、母乳中所含的有机酸 13:678

用于制备尿囊素 18:776

尿酸钾 [19142-74-6] 12:396

尿酸酶 [9002-12-4]

用于测定尿酸 18:719

尿酸钠 [18276-12-5] 12:396

尿酸氢钾 [7000-30-8] 12:396

尿酸氢钠 [1198-77-2] 12:396

尿酸传感器 14:407

尿烷

以尿素为原料 12:388

脲

用于制取乌龙类树脂整理剂 4:245

用作笼合剂 10:856

由冷浓硝酸氧化尿酸生成 12:392

与乙二醛反应 3:934

- 脲的笼合物 10:856
- 脲过氧化氢 16:1080 见过氧水合尿素
- 脲基甲酸酯改性 TDI
- 用作聚氨酯的原料 8:899
- 1-脲基间二氯杂环戊烷-2,4-二酮 18:775 见尿囊素
- 1-脲基间二氯杂茂烷-2,4-二酮
- 由尿素与乙二醛合成 12:388
- 脲基乙内酰胺 18:769
- 脲基乙内酰脲 [97-59-6] 12:395
- 5-脲基乙内酰脲 18:775
- 脲甲醛树脂 [9011-05-6]
- 以丁醇醚化后用作涂料 1:64
 - 用于蚕丝整理 2:188
 - 用作纺织品树脂整理剂 4:242
 - 用作制泡沫塑料的原料 15:348
 - 作为氨基树脂 1:57
- 脲类衍生物
- 光气化反应制异氰酸酯的副产物 19:203
- 脲类植物生长调节剂 19:793
- 脲酶 2:909;11:485
- 与重氮化载体连接生产固定化酶 11:501
- 脲醛塑料 14:772
- 脲醛肥料
- 用作缓释肥料 4:412
- 脲醛及三聚氰胺树脂
- 用作油墨中成膜物质 19:7
- 脲醛泡沫塑料 12:513,526
- 脲醛泡沫塑料板 15:362
- 脲醛树脂(UF) 1:63;7:351
- 以多聚甲醛为原料 8:245
 - 以甲醛为原料 8:241
 - 以尿素为原料 12:388
 - 用以制胶粘剂 8:396
 - 用作包裹尿素的涂层 12:384
 - 用作磁带粘合剂 2:604
 - 用作电绝缘材料 3:378
 - 用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938
 - 用作毛丝织物树脂整理剂 4:253
 - 用作木材阻燃剂的增稠剂 12:9
 - 用作鞣剂 12:717
 - 用作树脂基防水材料 4:213
 - 用作油田防砂胶结剂 19:35
 - 用作油田非选择性堵水剂 19:34
 - 用作织物的树脂整理剂 18:999
 - 用作钻井的堵漏材料 19:27
 - 作为造纸填料 19:868
 - 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
 - 作为纸张表面施胶剂 19:878
 - 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 脲醛树脂冻胶
- 用作油田非选择性堵水剂 19:34
- 脲醛树脂胶
- 用作胶合板、刨花板的胶粘剂 12:21,29
- 脲醛树脂密封胶 11:717,725
- 脲醛树脂泡沫
- 用作海面浮油的吸油剂 19:57
- 脲醛缩合物
- 用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
- nie
- 捏合 7:682
- 捏合式酯化机法
- 用于制造醋酸纤维素 17:283
- 镍(Ni) [7440-02-2] 12:399
- 镀层用电镀液组分 3:249,250
 - 高等植物的有益元素 4:393
 - 工业废水中的污染物 15:115
 - 含在烟气中 18:365
 - 加氢还原反应的催化剂 13:279
 - 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,107
 - 以离子注入改善抗氧化性 10:294
 - 用以制电池 3:163,177,185,188
 - 用以制电池电极 3:229,230,232
 - 用以制电极 3:187
 - 用以制电连接器接线端子 3:398
 - 用以制电渗析槽电极 3:434
 - 用以制复合陶瓷或金属陶瓷 3:13
 - 用以制氢氧化镍 3:185
 - 用以制阴极电极 3:303
 - 用于复合镀的镀液 8:654
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 - 用于金属复合镀时的分散剂 8:655
 - 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 - 用作催化剂 2:779
 - 用作电连接器接触对的镀层材料 3:389
 - 用作阴极材料 3:314
 - 与金和铜生成三元合金 8:569
 - 与金生成合金 8:567,569
 - 作为大气中污染物 2:835,840
 - 作为致癌物质 2:848
- 镍 58 [13981-79-8] 16:334
- 镍 60 [13981-80-1] 16:334
- 镍 61 [14928-10-0] 16:334

- 镍 62 [13981-81-2] 16:334
 镍 64 [14378-31-5] 16:334
 镍白铜 16:409
 镍的过氧化物 16:1098
 镍-二氧化钛复合镀层
 用作光电极 2:110
 镍粉
 用于制导电聚合物 3:61
 镍铬合金 6:812
 用作电热材料 3:413
 用作发热基体 3:427
 镍铬铝钼合金
 用作燃气轮机叶片的保护镀层 2:40
 镍铬铁合金
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 镍钴合金镀液
 用于复合镀 8:654
 镍钴矿石
 以液-液萃取法分离净化镍,钴 2:830
 镍硅 6:812
 镍合金 12:399
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用作焊接母材 6:812
 镍化合物 12:423
 镍黄铁矿 [12174-14-0] 12:400
 含硫矿物 10:728
 作为含碲矿 3:101
 镍基电热合金 12:413
 镍基高温合金 5:690
 镍基合金
 航空航天用粉末冶金材料 4:895
 用作阴极材料 3:311
 镍基耐蚀合金 12:414
 镍基热电偶合金 12:414
 镍基铸铁焊条
 用作焊接材料 6:813
 镍矿分选 10:54
 镍磷合金 2:110
 镍磷合金镀液
 用于复合镀 8:654
 镍-硫化镉复合镀层
 用作光电极 2:110
 镍-硫化钼复合镀层
 对某些阳极氧化和阴极还原有催化作用 2:110
 用作减摩复合镀层 2:109
 镍酶 10:108
 镍锰合金 6:812
 镍偶氮黄 [51931-46-5] 12:432
 镍硼合金 2:110
 镍硼合金镀液
 用于复合镀 8:654
 镍-碳化硅复合镀层 2:109
 镍-碳化钨复合镀层
 对某些阳极氧化和阴极还原有催化作用 2:110
 镍铁合金
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用作镀层用电镀液 3:256
 作为电连接器接触对基体 3:398
 镍铁合金镀液
 用于复合镀 8:654
 镍-铁-铝-钴合金 6:99
 镍-铁-氧化钨复合镀层
 用作磁存储介质 2:110
 镍铜合金 6:812
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 镍系合金
 用共沉淀还原法取得 13:80
 镍锌铁氧体 16:210
 镍盐法
 用于测定双氰胺成分 13:123
 镍-氧化钴复合镀层
 对某些阳极氧化和阴极还原有催化作用 2:110
 镍-氧化钒复合镀层
 对某些阳极氧化和阴极还原有催化作用 2:110
 镍-氧化钨复合镀层
 用作光电极 2:110
 镍-氧化钇复合镀层
 对某些阳极氧化和阴极还原有催化作用 2:110
 镍银 16:409
 镍银合金
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 ning
 柠烯 16:141
 柠康酸 3:1062;18:313
 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 柠康酸酐 [616-02-4] 18:318
 柠檬茶 2:242
 柠檬二乙缩醛
 作为烟用香原料 18:349
 柠檬铬黄 [1344-37-2] 18:431
 柠檬黄
 用作合成色素 1:296;14:855
 用作食品、药品、化妆品着色剂 14:932

- 用作食用合成色素 13:721
- 用作饲料着色添加剂 15:239
- 柠檬黄铝色淀
- 柠檬醛 [141-27-5] 16:140
 - 用作食品着色剂 14:932
- 柠檬醛 b 13:290 见(2Z)3,7-二甲基-2,6-辛二烯醛
 - 由相应醇脱氢制得 13:290,291
 - 由异丁烯和甲醛合成 16:720
 - 与甲乙酮反应 8:274
 - 作为烟用香原料 18:349
- 柠檬酸 [77-92-9] 12:437
 - 采用发酵法生产 4:42,43
 - 存在于水果及蔬菜中 13:718,720;15:64
 - 含于蘑菇和木耳中 4:329
 - 含在烟草中 18:341
 - 牛乳、母乳中所含的有机酸 13:685
 - 以 $C_{10} \sim C_{16}$ 烷烃发酵生产 8:527
 - 用溶液结晶法结晶 8:556
 - 用熔融结晶法结晶 8:556
 - 用于从铀矿中提取铀 4:296
 - 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
 - 用于锅炉化学清洗剂 15:44
 - 用于制取树脂整理剂固化催化剂 4:245
 - 用于制亚甲基丁二酸 18:314
 - 用作反渗透膜的清洗剂 15:39
 - 用作抗氧化剂 14:869
 - 用作抗氧化剂的增效剂 14:792
 - 用作酸味剂、缓冲剂、螯合剂 14:859
 - 用作油田酸化用添加剂 19:46
 - 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
 - 由乙烯酮与光气反应生成 17:154
 - 与乙醇配合有强抑菌作用 14:863
 - 作为食品中的天然酸味组分 14:814
 - 作为烟用香原料 18:349
- 柠檬酸铋铵
 - 用作药物 1:629
- 柠檬酸胆碱 [546-63-4] 2:879
- 柠檬酸二氢胆碱 [77-91-8] 2:879
- 柠檬酸钙 5:352
 - 存在于酪蛋白胶束中 13:672
- 柠檬酸钾
 - 用作烟草助燃剂 18:350
- 柠檬酸锂 10:315
- 柠檬酸铝
 - 用于减少油田中砾石溶蚀 19:43
- 柠檬酸钠
 - 用于配制光敏涂布液 5:295
- 用作饲料防霉添加剂 15:237
- 与乙醇配制用于食品消毒 14:863
- 作为制浆漂白助剂 19:864
- 柠檬酸氢胆碱 [87-62-2] 2:879
- 柠檬酸三丁酯
 - 用作食品包装用高分子材料的增塑剂 12:440
- 柠檬酸三甲酯
 - 用作食品包装用高分子材料的增塑剂 12:439
- 柠檬酸三乙醇
 - 用作食品包装用高分子材料的增塑剂 12:440
- 柠檬酸铁 [2338-05-8] 16:194
 - 用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296
- 柠檬酸铁(Ⅰ) [23383-11-1] 16:194
- 柠檬酸铁(Ⅱ) [28633-45-6] 16:194
- 1:1 柠檬酸铁(Ⅲ) [3522-50-7] 16:194
- 柠檬酸铁铵
 - 用于配制光敏涂布液 5:295
- 柠檬酸铁(Ⅲ)铵 [1185-57-5] 16:194
- 柠檬酸铁(Ⅲ)铵绿色水合物 [1333-00-2] 16:194
- 柠檬酸铁(Ⅲ)铵棕色水合物 [1332-98-5] 16:194
- 柠檬酸铁钾
 - 用作蓝印法铁盐光敏剂 5:296
- 柠檬酸亚锡二钠
 - 用作抗氧化剂 14:869
- 柠檬酸盐
 - 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 - 用作酶的 pH 缓冲剂 11:479
 - 用作酶的稳定剂 11:479
 - 用作阳极氧化的电解质 8:586
- 柠檬酸盐法 10:811
- 柠檬酸酯
 - Butvar 分散体 BR 树脂中用作增塑剂 9:537
- 柠檬烯 [138-86-3]
 - 含于杜荆油中 16:34
- 凝沉 3:528
- 凝固剂
 - 用作食品添加剂 14:827
- 凝固剂 WS
 - 用于胶乳配合中 8:462
- 凝固汽油
 - 用作油基燃烧剂 18:379
- 凝华 10:171
- 凝胶 4:491
- 凝胶层析 14:360
- 凝胶电泳 7:718
- 凝胶法
 - 用于晶体在低温溶液中生长 13:567

凝胶过程 10:172

凝胶控释片 10:15

凝结

用于食品分离 14:818

凝聚 14:352

凝聚槽

用于丁苯胶乳的凝聚 17:473

凝汽式发电厂 3:1073

凝汽式汽轮机循环系统

用于地热发电 3:93

凝乳

用作干酪发酵的基质 4:53

凝乳酶 11:488

用于奶酪生产 2:891

用作酶制剂 14:891

作为干酪发酵的主要菌属 4:53

凝血酶 [9002-04-4]

作为蛋白水解酶原 2:908

作为外用止血剂 18:175

作为药用酶 11:529

凝血酶Ⅱ

作为可抑制凝血因子 17:1184

凝血酶原

作为蛋白水解酶原 2:908

凝血酶原复合物 18:164

凝血酶原(因子Ⅱ) 18:171

凝血酸

作为内用止血剂 18:175

凝血因子Ⅹa [9002-05-5]

作为药用酶 11:529

凝血因子Ⅶ [9070-16-0]

作为药用酶 11:529

凝血因子Ⅷ 18:163

凝血因子Ⅸ [37316-87-3] 18:164

作为药用酶 11:529

niu

牛 ACTH [12715-92-3] 14:246

牛胆

从中分离出胆碱 2:877

牛胆碱 16:880 见牛磺酸

牛顿第二定律 2:526

牛顿合金 1:628

牛顿流动模型 10:620

牛顿流体 2:524;8:490

牛顿粘性定律 2:524

牛顿数 10:397

牛干扰素 5:357

牛黄

用于治疗热痛神昏,惊风抽搐,咽喉肿痛,痈肿疔疮 19:971

牛磺酸 [107-35-7] 7:649;16:880

用作营养强化剂 14:835

由 β -溴乙胺氢溴酸盐与亚硫酸钠反应生成 14:242

牛皮胶 18:837

牛皮纸

用以制电池隔膜 3:158

用于食品的外包装 14:765

牛皮[纸]浆 19:824 见硫酸盐法制浆

牛扁次碱 [26000-17-9] 14:483

牛扁碱 [25867-19-0] 14:483

牛膝

用于治疗腰膝骨痛、四肢拘挛 19:962

牛乳喷射式灭菌法 13:682

牛胰岛素 2:891

牛油

用于制皂 4:449

用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990

牛油丙烯二胺

在制备离子沥青乳液中用作乳化剂 1:710

牛油酸

用作富脂皂中的富脂剂 4:452

牛油脂肪酸 15:389

牛油脂肪酸的液体酸 15:389

牛脂 19:687

牛脂胺 [61790-33-8] 1:129

N-牛脂-1,5-丙二胺 [61791-55-7] 1:130

牛脂醇 [61790-28-1] 8:767

牛脂烷基酰氨基多胺

用作沥青阳离子乳化剂 10:360

扭摆试验 15:299

扭矩测定仪

用以测定橡胶密封制品性能 17:957

扭力管平衡的电动浮筒式液位变送器 17:54

扭力管平衡的气动浮筒式液位变送器 17:55

扭曲向列型显示器 18:667

nong

农副产品

用作饲料 15:217

农药 8:822;12:451

农药的安全评价 12:477

农药毒性试验方法 3:723

农药生物技术的应用 8:835

农业灌溉 15:161
 农业污染源 15:116
 农作物秸秆
 用作有机肥料和土壤改良剂 4:420
 浓差过电位 3:139
 浓差极化 3:432;5:201
 作为极化条件下的迁移方程 4:97
 浓度测量
 通过测量声速进行 2:357
 浓度扩散 19:917
 浓厚卤 18:398
 浓硫酸
 用于薄层色谱的无机显色剂 4:748
 用于金的精炼 8:566
 用于血痕预试验 4:66
 用于制 4,4'-二磺酰肼二苯醚 12:506
 用作光刻胶的腐蚀剂 7:841
 用作液体干燥剂 5:435
 酯化反应的催化剂 19:846
 制备十二酸乙烯酯的催化剂 19:856
 浓硫酸法
 用于生产硝酸 17:1111
 浓硫酸分解工艺
 用于钽精矿分解 15:615
 浓缩 10:170
 用于食品保藏 14:817
 SM 浓缩工艺
 用于浓缩稀硫酸 10:846
 浓缩机 10:53
 浓缩鱼蛋白
 以鲜鱼(低值散杂鱼)为原料 4:337
 用作食品的配料 4:338
 浓缩鱼蛋白质 4:320
 浓相流 9:960
 浓硝酸
 用于制雷汞 19:499
 浓鱼汁
 水产饲料 19:262

nu

奴佛卡因 11:321 见普鲁卡因盐酸盐

ou

欧拉数 10:397
 欧姆过电位 3:140

努塞尔数 2:532
 用于计算对流传热 13:511
 努赛尔特数 10:397
 努森数 10:397
 努氏(Knoop)硬度 3:261

 nu
 铈(Nd) 17:167,172
 铈 142 [14336-82-4] 16:336
 铈 143 [14336-83-5] 16:336
 铈 144 [14834-76-5] 16:336
 铈 146 [15411-67-3] 16:336
 铈 148 [14280-26-3] 16:336
 铈 150 [14683-22-8] 16:336
 铈铁硼磁体
 用作口腔修复的磁性固位体 18:298

nue

疟疫疫苗 18:946
 疟缘平 [83-89-6] 8:98

nuo

诺勃酮 [1235-15-0]
 用作促蛋白同化药 7:782
 诺尔斯霉素 9:801
 诺耳石 [13840-05-6] 10:938
 诺氟沙星 [70458-96-7] 6:949
 诺氟沙星烟酸盐 [118803-81-9] 14:988
 诺氟前列素 16:906
 诺尼亚磷肥 10:603
 诺卡菌素 A [39391-39-4] 9:714
 诺沃洛伊德类纤维 4:861
 诺乙雄龙 [52-78-8]
 用作促蛋白同化药 7:782
 诺孕烯酮 [848-21-5]
 作为口服避孕药的孕激素组分 7:912,933
 诺孕酯 [35189-28-7]
 作为口服避孕药的孕激素组分 7:913,933
 诺(No) [10028-14-5] 1:2

O

欧朝紫堇碱 [4959-88-0] 14:455
 欧洲多色印刷颜色标准 19:2
 欧洲拟沙丁鱼 19:252
 欧洲油墨技术委员会 19:2

欧洲油漆、油墨和绘画颜料制造者协会 19:2
 欧洲专利条约 19:998
 呕吐素 14:803 见脱氧雪腐镰刀菌烯醇
 偶氮苯
 由苯胺与氮反应生成 1:328
 作为典型光致色变材料 6:262
 作为光变色素 6:22
 作为硝基苯制二苯肼的中间产物 10:369
 偶氮苯类
 用作光致色变材料 11:802
 偶氮二甲酸二乙酯 [636-09-9]
 用作化学发泡剂 12:497
 偶氮二甲酸二异丙酯
 用作化学发泡剂 12:498
 偶氮二甲酰胺 [123-77-3] 9:112 见发泡剂 AC
 用作发泡剂 8:855;15:348
 用作交联发泡聚丙烯的发泡剂 9:377
 用作聚氯乙烯泡沫人造革的发泡剂 4:222
 用作 PVC 泡沫塑料的发泡剂 9:134
 用作 SBC 微孔鞋底的发泡剂 17:942
 偶氮二甲酰钡 [3955-25-7]
 用作化学发泡剂 12:497
 1,1'-偶氮-1,1'-二氰基二(环己烷) [2094-98-6]
 用作化学发泡剂 12:497
 偶氮二异丁基氨基脒
 用作化学发泡剂 12:497
 偶氮二异丁腈 [78-67-1] 8:763
 用作醋酸乙烯聚合的引发剂 2:748;8:924;9:521
 用作发泡剂 8:855;12:497;15:348
 用作 VC 聚合的引发剂 9:123
 用作氯化石蜡生产的催化剂 11:198
 用作 PVC 泡沫塑料的发泡剂 9:134
 用作偏氯乙烯悬浮聚合的引发剂 12:792
 用作引发剂 8:199;204;9:99
 由 2-甲基-3-羟基丙腈与肼制取 8:854
 在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
 在丙烯酸酯聚合中用作引发剂 1:876
 2,2'-偶氮二异丁腈
 以丙酮肟醇为原料 13:139
 偶氮二异丁酰胺
 用作化学发泡剂 12:497
 偶氮二异庚腈 [4419-11-8]
 用作偏氯乙烯悬浮聚合的引发剂 12:792
 用作引发剂 9:99
 在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
 偶氮二异戊腈 8:763 见 2,2'-偶氮双(2,4-二甲基戊腈)

偶氮化合物
 作为光致变色体系 6:245
 偶氮甲碱染料
 从对苯二胺制造 1:340
 偶氮碱性染料 18:521
 偶氮类色素
 用于 CGM 6:33
 偶氮类颜料
 用作有机光导感光体的原料 8:882
 偶氮染料 2:393;13:363
 由氨基苯酚与亚硝酸钠反应生成 1:37
 由苯酚与重氮盐反应生成 1:436
 以连苯三酚为中间体 3:782
 2,2'-偶氮三异丁腈
 作为制取溶液性氯磺化聚乙烯的引发剂 17:624
 2,2'-偶氮双(2,4-二甲基戊腈) [4119-11-8] 8:763
 2,2'-偶氮双(异丁腈) [78-67-1] 8:763 见偶氮二异丁腈
 偶氮双异丁腈 [78-67-1] 8:763 见偶氮二异丁腈
 用作氯磺化反应的引发剂 11:207
 偶氮系染料 7:388
 偶氮型阳离子染料 18:518
 偶氮型正二向性染料
 用于液晶显示 6:10
 偶氮颜料
 在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031
 偶氮异庚腈(ABVN)
 用作 VC 聚合的引发剂 9:124
 偶氮抑制剂
 用于重氮复印 5:302
 偶合稠油(油基)
 用作油田选择性堵水剂 19:34
 偶合反应
 用于生产偶氮染料 13:386
 偶合剂 19:18
 偶极矩 7:175,176
 偶联工艺
 用于制备 TPS 17:588
 偶联剂 17:887
 硅烷偶联剂 6:399
 用以改善无机物与有机物的相容性 17:887
 用于瓷土表面改性 15:981
 KH-550 偶联剂
 用于氟橡胶作胶粘剂 17:956
 偶肿化合物 14:171
 偶肿乙酸 14:172
 沩肥 4:415

P

pa

- 爬流 10:701
 帕苯达唑 [14255-87-9] 6:140
 帕地霉素
 用作兽用抗菌药 14:988
 帕耳-克诺尔反应
 用于1,4-二酮与伯胺缩合 1:603
 帕伐酮 [4042-30-2]
 用作抗寄生虫药物 14:996
 用作抗泰勒焦虫药 9:889
 帕肝素 17:1184
 帕拉金糖
 用作甜味剂 13:720;19:539
 帕拉金糖醇 19:539
 帕拉米松 [53-33-8]
 用作皮质激素 7:795
 帕罗西汀 [61869-08-7]
 用于抗抑郁药 8:802
 帕曲星 A 9:802
 帕曲星 B 9:802
 帕文 14:448

pai

- 排尘离心通风机 16:319
 “排斥性”相互反应 9:72
 排出流量 7:683
 排队论 9:598
 排卵抑制剂 7:908
 排气式挤出机 15:332
 排烟脱硫法
 用于去除大气中的二氧化硫 2:853
 排异烟 6:491
 哌苯甲醇 [467-60-7] 6:305
 哌苯甲醛 [467-60-7] 18:81
 哌吡草酮 16:916 见盐酸哌仑西平
 哌草丹
 用作除草剂 2:495
 哌草磷 2:466,512
 哌酯甲酯 [113-45-1] 18:80
 哌啶 [100-89-4] 1:138,578
 存在于黑椒中 1:593
 用以制四硫化双五亚甲基秋兰姆 1:593
 由胡椒碱生产 1:593

- 由四氯化糠醇制得 1:389
 与乙炔加成制 *N*-乙基哌啶 1:163
 α -(2-哌啶基)-2-丙酮 14:437
 哌克昔林 [6621-47-2]
 用以治疗心绞痛 17:1135
 哌库溴胺 (RGH-1106) [68399-57-5] 19:331
 哌拉西林 9:725
 哌拉西林钠盐 [59703-84-3] 9:725
 哌拉西林游离酸 [61477-96-1] 9:725
 哌仑西平 16:904,908
 哌美立特 [50432-78-5]
 用作镇咳药 13:231
 哌泊噻嗪棕榈酸酯 [37517-26-3]
 用作抗精神分裂症药 8:785,787
 哌嗪 [110-85-0] 1:138;8:87;19:702
 用于制备乙胺嗪 8:96
 由乙醇胺生成 16:630
 与三氯酚反应制备三氯酚哌嗪 8:88
 哌嗪二酮
 从氨基酸制造 1:79
 哌嗪衍生物
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 哌替啶 [57-42-1] 6:305
 用作镇痛药 18:561
 哌硝噻唑
 用作抗阿米巴原虫药 9:878,879
 用作抗滴虫药 9:887
 哌啶嗪
 用作抗高血压药 18:563
 用作肾上腺素受体阻滞药 18:561
 哌啶嗪盐酸盐 [19237-84-4]
 用作 α_1 受体阻滞剂 17:1148
 派拉丁
 作为酸性金属络合染料 15:377
 派仑西平
 用于治疗消化道溃疡药 18:565
 派热克斯玻璃
 用作区域精炼的容器材料 13:209
 α -蒎烯 [80-56-8] 16:142
 含在杜荆油中 16:34
 含在松节油中 12:11;16:33
 用作工业溶剂 5:961
 β -蒎烯 [127-91-3] 16:143
 含在松节油中 12:11;16:33,143

用作工业溶剂 5:961

蒾烯法

用以合成芳樟醇 17:357

pan

潘必啉 [79-55-0]

用作神经节阻滞剂 17:1162

潘德克斯 15:586 见聚氨酯弹性纤维

潘生丁 17:1188 见双噻达莫

用于促使 PGI₂ 水平上升 12:974

潘托撒 11:306

盘磨机 19:802

盘磨机机械浆 19:823

盘式衬垫 11:925

盘式剪切磨 4:926

盘条钢 5:545

泮加酸盐 16:880

泮库溴胺 [15500-66-0]

用作肌肉松弛剂 19:330

泮环丝裂霉素 9:785

pao

抛光液 3:473

抛丸处理 16:554

泡铋矿 [18288-22-7] 1:625,633

泡点 19:629

泡沸石 10:223

泡花碱

用于制皂 4:451

泡沫 12:491

泡沫板 NF₃ 4:968

泡沫玻璃

用作隔热材料 5:810,811

泡沫纺丝法非织造布 1:371

泡沫化

用于食品分离 14:818

泡沫流体

用于钻井工程 19:19

泡沫灭火剂 11:764

泡沫石棉 14:617

泡沫石棉制品

用作隔热材料 5:810

泡沫(水基)

用作油田选择性堵水剂 19:32

泡沫塑料 12:511;15:348

泡沫塑料型多孔石墨 15:697

泡沫氧化铝砖 12:125

泡沫整理技术

用于织物的泡沫整理 4:255

泡丝剂 L

用于浸泡丝纤维 18:991

泡丝剂 M

用于浸泡丝纤维 18:991

疱疹病毒 9:625

疱疹净 9:628 见碘苷

pei

培啉普利 [95153-31-4] 17:1139

培氟沙星 [70458-95-6] 6:949

培根型燃料电池 3:231

培酸内酯 15:238 见没食子酸丙酯

培西洛星 [19504-77-9] 9:812

培养基灭菌 14:324

赔(Ek) [7440-40-6] 1:2

佩奇曼缩合

用于制取香豆素 17:340

配合

用于食品组合 14:818

配合铁法

用于湿式氧化脱硫 6:849

配浆(造纸) 19:803

配料 2:373,390

配煤 11:374

C₆H₆ 配体络合物 19:189

配位比率色层分离 10:171

配位不饱和加成反应 16:286

配位催化氧化 16:285

配位化合物 1:171;12:537

配位禁忌 19:956

配位聚合 9:12

配位数 1:171

配位体交换反应 16:286

配伍值

用以表征阳离子染料的配伍性能 18:522

配型煤工艺 11:386

pen

喷布洛尔 [38363-40-5] 17:1123

喷动床 10:666,679

喷动床干燥器 5:422

喷动床气化 11:412

喷动流化床 10:679

喷焊合金粉末

用作焊接材料 6:813

喷冷水减湿 19:391
 喷淋式蒸发器
 用于压缩式制冷系统 19:907
 喷墨打印 18:1009
 喷墨印字 5:315
 喷漆室 16:559
 喷气燃料 11:465;12:551
 喷气燃料油
 从煤液化制得 11:424
 喷洒结合法
 用于非织造布加固 4:362
 喷洒吸收器
 用于烟道气的净化、除尘 17:89
 喷射泵
 用于喷射式制冷系统 19:908
 喷射纺丝法
 用于可熔纺的高聚物 17:249
 喷射式压缩机 13:417
 喷射式制冷系统 19:907
 喷射印花 13:355
 喷射撞击器
 用于超细颗粒的粒度测量 2:367
 喷塑涂料 16:547
 喷他咪
 用作抗锥虫药 9:875
 用作抗卡氏肺囊虫药 9:885
 喷涂 16:558
 喷涂成型
 用于泡沫塑料成型加工 12:529
 喷托维林 [77-23-6]
 用作镇咳药 13:228
 喷托维林柠檬酸盐 [23142-01-0] 13:228
 喷丸
 用以处理金属表面 8:606
 喷丸(砂)处理 16:554
 喷雾爆炸 5:884
 喷雾干燥 5:422
 用于选矿脱水 10:53
 用于制备 WC-Co 合金 18:1102
 喷雾干燥器 5:422
 喷雾罐
 用于液态或膏状产品的包装 1:265
 喷雾流化造粒 13:402
 喷雾流化造粒干燥 5:424
 喷雾蒸发分解工艺
 用于废硫酸再生 10:847
 喷印油墨 19:14

S7920 喷油剂
 用作天然纤维纺织油剂 18:990
 喷嘴 14:57 见燃油烧嘴
 喷嘴流量计 10:641
 喷嘴排渣碟片式分离机
 用于液固分离 18:629

 peng
 烹任油 3:678;19:699
 棚内暴露试验 17:732
 硼(B) 7:38;12:567
 高等植物必需的微量营养元素 4:390;10:117
 砷化镓中典型的掺杂剂 10:291
 用于镍合金的晶界强化 12:412
 用作掺杂剂 3:468
 用作非晶硅感光体中的掺入物 8:885
 用作烟火剂中的可燃物 18:374
 用作元素半导体材料 1:203
 在半导体中用作施主杂质 1:198
 作为地热资源 3:84
 作为硅表面的扩散杂质 7:835
 硼 10 [14798-12-0] 16:334
 硼 11 [14798-13-1] 16:334
 硼氮六环 [6569-51-3] 12:619
 硼氮烷
 制氮化硼纤维的有机先驱体 12:148
 硼氟酸 5:30;12:597 见氟硼酸
 与铅反应 12:906
 硼酐 12:571
 硼硅酸玻璃
 用于人工肝辅助装置 13:602
 硼硅酸盐
 用作微量元素肥料 4:409
 硼硅酸盐玻璃 2:7
 用作搪瓷瓷釉原料 15:890
 硼化二钨 [12007-10-2] 16:1034
 硼化钒 4:85
 硼化钙
 用于浇铸钡时去除氧和硫 2:69
 硼化锆 5:785;12:599
 硼化锆瓷 5:716
 硼化合物 12:571
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 硼化硅
 用于复合镀的镀液 8:654
 硼化铪 [12007-23-7] 6:667
 硼化铌(NbB) 12:356

硼化镍

用以制电池电极 3:229

硼化钛 12:599

用于制氧化铝-硼化钛陶瓷 3:15

硼化钛瓷 5:716

硼化钨 [12007-09-9] 16:1034

硼化物

用作抑制柴油中微生物生长的添加剂 2:253

硼化物抗磨材料

用作粘涂技术中的填料 8:666

硼化物陶瓷 5:716

硼基材料

用作温差电材料 13:444

硼矿

与铝粉反应制晶体硼 12:569

硼硫杂金刚烷 12:630

硼毒素 [34524-20-4] 12:603

硼镁矿

用于制硼砂、偏硼酸钠 12:582,588

硼镁矿渣

用作钙镁磷肥助熔剂 10:600

硼泥

用作微量元素肥料 4:409

硼氢化反应 12:610,661

硼氢化铪 [25869-93-6] 6:667

硼氢化钾

用作牙科钎焊用焊媒 18:299

在相转移催化还原中作还原剂 17:409

作为还原剂用于化学镀 7:268

硼氢化锂

二硼烷生产中用作促进剂 5:28

硼氢化钠 [16940-66-2] 12:607

用于化学镀 7:268

用于生产连二硫酸钠漂白剂 12:806

用作化学发泡剂 12:496

由氯化钠和硼酸三甲酯反应生成 13:82

与碳酸铵反应合成氨合甲硼烷 12:614

与脂基氧化胺反应生成叔胺 18:548

在相转移催化还原中作还原剂 17:409

作为制浆漂白助剂 19:862

作为制浆蒸煮助剂 19:861

硼氢化钠氰酯

胺化反应中用作还原剂 1:156

硼氢化钠乙酯

胺化反应中作还原剂 1:156

硼氢化物

与丁烯酸反应 3:659

作为还原剂用于化学镀镍 7:266,268

硼砂 [1303-96-4] 12:579

使 PVA 溶液增稠 9:519

以天然卤水为原料 18:409

用以制取聚硼氮 17:13

用于防止油罐底金属腐蚀 7:634

用于减少木材的吸湿性 12:26

用于渗金属处理 8:649

用于牙科烤瓷材料中 18:283

用于亚碲酸还原制碲 3:104

用作玻璃生产中的助熔剂 2:19

用作飞机除冰液的缓蚀剂 4:204

用作工业玻璃的原料 2:18

用作减慢石膏凝结的酸凝剂 15:931

用作金熔铸时的保护剂 8:567

用作除草剂 2:515

用作微量元素肥料 4:409

用作显影液中的促进剂 14:69

用作牙科钎焊用焊媒 18:299

用作阻燃剂 19:1068

与硫酸反应制硼酸 12:575

作为纸张用阻燃剂 19:891

硼砂珠试验 12:579

硼酸 [10043-35-3] 12:574,18:411

使 PVA 溶液增稠 9:519

以盐酸处理硼镁矿制取 11:186

用于电镀镍 3:496

用于光导通讯的高纯物质 5:596

用于合成硼改性酚醛树脂 12:162

用于减少木材的吸湿性 12:26

用于乳胶保存 17:701

用作玻璃生产中的助熔剂 2:19

用作淀粉胶粘剂的稀释剂 8:394

用作工业玻璃的原料 2:18

用作环己烷氧化制 KA 油的催化剂 7:860

用作木材阻燃主剂 12:9

用作维纶改性的交联剂 9:558

用作无机杀虫剂 13:840

用作无机型微量元素肥料 4:409

用作牙科钎焊用焊媒 18:299

用作阻燃剂 19:1068

与含碳原料反应制碳化硼 12:598

与乙二醇反应生成螯合物 18:757

在烷烃氧化中用作催化剂 5:626

作为纸张用阻燃剂 19:891

硼酸铵 [12007-89-5] 1:119

用作木材阻燃主剂 12:9

- 硼酸钡 1:284
- 硼酸苯酯 12:604
- 硼酸丙酯 12:604
- 硼酸丁酯 12:604
- 用于尼龙与硅橡胶的粘合 17:956
- 硼酸镭 [20571-45-3] 5:835
- 硼酸镉镁
- 用作荧光灯发光材料 4:10
- 硼酸甲苯酯 12:604
- 硼酸甲酯 [121-43-7] 12:604
- 硼酸钾 [12229-13-9] 12:593
- 硼酸镁钴 18:436
- 硼酸锰 [55200-92-5] 12:593
- 硼酸锰(Ⅱ) [12228-91-0]
- 由硼砂与硫酸锰反应制得 11:613
- 硼酸钠
- 用作含硼叶面肥料 4:411
- 用作木材阻燃主剂 12:9
- 硼酸铅 12:595
- 硼酸三(2-环己基)酯 [5440-19-7]
- 用作抗氧剂和稳定剂 12:605
- 硼酸三甲酯
- 二硼烷生产中用作促进剂 5:28
- 用作扩散杂质源 7:836
- 由硼酸与甲醇反应生成 12:574
- 硼酸三叔戊酯 [22238-22-8]
- 用作抗氧剂和稳定剂 12:605
- 硼酸(三乙醇胺)酯 [283-56-7] 12:604
- 硼酸锌 [12513-27-8] 12:595
- 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 用作防锈颜料 18:442
- 硼酸锌(2B) [1332-07-6]
- 用作多功能阻燃添加剂 19:1066
- 硼酸盐 12:592
- 用于钛白的表面处理 18:424
- 用作滴眼剂的缓冲液 18:593
- 用作防冻液的主要组分 4:197
- 用作碱性清洗剂 8:583
- 用作微量元素肥料 4:409
- 用作阳极氧化的电解质 8:586
- 在含氧的中性水溶液中用作铁的缓蚀剂 7:619
- 作为废纸脱墨剂组分 19:860
- 硼酸盐玻璃 2:3,8
- 硼酸乙酯 [150-46-9] 12:604
- 硼酸异丙酯 [17862-14-5]
- 用于烯烃聚合催化剂、玻璃容器的抗刮痕剂 12:608
- 硼酸钢钽
- 作为投影电视用发光材料 4:23
- 硼酸酯
- 与格林试剂反应 12:605
- 硼-碳
- 用作温差电材料 13:444
- 硼铁
- 用作渗硼处理的供硼剂 8:649
- 硼烷 12:695
- 硼纤维 12:147
- 用作非织造布的原料 4:354
- 用作连续纤维增强体 5:220,224
- 硼纤维(含 SiC 涂层或 B₄C 涂层)
- 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
- 硼酰化钴
- 用作粘合剂 17:886
- 1-硼杂金刚烷 [38673-97-1] 12:612,627
- 2-硼杂金刚烷 [56701-60-1] 12:629
- 2-硼杂金刚烷二聚体 12:629
- 9-硼杂萘烷 12:626
- 9-硼杂双环(3.3.1)壬烷 [280-64-8] 12:612,662
- 用作硼氢化试剂 12:665
- 硼族元素过氧化物 16:1073
- 膨化
- 用于食品组合 14:818
- 膨润土 12:695
- 用以改善水的灭火性能 11:763
- 用以制金属的铸型 8:625
- 用于排除饮料中的蛋白质 13:738
- 用作澄清剂 14:882
- 用作稠化剂 13:792
- 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 用作酸性土壤改良剂 4:419
- 作为废纸脱墨剂组分 19:860
- 作为造纸填料 19:867
- 膨特立特
- 用作混合炸药 19:492
- 膨体短纤维纱的后加工 17:250
- 膨体聚四氟乙烯
- 用作人造血管材料 13:593
- 膨涨阀
- 用于压缩式制冷系统 19:907
- 膨胀硅酸盐水泥 15:74
- 膨胀剂
- 用作油井水泥外加剂 14:651
- 膨胀型涂层
- 用于塑料表面处理 19:1069

膨胀型阻燃剂 19:1058

膨胀珍珠岩

用作隔热材料 5:809,810

用作绝热保温材料 6:423

用作助滤剂 18:640

膨胀制冷

用于液化石油气的生产 18:652

膨胀蛭石

用作隔热材料 5:810,811

膨螭菊内酯 16:17

碰撞级联 10:283

pi

披膜病毒 9:625

砒石 14:141

砒霜 14:156 见三氧化二砷

砒酸铅 14:158 见砷酸铅

皮带秤 10:641,658

皮带运输机 9:956

皮蛋 2:936

皮垫片 11:699

皮萘酮 3:872

皮啡肽

含在两栖动物的皮肤中 12:278

皮肤变态反应试验 3:721

皮肤防晒化妆品

以均苯三酚的衍生物为原料 3:785

皮肤光变态反应试验 3:722

皮肤光毒反应试验 3:722

皮肤和眼睛刺激试验 3:721

皮肤呼吸因子 8:526

皮肤致敏试验

用于医用橡胶制品 17:977

皮革 12:699

用以制金属抛光的软轮 8:636

皮革化学品 12:715

皮革染料 12:725

皮革染色用染料 18:525

皮骨胶

用以制胶粘剂 8:395

皮胶 8:388

用作火柴磷面材料 7:710

作为纸张表面施胶剂 19:878

作为纸张涂料用胶粘剂 19:885

皮克隆磨耗试验

适用于软质硫化橡胶 17:731

皮莱兹莫南 [108319-07-9] 6:965

皮罗矿 15:402

皮棉 11:740

皮托管 10:641,651

皮鞋油 10:208

皮芯型纤维 3:790

皮脂酸 3:1054

皮质醇 7:787;19:318

皮质激素 7:783

皮质酮 [50-22-6] 7:783,787;19:318

皮质甾酮 [50-22-6]

脊椎动物的主要激素 7:758

铍(Be) [7440-41-7] 12:727

核工业用高纯物质 5:593

用作焊接母材 6:813

用作砷化镓中典型的掺杂剂 10:291

作为大气污染物 2:846

作为致癌物质 2:848

铍 9 [7440-41-7] 16:334

铍合金 12:729

铍化合物 12:743

铍铝合金 12:737

铍镍合金 12:737

铍青铜

用以制电连接器接线端子 3:398

作为电连接器中心弹性材料 3:398

铍丝

用于纤维增强金属基复合材料 8:613

铍钛复合材料 12:737

铍铜 16:391

铍铜合金 12:735

用于金属-金属层压板的基体板 8:612

疲劳极限线图 2:160

疲劳强度 2:159

疲劳失效概率 2:159

疲劳寿命 2:161

疲劳寿命可靠性 2:161

啤酒 12:749

以固定化酵母细胞生产 11:517

用酿酒酵母酿造 8:518

由连续发酵制取 4:42,43,55

匹鲁卡平 18:560 见毛果云香碱

匹马菌素 9:797

匹美噻吨 [314-03-4]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1126

匹米诺定 [13495-09-5]

用作镇痛药 19:563

匹米诺定乙基磺酸盐 [7081-52-9]

用作镇痛药 19:563

匹莫林 [2152-34-3] 18:81

匹莫林镁 18:81

匹莫齐特 [2062-78-4]

用作抗精神分裂症药 8:790

匹哌氮酯 [2167-85-3]

用作镇咳药 13:229

pian

偏苯二甲酸酐

用作醇酸树脂的原料 2:587

偏苯三(甲)酸 1:402

偏苯三甲酸酐 [552-30-7] 1:372

用于制取聚酰胺-酰亚胺类聚合物 4:190

偏苯三甲酸三甲酯 [2459-10-1] 1:372

偏苯三酸 [528-44-9] 1:402

用于生产偏苯三酸酯 19:421

由偏三甲苯制取 3:738

偏苯三酸单酯

由偏苯三酸酐与醇反应生成 1:373

偏苯三酸酐 [553-30-7] 1:402

用以合成 PAI 9:496

用作聚酰亚胺的原料 9:475

由偏三甲苯制取 3:738,739

偏苯三酸酐酰氯

用作聚酯亚胺的原料 9:502

偏苯三酸庚·壬·十一酯 [68515-58-2] 1:406

偏苯三酸庚壬酯 [68515-60-6] 1:406

用作增塑剂 19:403

偏苯三酸-1-甲酯 1:406

偏苯三酸-2-甲酯 1:406

偏苯三酸-4-甲酯 1:406

偏苯三酸-2-酯 1:406

偏苯三酸三(6~10)醇酯

用作增塑剂 19:422

偏苯三酸三(7~10)醇酯

用作增塑剂 19:422

偏苯三酸三(8~10)醇酯

用作增塑剂 19:422

偏苯三酸三癸酯

用作增塑剂 19:422

偏苯三酸三甲酯 [2459-10-1] 1:405

从偏三溴苯生产 1:405

偏苯三酸三烯丙酯 [2694-54-4] 1:405

偏苯三酸三辛酯 [89-04-3] 1:406

不宜用作加热场合下的食品添加剂 19:454

加入涤纶树脂中以增加制品强度 19:439

用作 PVC 的增塑剂 9:132

偏苯三酸三(2-乙基己酯) [3319-31-1] 1:406;19:422

偏苯三酸三乙酯 [14230-18-3] 1:405

偏苯三酸三己酯 [1528-49-0]

用作增塑剂 19:403

偏苯三酸三异癸酯

用作增塑剂 1:406;19:403

偏苯三酸三异壬酯 1:406

偏苯三酸三异辛酯 [27251-78-8]

用作增塑剂 1:406;19:422

偏苯三酸三正丁酯 [1726-23-4] 1:405

偏苯三酸三正己酯 [1528-49-0] 1:405;19:422

偏苯三酸三酯

用作增塑剂 5:642

由偏苯三酸酐与醇反应生成 1:373

偏苯三酸双(2-乙基己基酯) 1:406

偏苯三酸-1-酰胺 1:406

偏苯三酸-2-酰胺 1:406

偏苯三酸-4-酰胺 1:406

偏苯三酸己二辛酯 19:421

偏苯三酸正辛正癸酯

用作 PVC 的增塑剂 19:430

偏苯三酸酯

以偏苯三酸与相应的醇反应生成 19:421

偏苯四(甲)酸 [479-47-0] 1:371

由偏四甲苯制取 3:739

偏苯四甲酸四甲酯 [3034-97-7] 1:372

偏苯四酸四甲酯 [3451-02-3] 1:410

偏钒(V)酸钠 [12232-99-4] 1:642

偏端霉素 [636-47-5] 9:814

偏端霉素 B [62851-60-9] 9:799

偏二氟乙烯氟乙烯共聚纤维 17:254

偏二甲基胍 [57-14-7] 8:840 见偏二甲胍

偏二甲胍 [57-14-7]

作为单组元液体推进剂 16:587,590

偏二腈乙烯与醋酸乙烯共聚纤维 17:253

偏二氯甲醚

与有机硼烷反应 12:674

偏二氯乙烯 [75-35-4] 11:256;12:775 见 1,1-二氯乙烯

用作改性聚丙烯腈纤维的第二单体 1:839

由 1,1,2-三氯乙烯脱氯化氢生成 11:167

偏二氯乙烯-丙烯腈共聚物

用作磁带粘合剂 2:604

偏二氯乙烯法

用于生产 DV 酸 13:872

偏(二)氯乙烯共聚物

- 用作高阻透材料 19:1094
 偏(二)氯乙烯聚合物 12:775
 偏(二)氯乙烯与丙烯酸酯共聚物
 水分散体系适用于涂布、塑料、纸及纸板 19:1095
 偏二氯乙烯与丙烯酸甲酯共聚物
 用作酸敏变色感光材料 14:90
 偏(二)氯乙烯与丙烯酸酯共聚物
 用作阻透聚合物 19:1095
 偏(二)氯乙烯与甲基丙烯酸甲酯共聚物
 水分散体系适用于涂布、塑料、纸及纸板 19:1095
 偏(二)氯乙烯与氯乙烯共聚物
 用作阻透聚合物 19:1095
 偏钒酸钠
 用作湿式氧化脱硫的添加剂 6:348
 由五氧化二钒与氢氧化钠制得 4:83
 偏钒酸铵 [7803-55-6]
 由钒渣、碱、盐酸、氯化铵制得 4:83
 偏钒酸钾
 由五氧化二钒与氢氧化钾制得 4:83
 在脱碳系统中用作缓蚀剂 7:634
 偏钒酸盐
 在改良 ADA 法中用作添加剂 10:806
 偏氟乙烯 [75-38-7] 5:110
 用以制氟橡胶胶乳 8:439
 用作氟橡胶第三单体 17:659
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 用作聚偏氟乙烯的单体 9:255
 由 1,1-二氟乙烷与氯气反应生成 9:255
 由 1,1,1-三氟乙烷脱氯化氢生成 9:255
 制取含氟热塑性弹性体单体 17:667
 偏氟乙烯-六氟丙烯共聚物 9:256
 偏氟乙烯-六氟异丁烯共聚物 9:256
 偏氟乙烯-三氟氯乙烯共聚树脂 9:244
 偏氟乙烯-三氟氯乙烯-带环氧基的乙烯基单体三元共聚物 9:256
 偏氟乙烯-四氟乙烯共聚物 9:256
 偏酞 1:402
 偏高碘酸钾 [7790-21-8] 3:125
 偏高碘酸钠 [7790-28-5] 3:125
 偏光显微镜法
 用于检验尸体上附着的泥土等 4:69
 偏硅酸锂 10:314
 偏硅酸钠 6:353
 偏聚二氯乙烯微球复合材料 5:253
 偏磷酸 10:463,556
 偏磷酸钡
 用作水处理防腐面漆添加剂 15:32
 偏磷酸钙 10:604
 偏磷酸钾 [7790-53-6] 5:274
 偏磷酸铝 10:532
 偏磷酸钠
 用于聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1910
 用作浮选抑制剂 10:36
 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
 偏磷酸钠玻璃体 10:582
 偏磷酸硼氧
 由偏磷酸与硼酸反应生成 12:575
 偏磷酸盐 10:454
 用于制淀粉磷酸盐 3:534
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 偏铝酸钠
 作为导电涂料组分 19:888
 偏氯纶
 由氯乙烯-偏氯乙烯共聚制取 17:246
 用作碘生产中的设备材料 3:117
 偏氯乙烯 11:3;12:775
 用作合成胶乳的单体 8:428
 由三氯乙烷脱氯化氢生成 11:6
 偏氯乙烯-丙烯酸酯共聚物 12:777
 偏氯乙烯-氯丁烯共聚物
 用作水泥砂浆防水剂 8:350
 偏锰酸矿
 含锰资源 11:588
 偏钼酸铵 [12411-64-2] 12:71
 偏硼酸钡 [13701-59-2] 12:590
 用作防锈颜料 18:443
 用作抗霉(真)菌剂 19:1068
 用作无机工业防霉剂 5:951
 用作阻燃剂 19:1068
 由硫化钡与硼砂反应生成 1:285
 偏硼酸钙 12:589
 偏硼酸甲酯(甲氧基硼氧六环) [102-24-9] 12:604
 偏硼酸钠 [10555-76-7] 12:588
 用作极压抗磨剂 13:801
 用作显影促进剂 14:114
 用作牙科钎焊用焊媒 18:299
 偏硼酸铅 [14720-53-7] 12:591,943
 偏硼酸三甲酯
 用作金属火灾灭火剂 11:773
 偏氢氧化镓 8:128
 偏三甲苯 [95-63-6] 3:730;16:227 见 1,2,4-三甲苯
 用以制偏苯三酸酐 1:402
 用于生产均三甲苯 3:735

用于生产均三甲苯和均四甲苯 3:737
 用于生产偏四甲苯 3:737
 由石油铂重整而得 19:421
 偏三溴苯 [615-54-3]
 用以制偏苯三酸三甲酯 1:405
 偏四甲苯 [527-53-7] 3:730;16:227 见 1,2,3,5-四甲苯
 偏酸 1:402 见偏苯三(甲)酸
 偏钛酸
 在钛白粉生产过程中生成 15:505
 偏钛酸钡 [12047-27-7] 15:547
 偏钛酸钾 [12030-97-6] 15:547
 偏钛酸锂 [12031-82-2] 15:547
 偏钛酸钠 [12034-34-3] 15:547
 偏钛酸亚铁 15:503
 偏钽酸钾 15:640
 偏钽酸钾钠 15:640
 偏钨酸 [12299-86-4] 16:1037
 偏钨酸铵 [12028-48-7] 16:1037
 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
 偏锡酸钠 17:187
 偏心皮芯型纤维 3:799
 偏心异径管 6:149
 偏心因子 7:175,176
 偏亚磷酸 10:463
 片沸石 [1318-63-4]
 用作分子筛 4:805
 片基 14:81
 片剂 18:596;19:957
 片呐酮
 由叔戊醇生产 17:40
 片装模型成型 15:346
 片状复合材料 5:245,246
 片状碱 14:21
 片状硫 10:732
 片状氧化铝 10:956
 片状云母 19:271

piao

漂白 12:801
 漂白淀粉 3:531
 漂白粉 [64175-94-6] 11:91
 以氢氧化钙制造 5:343
 用作消毒剂 13:715;14:864
 漂白剂
 用作食品添加剂 14:827
 漂白液 11:92

作为造纸用防腐剂 19:875
 漂白紫胶 19:999
 漂粉精 11:91
 用作消毒剂 13:715;14:864
 嘌呤 11:679
 由谷氨酰胺合成 4:387
 嘌呤毒素 [53-79-2]
 用作记忆增强剂 8:38
 嘌呤核苷酸合成抑制剂
 用作抗恶性肿瘤药 18:571
 嘌呤类生物碱 14:480
 嘌呤霉素 [53-79-2] 9:814
 嘌呤
 由尿酸在硫酸溶液中还原生成 12:392

pie

气 3:19;13:50

pin

拼合
 用于食品组合 14:818
 贫化铀
 用作核武器的反射层材料 19:82
 作为铀的来源 19:82
 贫煤 11:360
 频哪醇 3:1033;2:540 见 2,3-二甲基-2,3-丁二醇
 频哪菁染料 19:375
 频谱 19:352
 频谱分析仪 19:358
 品红 [632-99-5]
 有致癌性 13:392
 品红成色剂 14:103
 品蓝色原 [1325-87-7]
 用于油墨 19:6 见颜料蓝 1
 品染料
 用于热敏记录 18:1011
 品位 10:31
 品位系数 6:621
 品质改进剂 14:883
 品质改良剂
 用作食品添加剂 14:827
 品质铀矿 [1317-99-3] 19:86

ping

平板玻璃 2:3
 平板计数法
 用于评价可降解塑料的降解性 15:284

- 平板硫化法 17:969
 平板膜 11:826
 平板型集热器 15:419
 平版油墨 19:2
 平喘药 12:815
 平底漏斗试验
 用于测试过滤机的操作性能 18:637
 平点效应 11:291
 平垫密封
 用于高压容器 5:746
 Schlenk 平衡 19:158
 平衡常数法
 用于表示汽液平衡浓度关系 19:627
 平衡电位 5:197
 平衡分离过程 10:171
 平衡湿含量 5:412
 Lewis 平均过滤比阻 18:634
 Ruth 平均过滤比阻 18:634
 平均聚合度
 对 SCLCP 介电参数的影响 18:689
 对 SCLCP 相转变温度的影响 18:688
 平均粒度 8:533
 平均寿命 4:288
 平炉
 用于除去生铁所含杂质 13:316
 平炉炼钢 5:514
 平炉炼钢法 15:1019
 平平加 C-125
 用作颜料分散剂 4:506
 平平加 O
 作为稳定剂用于胶乳水泥 17:1012
 平平加系列
 用作匀染剂 18:994
 平痛新 [23327-57-3]
 用作镇痛药 19:568
 平行光透镜 COL 6:252
 平型传动带 17:923
 平阳霉素 [11116-32-8]
 用作抗肿瘤药 9:923,924
 坪草丹 [34622-58-7]
 用作除草剂 2:495
 苹果酸 [6915-15-7] 15:197
 存在于水果及蔬菜中 13:718,720;15:64
 含于蘑菇、平菇、金针菇及木耳、银耳中 4:329
 含在烟草中 18:341
 用作合成 Corey 内酯的原料 12:996,998
 用作酸味剂、缓冲剂、螯合剂 14:859
 由顺酐深加工得到 15:197
 与邻苯氨基对甲苯酚缩合 18:1057
 与生物碱结合存在于植物细胞中 14:425
 作为食品中的天然酸味组分 14:814
 苹果酸及其盐
 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
 苹果酸酶 15:778
 苹果酸乳酸酶系 8:521
 苹果酸脱氢酶 [9028-47-1] 2:902;4:389
 用于肝脏及心脏病的诊断 18:717
 苹果酸-NADP 脱氢酶 15:778
 屏蔽泵 1:557
 屏蔽布
 以不锈钢纤维为原料 8:690
 屏蔽层
 用于电缆 3:458
 瓶式离心机
 用于液固分离 18:623
 萍蓬草定碱 [468-89-3] 14:481
- po
- 钋(Po) 4:297
 从镭盐中分出 4:297
 用作钋-铍中子源,标准放射源 4:297
 作为氧的衰变子体
 钋-铍中子源
 以钋为原料 4:297
 坡缕缟石
 作为造纸填料 19:868
 坡莫合金 12:412
 坡替瑟林 [38863-79-5] 14:448
 坡危胺 14:465
 泊尔定甲硫酸盐 16:908
 泊肃叶(Poiseuille)公式 18:588
 泼尼卡酯 [73771-04-7]
 作为高效皮质激素药物 7:798
 泼尼松 [53-03-2] 7:790
 用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
 作为免疫抑制剂 11:751,753
 作为皮质激素 7:790
 泼尼松龙 [50-24-8]
 作为皮质激素 7:790
 钷(Pm) 17:167,172
 迫位酸 [82 75 7] 12:228
 珀尔帖(Peltier)效应 13:433
 珀尔帖效应辅助区熔法 13:215
 珀金芳醛酯缩合反应

用于制取香豆素 13:4
 破坏 DNA 结构及功能的药物
 用作抗恶性肿瘤药 18:572
 破坏性检查 6:817
 破乳 4:487
 破乳剂 8:493;13:705
 破碎 4:901;10:33
 破碎机 4:908
 破碎碗 10:732

pou

剖分块式超高压容器 5:743

pu

扑草净 2:451,482
 扑尔敏 [113-92-8]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1122
 扑灭津 [139-40-2] 2:482
 扑灭通 [1610-18-0] 2:481
 扑疟嗪
 用作抗疟药 10:147
 扑热息痛 [103-90-2]
 用作解热镇痛药 18:562;19:574 见醋氨酚
 扑湿痛 [61-68-7]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:577
 扑哮息敏 [72332-33-3] 12:820
 扑炎痛 [5003-48-5]
 用作解热镇痛药 19:573
 葡庚糖酸盐
 以 NaCN 为原料 13:150
 D-葡庚酮糖 15:782
 葡聚糖 14:312;16:690 见右旋糖酐
 多糖热裂解过程中用超临界丙酮可提高产率 2:
 338
 用于代血浆制剂 18:189
 用作商品凝胶颗粒材料 14:360
 作为聚糖的组成 8:526
 葡聚糖酶
 用作酶制剂 14:891
 β -葡聚糖酶 11:482
 用作酶制剂 14:899
 DEAE 葡聚糖凝胶
 用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
 葡聚糖微球 18:600
 DEAE-葡聚糖转染技术
 用于促进哺乳动物细胞捕获外源 DNA 7:736
 葡糖胺

 含于蘑菇中 4:328
 葡糖胺多糖 14:417
 葡糖醇
 作为制浆漂白助剂 19:863
 葡糖甘露聚糖 14:313
 α -葡糖苷酶 [9001-42-7]
 用于胰腺疾病的诊断 18:718
 葡糖醛酸 [6556-12-3] 15:794
 含于蘑菇中 4:328
 葡糖酸 [133-42-6]
 用作螯合剂 1:173
 D(-)葡糖酸 [526-95-4] 13:30 见糖醛酸
 葡糖酸胆碱 [507-30-2] 2:879
 葡糖酸- δ -内脂 15:794
 作为豆腐凝固剂 16:95
 葡糖酸- γ -内酯 15:794
 葡糖酸铁(Ⅰ)二水合物 [6047-12-7] 16:194
 葡糖酸铁(Ⅲ) [38658-56-6] 16:194
 葡糖酸亚锡 [35984-19-1]
 用作硅烷催化剂 17:220
 葡萄
 用作发酵法生产葡萄酒的原料 8:521
 葡萄皮红
 用作食品着色剂 14:944
 葡萄皮色素
 用作食用天然染料 15:1067
 葡萄皮素
 用作天然色素 14:856
 葡萄球菌肠毒素
 作为细菌毒素 14:800
 葡萄糖盐
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
 葡萄糖 [50-99-7] 3:529;15:779
 存在于水果、番茄内 13:717;15:64
 由淀粉水解生成 3:530;14:511
 动物细胞培养基组成之一 14:385
 含于蘑菇中 4:328
 含在烟草中 18:341
 用以生产山梨醇 3:765
 用于血痕确证试验 4:66
 用作工业发酵培养基碳源 4:45;18:317
 用作利尿药 18:564
 用作硫化染料染色时的还原剂 10:779
 用作青霉素发酵的碳源 9:719
 用作生产丁二酸的原料 3:1046
 用作生产甘露醇的原料 3:776
 用作生产木糖醇的原料 3:772

- 用作生产山梨醇的原料 3:773
- 用作藻类的营养物质 4:331
- 由纤维素降解转化而成 12:3
- 由纤维素酸水解或酶水解生产 14:513
- 与氧反应 18:530
- 作为合成纤维素 C 的起始物 16:766
- 作为制浆漂白助剂 19:862;19:863
- D-葡萄糖 15:781
 - 由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762
- L-葡萄糖
 - 由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762
- 葡萄糖传感器 14:407
- 葡萄糖醇 [26566-34-7] 2:551
- D-葡萄糖醇 2:551 见山梨醇
- D,L-葡萄糖醇 [60660-56-2] 2:551
- L-葡萄糖醇 [6706-59-8] 2:551
- 葡萄糖淀粉酶 11:480
 - 用作酶制剂 14:891
 - 作为淀粉水解酶 3:531
- α -葡萄糖苷酶
 - 用作酶制剂 14:890
 - 用作啤酒的添加物 12:766
- β -葡萄糖苷酶
 - 用作酶制剂 11:483;14:890
- β -葡萄糖苷酸酶
 - 含于牛乳、母乳中 13:678
- 葡萄糖的环尺寸测定 15:790
- 葡萄糖的结构测定 15:789
- α -D-葡萄糖-1-磷酸
 - 作为糖代谢的中间产物 15:784
- α -D-葡萄糖-6-磷酸
 - 作为糖代谢的中间产物 15:784
- 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 [9001-40-5]
 - 用于测定体内的葡萄糖量 18:719
 - 用于心血管病的诊断 18:717
- 葡萄糖-1-磷酸盐
 - 用于红细胞酶型检验 4:66
- 葡萄糖-6-磷酸盐
 - 用于红细胞酶型试验 4:67
- 葡萄糖耐受因子
 - 作为酵母中的成分 8:525
- 葡萄糖- δ -内酯
 - 用作化学发面剂 1:298
- 葡萄糖醛酸
 - 作为半纤维素的组分 14:953
 - 作为重要粘多糖的组分 15:828
- 葡萄糖醛酸结合 3:709
- 葡萄糖酸
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 以微生物转化法生产 16:699
 - 由淀粉发酵制造 14:511
- 葡萄糖酸薄荷甲酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 葡萄糖酸 δ -内酯
 - 用作保鲜剂 14:865
 - 用作固化剂 14:882
 - 用作化学膨松剂 14:889
- 葡萄糖酸内酯
 - 制包装豆腐中用作内凝固剂 3:685
- 葡萄糖酸锑钠 [12550-17-3]
 - 用作抗利什曼原虫药 9:877
- 葡萄糖氧化醇
 - 采用发酵法生产 4:43
- 葡萄糖氧化酶 11:484
 - 用于测定体内的葡萄糖量 18:719
 - 用作酶制剂 14:891
 - 与重氮化载体连接生产固定化酶 11:501
- 葡萄糖异构酶 11:471,477
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 用于果糖胶的生产 2:891
 - 用作固定化生物催化剂 11:513
 - 用作酶制剂 14:891
- 葡萄糖倍半萜
 - 存在于橙、果皮油中 13:717
- 葡萄汁酵母
 - 用于生产食用酵母和药用酵母 4:335
- 蒲黄
 - 用以止血、活血化瘀通淋 19:961
- 镁(Pa) [7440-13-3] 1:2,3;4:295
- 镁的过氧化物 16:1101
- 普伐他汀 [81131-70-6] 9:319;17:1121;19:317
 - 用作心血管药
 - 用作血脂调节药 17:1182
- 普卡霉素 [18378-89-7]
 - 用作抗肿瘤药 9:925
- 普拉固 19:317 见普伐他汀
- 普拉洛尔 [6673-35-4] 17:1123
- 普拉西泮 [2955-38-6]
 - 用作抗焦虑药 8:811
- 普兰特数
 - 用以计算对流传热 10:397;13:511
- 普劳诺托 16:906,909
- 普里森(Prism)中空纤维膜氮氢分离器 11:879
- 普鲁本辛 16:911,916 见溴丙胺太林

α -普鲁丁 [561-78-4]
 用作镇痛药 19:562
 普鲁加比 [62666-20-0]
 用作抗癫痫药 9:656,663
 普鲁卡因
 以二乙醇胺为原料 16:638
 用作局部麻醉药 18:561
 普鲁卡因胺 [51-06-9]
 用作抗心律失常药 17:1171;18:564
 普鲁卡因青霉素 [54-35-5] 9:723
 普鲁卡因盐酸盐 [51-05-8] 11:320,321
 普鲁士蓝 13:155;18:437 见 华蓝
 用于口服解毒药 15:409
 作为造纸颜料 19:869
 普罗吗酯 [3615-74-5]
 用作镇咳药 13:230
 普罗帕酮 [54063-53-5]
 用作抗心律失常药 17:1173
 普罗替林盐酸盐 [1225-55-4]
 用作抗抑郁药 8:801
 普罗托醇 [136-70-9] 12:817
 普洛基尔法
 用于合成双酚 A 14:1075
 普梅雷尔反应 18:309
 普莫卡因盐酸盐 [637-58-1] 11:320
 普蔡洛尔 [525-66-6] 17:1123,1125
 用作抗心律失常药 18:564
 用作肾上腺素受体阻滞药 18:561
 普尼拉明 [390-64-9]
 用于治心绞痛 17:1135

普诺地嗪
 用作局部麻醉性镇咳药 13:235
 普诺地嗪盐酸盐 [982-43-4] 13:235
 普瑞思酮 16:912 见 西沙必利
 普施安黄 MX4R
 用于使微生物产生荧光 6:18
 普通彩釉 15:956
 普通高铝砖 13:341
 普通高速钢
 用作刀具材料 3:4
 普通硅酸盐水泥 15:77
 普通锅炉型蒸汽-燃气联合循环装置 3:1077
 普通过磷酸钙 12:830
 普通焦 14:665
 普通类型(η^5 -ArH)ML_n 络合物 19:189
 普通耐火砖 13:341
 普通漂白粉 17:1019
 普通碳钢
 用作管材 6:147
 普托品 [130-86-9] 14:453
 普西洛尔 [27325-36-6] 17:1123
 ESR 谱的分析 4:718
¹H-NMR 谱的解析 4:704
 谱科隆
 用作神经肌肉阻滞剂 19:330
 谱图数据库 14:1061
 ESR 谱仪 4:716
 镨(Pr) 17:167,172
 镨 141 16:336
 镨钴合金 6:99

Q

qi

1,2,3,4,5,6,7-七苯基硼杂双环 [2.2.1]庚二烯
 [56859-33-7] 12:632
 3-(七氟丁酰)-樟脑 [51800-99-8] 5:135
 1,1,1,2,2,3,3-七氟-7,7-二甲基-4,6-辛二酮 [17587-22-3] 5:135
 七氟化碘 [16921-96-3]
 由氟与碘反应生成 4:1014
 七氟化金 [106484-43-9] 8:569
 七氟化铯 [17029-21-9] 10:217
 七氟化溴 [16921-96-3] 5:73,75
 七氟烷 [28523-86-6] 11:307,311
 七氟正丁醛 [375-02-0] 3:93

七甲基壬烷
 用作标定着火性的基准物质 2:249
 七菌素 [62851-56-3] 9:801,802
 七硫化二镍 [12038-67-7] 10:216
 七硫化四磷 10:758
 七氟 [76-44-8] 13:844
 七氟萘
 由萘与氟反应生成 2:412
 七氟合铋(Ⅲ)化钠 [66184-09-6] 1:637
 七辊压延机 17:797
 七水合磷酸镍 [14396-43-1] 12:429
 七水合磷酸氢二钠 [7782-85-6] 10:530
 七水合磷酸三钾 [78436-05-2] 10:531
 七水合硫酸镁 [7487-88-9]

用作镁肥 4:408
 七水合硫酸锰 11:616
 七水合硫酸镍(Ⅱ) [10101-98-1] 12:425
 七水合硫酸锌 [7446-20-0] 18:34
 七水硫代硫酸钠 [36989-91-0] 10:750
 七水硫酸钠 [13472-39-4] 12:103
 七水硫酸亚铁
 用硫酸法生产钛白粉的副产物 15:511
 七尾霉素 9:811
 七烯真菌素 [39405-61-3] 9:802
 七烯枝菌素 A₁ 9:801
 七烯枝菌素 A₂ 9:801
 七效降膜式蒸发器 13:688
 七叶内酯 见秦皮乙素 16:18
 七氧化二碘 [12055-74-2] 3:123
 七氧化二镍 10:216
 由二氧化镍氧化生成 10:216
 七氧化二镍二水物 [41017-57-6] 10:216
 七氧化二硫 10:758
 七氧化二氯 11:115
 七氧化二溴 18:130
 七氧化三铀 [12037-04-6] 19:108
 七氧化四钪 2:142
 七氧化四钒
 由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83
 七元环硫 10:720
 漆包绝缘层 3:456
 漆疮 14:279 见漆性皮炎
 漆酚 14:272
 漆酚环氧树脂涂料 14:278
 漆酚缩甲醛涂料 14:277
 漆酚缩糠醛涂料 14:277
 漆酚缩醛环氧树脂涂料 14:278
 漆酚缩醛类涂料 14:277
 漆酚乙烯类涂料 14:278
 漆酚有机铁化合物 14:278
 漆蜡 14:271
 漆料制备 16:493
 漆酶 14:273
 漆树 14:270
 漆性皮炎 14:279
 漆咬 14:279 见漆性皮炎
 漆油 14:271
 齐墩果酸 [508-02-1] 16:40
 齐多夫定 [30516-87-1]
 用作抗病毒药 9:624,633,638

齐格勒催化剂
 用于乙烯聚合 2:774
 齐格勒法 5:624
 齐格勒-纳塔催化剂
 用以制备立体规整性交的聚合物 9:12
 用于1-丁烯聚合 9:380
 用作异戊二烯聚合的催化剂 18:926
 齐格勒-纳塔聚合工艺
 用于从低级烯烃制造长链高碳伯醇 2:516
 齐聚苯基膦酸二苯砒酯 [35398-70-0]
 用以纺制阻燃聚酯纤维 19:1048
 齐聚磷酸酚-膦酸酯 [70715-06-9] 19:1047
 齐聚α-氯乙基膦酸酯 [109640-81-5] 19:1043
 齐聚乙烯基膦酸酯 [41222-33-7]
 用于阻燃棉纤维 19:1047
 C_x歧化产物
 由其中分离偏三甲苯 3:732
 歧化松香
 用作丁苯胶乳的助剂 8:433
 用作丁腈胶乳的助剂 8:438
 用作合成橡胶的乳化剂 12:11
 歧化松香酸钾盐
 用作氯丁胶乳中的乳化剂 8:454
 歧化松香酸钠
 用作VC乳液聚合乳化剂 9:127
 歧化松香酸钠盐
 用作氯丁胶乳中的乳化剂 8:454
 歧化松香皂
 用作乳化剂 9:102
 用作生产丁苯胶的乳化剂 17:468
 鳍藻毒素
 引起胃肠道中毒 14:806
 企业标准 2:264
 企业管理软件 7:985
 启动(SLI)电池 3:214
 起爆药 12:830
 起泡剂 10:35
 用于钻井液 14:651
 起始模量
 用于表征离聚体的力学性能 10:243
 起酥油 19:699,700
 由液体油脂加氢而得 19:237
 由植物油氢化而得 3:678
 气动比值器 6:571
 气动乘法器 6:571

- 气动调节器 6:577
 气动PI调节器 6:577
 气动PID调节器 6:578
 气动浮球液位控制器 17:53
 气动混合机 7:703
 气动计算单元 6:570
 气动加减器 6:570
 气动温度变送器 16:953
 气动压力变送器 18:211
 气动执行器 6:600
 气肥煤 11:361
 气辅注塑 15:341
 气缚 1:563
 气杆菌属
 含于冷却水中 15:32
 气缸 18:244
 气固分离 12:831
 气固流化床气体分布器 10:681
 气固流态化 10:662,664
 气-固色谱 4:724
 气焊 6:794
 ATGAS 气化工艺 11:410
 BI-gas 气化工艺 11:407
 Babcock & Wilcox 气化工艺 11:407
 COGAS 气化工艺 11:401
 Combustion Engineering 气化工艺 11:408
 DOW 气化工艺 11:406
 Rock gas 气化工艺 11:410
 Ruhr 100 气化工艺 11:397
 Rummel 气化工艺 11:409
 Saarberg Otto 气化工艺 11:408
 Sunthane 气化工艺 11:403
 Texaco 气化工艺 11:405
 U-gas 气化工艺 11:400
 Westinghouse 气化工艺 11:399
 Winkler 气化工艺 11:398
 气化焦油 11:434
 气流床气化 11:404
 气流反应炉型 13:323
 气流干燥器 5:418
 气流搅拌槽
 用于酸法浸出铀 19:89
 气流式雾化器 5:423
 气炉法
 用以生产炭黑 15:709
 气煤 11:360
 气密层胶 17:905
 气敏电极 10:270,272
 气敏陶瓷 3:524;11:789
 Ba(NO₃)₂ 气敏陶瓷 11:794
 Co_{1-x}Mg_xO 气敏陶瓷 11:794
 K₂CO₃ 气敏陶瓷 11:794
 K₂SO₄ 气敏陶瓷 11:794
 MgCr₂O₄-TiO₂ 气敏陶瓷 11:794
 SnO₂+Pd 气敏陶瓷 11:794
 ThO₂-Y₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
 TiO₂ 气敏陶瓷 11:794
 ZnO-Ga₂O₃+Pd(Pt) 气敏陶瓷 11:794
 ZnO+Pt(Pd) 气敏陶瓷 11:794
 ZrO₂-CaO-MgO 气敏陶瓷 11:794
 ZrO₂-M₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
 α-Fe₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
 γ-Fe₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
 气凝胶 6:358
 气泡 10:710
 作为搪瓷缺陷 15:900
 气泡分馏泡沫分馏 10:171
 气泡搅拌流 10:712
 气泡流 10:711
 气-气式热管换热器 13:458
 气溶胶 4:488
 气提 10:171
 气提法
 用于制尿素 12:375
 气体处理和分离 14:677
 气体的分解爆炸 5:884
 气体分解法 13:571
 Prism 气体分离器 19:950
 气体分离用膜 11:824
 气体分馏 14:722
 He-Cd 气体激光器
 用作静电复印机的光源 8:865
 He-Ne 气体激光器
 用作静电复印机的光源 8:865
 气体绝缘材料 3:370
 气体扩散 10:172,184
 气体扩散法
 用于同位素分离 16:345;19:105
 气体扩散分离级 10:185
 气体扩散级联 10:186
 气体离心法
 用于分离铀同位素 19:105
 用于同位素分离 16:345
 气体离心分离 10:172

- 气体离心机 10:189
- 气体离心机级联 10:191
- 气体灭菌 11:779
- 气体膜分离 11:863,879
- 气体燃料烧嘴 14:48
- 气体透过性试验 17:738
- 气体温标 16:936
- 气体温度计 10:407
- 气体压力温度计 16:942
- 气调
 - 用于食品分离 14:817
- 气雾剂 18:595
- 气相沉积
 - 用于涂镀 2:105
- 气相沉积法(CVD)
 - 用于制造金刚石 15:667
- 气相沉积技术 12:849
- 气相沉积聚合
 - 用以进行二甲苯聚合物涂膜 3:907
- 气相催化氧化 16:280
- 气相二氧化硅 3:945,972
 - 用作太空圆珠笔油墨的触变剂 14:1015
- BC 气相法
 - 用以生产过氧乙酸 19:138
- 气相反应法
 - 用于制备金属碳化物 15:756
- 气相防锈油 7:630
- 气相防锈纸 7:630
- 气相缓蚀剂 5:213
- ARCO 气相加氢法
 - 用于生产环己烷 16:261
- Bexane 气相加氢法
 - 用于生产环己烷 16:260
- UOP 气相加氢法
 - 用于生产环己烷 16:260
- 气相聚合 9:19
- 气相色谱 5:591
- 气相色谱法 4:724
 - 用于毒物的含量测定 4:63,65
 - 用于检测有机炸药成分 4:69
- 气相色谱-核磁共振 4:567
- 气相色谱-红外光谱联用技术
 - 用于检测有机炸药成分 4:69
- 气相色谱仪 4:729,6:440
- 气相色谱-质谱 4:567,759
- 气相生长碳(石墨)纤维 15:866
- 气相外延 1:211;2:115
- 气相外延生长 1:208
- 气相硝化
 - 用于生产硝基烷烃 17:1092
- 气相硝化工艺
 - 以硝酸蒸汽为硝化剂 17:1056
- 气相悬浮法(固相法)
 - 用于生产氯化聚乙烯 17:619
- 气相一步法合成
 - 用于生产氰尿酸氯 13:172
- 气相酯化 19:851
- 气相轴向沉积法
 - 用于制造通信光导纤维 6:196
- 气相自由基链反应 16:282
- 气象气球
 - 用于高层大气探测 17:993
- 气压压榨机
 - 用于苹果、梨的榨汁 13:728
- 气液传质设备 12:867
- 气-液-固三相流态化 10:662
- 气液平衡 17:386
- 气-液色谱 4:724
- 气-液式热管换热器 13:458
- 气-液相变热量计 10:409
- 汽车安全气囊
 - 以胶布为原料 17:950
- 汽车刹车片
 - 使用石棉摩擦制品 14:610
- 汽车发动机零部件
 - 使用液晶高分子 18:698
- 汽车废气的净化方法 2:861
- 汽车蜡 10:210
- 汽车涂料 16:502
- 汽车尾气净化 12:889
- 汽车尾气净化催化剂 16:306
- 汽车用钢 5:545
- 汽车制动衬片 11:920
- 汽车制动气室橡胶隔膜 17:933
- 汽化潜热 19:662
- 汽轮机 3:1073
- 汽轮机油 13:772
- 汽蚀 1:559
- 汽相总传质系数 19:626
- 汽-液平衡 7:242;17:386
- 汽液平衡数据测定方法 17:389
- 汽液相平衡数据库 14:1061
- 汽油 12:891
 - 从合成气生产 6:994

聚甲醛生产过程中回收物 13:633
 页岩油加工后的油品 19:72
 用作从大豆中抽提卵磷脂的溶媒 11:274
 用作防水片材基面处理剂 8:551
 用作金属加工的研磨液 8:635
 用作浸取松香和松节油的溶剂 12:10
 用作液体炸药的可燃剂 19:496
 由甲醇制取 8:168
 作为溶解松节油的溶剂 12:11
 汽油防蚀防冰剂
 使用氧化胺 18:552
 汽油添加剂 12:897
 使用异丙苯 18:917
 汽油辛烷值改进剂
 使用甲基叔丁基醚 8:213,220
 契约担保责任 2:277

qian

千代田法
 用于回收硫 10:812
 千金藤
 含有免疫调节活性成分 11:747
 千金藤碱 [517-63-5] 14:446
 千金藤任 14:447 见斯替法灵
 千金藤素 16:7
 千金藤新碱 [38835-79-9] 14:459
 千屈 [51024-99-8] 14:441
 千屈菜瑟品 I [32209-79-9] 14:441
 迁移性阳离子染料 18:523 见 M 型阳离子染料
 钎焊 6:804
 钎料合金 16:405
 牵牛碱酯甙 [65370-71-0] 14:437
 铅(Pb) [7439-92-1] 12:905
 大气中污染物 2:835,840
 镀层用电镀液组分 3:250
 对人体有害 14:919
 工业废水中的污染物 15:115
 含在烟气中 18:365
 用以制电池 3:211
 用以制电池正极板栅 3:215
 用于从沥青钠矿中提取镭 4:296
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 用作电池负极板的活性物质 3:207
 用作管材 6:147
 用作加热介质 3:417
 用作受主 3:289

由电解精炼阳极泥中回收碲 3:103
 由火法精炼碱渣中回收碲 3:103
 与铈生成焊接用合金 18:953
 铅 204 [13966-26-2] 16:337
 铅 206 [13966-27-3] 16:337
 铅 207 [14119-29-0] 16:337
 铅 208 [13966-28-4] 16:337
 铅白 12:942
 铅笔 14:1010,1016
 铅笔芯 14:1017;15:675
 铅-铋合金 12:932
 铅丹(Pb₃O₄)
 用以制黑膏药 18:590
 铅-碲合金 12:931
 铅矾(PbSO₄) 12:905
 铅反应
 用以检验羊毛 18:511
 铅-钙二元合金 12:928
 铅-钙合金
 用以制电池的板栅 3:210
 用以制电池的正极板栅 3:215
 铅-钙-铝合金 12:928
 铅-钙-锡合金 12:929
 铅-镉合金 12:932
 铅合金 12:923
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用作电缆护层材料 3:459
 铅铬黄 5:860;18:431
 铅铬绿 18:436
 铅化合物
 用作生产工业玻璃的原料 2:18
 铅黄铜 16:400
 铅-锂合金 12:932
 铅-钠合金 12:87
 铅皮
 用作防水材料 4:210
 铅色霉素 A [37199-59-0] 9:797
 铅色霉素 B [37199-60-3] 9:797
 铅-砷合金 12:932
 铅室法
 用于生产硫酸 10:816
 铅-铟合金 12:932
 铅酸钙 [12013-69-3] 12:943
 用作防锈颜料 18:443
 铅酸蓄电池 3:205,206
 铅-铈二元合金 12:924
 铅-铈合金

- 用以制电池的板栅 3:210
- 用以制电池的正极板栅 3:215
- 铅-铋-锡合金 12:926
- 铅同位素比值法
 - 用于测定放射性核素的地质年代 4:300
- 铅铜 16:397
- 铅-铜合金 12:926
- 铅-锡合金 12:930
 - 用作碘生产中的设备材料 3:117
- 铅锡合金镀层 3:256
- 铅锌矿
 - 用作生产铅的原料 12:907
- 铅锌矿分选 10:54
- 铅烟 2:861
- 铅阳极泥
 - 用以制取金银合金 18:964
- 铅-钢合金 12:932
- 铅-银合金 12:930
- 铅印油墨 19:10 见凸版油墨
- 铅皂
 - 用作纺织品抗水剂 4:207
 - 用作油漆的催干剂 8:733
- 铅中毒和防治 12:956
- 铅字合金 17:206
- 荨麻青霉
 - 用于生产展开青霉素 11:515
- 前导图解法 9:598
- 前激肽释放酶 18:174
- 前加速素 [9001-24-5] 18:147
- 前加速素(因子V) 18:172
- 前馈调节器 6:581
- 前馈控制 6:546
- 前列地尔 [745-65-3]
 - 用作抗血小板药 17:1189
 - 用作前列腺拟似药 18:562
- 前列腺素 11:744;12:957;14:243
 - 用作前列腺拟似药 18:562
- 前列腺素 A [14152-28-4] 12:962
- 前列腺素 A₂ [13345-30-1] 12:962
- 前列腺素 A₃ [36614-31-0] 12:962
- 前列腺素 B₁ [13345-51-2] 12:962
- 前列腺素 B₂ [13367-85-6] 12:963
- 前列腺素 B₃ [36614-32-1] 12:963
- 前列腺素 C₁ [35687-86-6] 12:963
- 前列腺素 C₂ [49825-91-4] 12:963
- 前列腺素 C₃ [52594-97-3] 12:963
- 前列腺素 D₁ [17968-82-0] 12:963
- 前列腺素 D₂ [41598-07-6] 12:964
- 前列腺素 D₃ [71902-47-1] 12:964
- 前列腺素 E₁ [745-65-3] 12:964,977
 - 用作计划生育药物 7:934
- 前列腺素 E₂ [363-24-6] 12:964
- 前列腺素 E₃ [802-31-3] 12:964
 - 用作计划生育药物 7:934
- 前列腺素 F_{1a} [745-62-0] 12:964
- 前列腺素 F_{3a} [551-11-2] 12:964
- 前列腺素 F_{3a} [745-64-2] 12:964
- 前列腺素 G₁ [52162-11-5] 12:964
- 前列腺素 G₂ [31982-36-6] 12:965
- 前列腺素 G₃ [60114-67-2] 12:965
- 前列腺素 H₁ [52589-22-7] 12:965
- 前列腺素 H₂ [42935-17-1] 12:965
- 前列腺素 H₃ [60114-66-1] 12:965
- 前列腺素 I₁ [62770-50-7] 12:965
- 前列腺素 I₂ [35121-78-9] 12:965
 - 用于防止血小板聚集 17:1184,1189
- 前列腺素 I₃ [68794-57-4] 12:965
- 前列腺素 J₂ [60203-57-8] 12:966
- 前列腺素类
 - 脊椎动物的主要激素 7:761
- 前列腺酸性磷酸酶
 - 用于诊断前列腺恶性肿瘤转移 18:721
- 前尿激酶
 - 用作溶栓剂 18:178
- 前瑟文 [468-24-6] 14:489
- 前脱丙烷流程
 - 用以分离烃类的裂解气 18:872
- 前脱乙烷流程
 - 用以分离烃类的裂解气 18:872
- 前致癌物 3:720
- 前转化素(因子VII) 18:172
- 潜热贮存 15:425
- 潜影 14:66
- 潜在致癌物 3:720
- 茜素 3:854
 - 羟基化生成醌茜素 3:855
 - 用作重氮复印的补色剂 5:302
 - 由蒽醌制得 3:826
- 茜素花菁绿 7:388
- 茜素菁绿 7:388
- 茜素(1,2-羟基蒽醌)
 - 由2-氨基蒽醌生成 3:849
- 嵌段共聚法
 - 用于制备 TPO 17:594

嵌段共聚物 9:26,78

嵌缝胶 11:716

嵌缝密封材料 12:1023

嵌环病毒 9:625

嵌面漆

由生漆加工而成 14:277

嵌丝珐琅 15:889

嵌铸

用于铸型成型 15:344

qiang

羌活

用于治疗风寒感冒、头痛身疼、风湿痹痛 19:964

强磁金属间化合物 11:797

强的松 7:790;11:753 见泼尼松

强电解质玻璃 2:3

强啡肽

含在前啡肽原中 12:276

强啡肽 A [80448-90-4] 14:254

强化重整 4:139

用于生产苯 1:309

强化传热技术

用以节能 6:509

强化食品 4:342

强化松香胶

作为造纸浆内施胶剂 19:864

强化妥尔油松香

作为造纸浆内施胶剂 19:865

强碱型阳离子交换树脂

用于生产碘 3:116

强碱性阴离子交换树脂 10:226

强筋软酞剂

用作焙烤食品的添加剂 14:887

强利灵 13:220

强迫振荡粘弹试验

用于测定共振频率和振幅 17:727

强伸性能 17:584

强 Lewis 酸 17:1064

强酸型磺酸树脂

用作酯化反应的酸性催化剂 19:847

强酸型阳离子交换树脂

用于制备四氰吡咯 13:183

强酸性离子交换树脂

作为酚的烷基化催化剂 16:651

用作正丁烯水合的催化剂 8:276

强酸性阳离子交换树脂 10:226

强心甙

用作强心药 17:1163

强心毒苷 15:784 见毒毛旋花苷

强心甘类 16:24

强心灵 16:27 见黄夹苷制剂

强心药 12:1023

强制循环式热水器 15:432

强制循环再沸器

用于结垢高粘性的液体 13:474

强制循环 Swenson 真空结晶器 8:546

强制循环蒸发器 19:608

蔷薇辉石

含锰资源 11:588

蔷薇霉素 9:771 见罗沙米星

蔷薇石英 3:955

蔷薇水晶 3:955

蔷薇菌素 9:799

羟氨苯丁酰亮氨酸 11:747

羟胺 12:1023

肟加氢生成 2:775

用以生产腈 8:740

用以制羟胺胶乳 8:423

用于还原钬 2:138

用于乳胶保存 17:701

用作重氮复印的抗氧化剂 5:302

用作西玛津的解毒剂 2:445

用作显影剂的保护剂 14:114

由对苯醌与 NH_2OH 反应生成 10:157

与丙酮反应生成肟腈 1:777

与 γ -丁内酯反应 3:593

与二醛加成 3:934

与二氧化硫反应生成氨基磺酸 1:45

与甲乙酮反应 8:274

与羟基苯甲醛反应生成肟 13:4

与氰胺反应生成羟基胍 13:117

与酯反应生成异羟肟酸 19:236

羟胺胶乳 17:703

羟蔗巴脲 [533-22-2]

用作抗利什曼原虫药 9:877

羟苯哌嗪 [17692-31-8]

用作镇咳药 13:231

羟苄利明 16:908

羟丙基淀粉

由环氧丙烷与淀粉反应生成 7:530

2-羟丙基丁醚 [29387-86-8] 11:650

3-羟丙基二羟基氧化肿 [4494-91-0] 14:179

羟丙基瓜尔豆胶 14:1036

羟丙基甲基纤维素 17:265

- 用作偏氯乙烯共聚的分散剂 12:792
 用作片剂(药物)的薄膜包衣材料 18:597
 用作PVC悬浮聚合时的分散剂 9:126
 由一氯甲烷生产 11:29
 作为非离子型水溶性聚合物 17:306
 2-羟丙基甲醚 [107-98-2] 11:650
 N-(2-羟丙基)十二烷酰胺 [142-54-1] 19:733
 2-羟丙基羟基醚 11:650
 羟丙基纤维素 17:265
 由环氧丙烷与羟基纤维素反应生成 7:530
 作为天然树脂纤维素醚 15:98,90
 2-羟丙基乙醚 [52125-53-8] 11:650
 羟丙甲基纤维素
 用于苯丙乳液外墙涂料 17:1070
 羟肟 [586-06-1] 12:818
 羟丁基甲基纤维素 17:307
 由一氯甲烷生产 11:29
 1- α -羟丁基-2- β -羟戊基苯
 由正丁醛与苯甲基氯代镁反应生成 3:604
 羟丁酸钠 11:307
 用作静脉全身麻醉药 18:561
 CCK 羟端四肽酰胺 [82392-97-0]
 用于调控胰岛素的内在释放因子 14:248
 羟二酮琥钠 11:307
 羟基安定 1:29
 1-羟基-4-氨基-3-苯氧基蒽醌 3:858
 1-羟基-4-氨基蒽醌 3:857
 4-羟基-4'-氨基二苯胺 [6358-03-8]
 用于毛皮染色 17:334
 1-羟基-4-氨基-5,8-二氯基蒽醌 3:858
 4-羟基-6-氨基萘-2-磺酸 [90-51-7] 12:250
 1-羟基-4-氨基-3-羟乙氧基蒽醌 3:857
 羟基氨基酸酯
 由氯甲酸酯与氨基醇反应生成 11:227
 羟基胺
 用作缔合显影盐 14:69
 作为制浆蒸煮助剂 19:861
 5-羟基巴比土酸
 由热浓硝酸氧化尿酸生成 12:392
 羟基保泰松一水合物 [7081-38-1]
 用作解热镇痛药、抗炎药 19:575
 羟基苯 1:435 见苯酚
 1-羟基苯并三氮唑
 作为有机热变色色素受电子体 6:30
 羟基苯磺酸
 由苯酚与浓硫酸反应生成 1:436
 2-羟基苯基- α -丙烯酸
 由水杨醛和丙二酸制取 13:4
 2-羟基-1-苯基 丙烯酸乙酯
 与间氨基苯酚缩合 18:1055
 1-[4-(3-羟基苯基)-1-甲基-4-哌啶基]-1-丙酮 [469-79-4]
 用作镇痛药 19:563
 羟基苯甲醛 13:1
 由三氯甲烷与苯酚反应生成 11:13
 2-羟基苯甲醛 [90-02-8] 13:293
 4-羟基苯甲醛 [123-08-0] 13:293
 羟基苯甲酸 13:30
 用作烟草防霉剂 18:350
 2-羟基苯甲酸 13:30,33 见邻羟基苯甲酸
 3-羟基苯甲酸 13:30,33 见间羟基苯甲酸
 4-羟基苯甲酸 13:30 见羟基苯甲酸
 2-羟基苯甲酸镁盐 [18917-89-0]
 用作解热镇痛药 19:573
 2-羟基苯甲酸一钠盐 [54-21-7]
 用作解热镇痛药 19:572
 4-羟基苯甲酸乙酯
 用以制4-羟基苯腈 8:776
 2-羟基-3-(4-苯甲酰苯氧基)-丙基-N,N,N-三甲基-水合氯化铵
 用作光引发剂 5:492
 4-羟基苯乙胺 14:444 见酪胺
 2-[6-(2-羟基-2-苯乙基)-1-甲基-2-哌啶基]-1-苯乙醇 [90-69-7] 18:87
 N-[1-(2-羟基-2-苯乙基)-3-甲基-4-哌啶基]-N-苯基丙胺 [78995-14-9] 19:564
 3-羟基苯乙醇
 用于制非诺洛芬钙 19:582
 2-羟基吡啶
 作为2-吡啶酮的互异构体 1:591
 3-羟基吡啶 [109-00-2] 1:580
 由糠胺生产 1:589
 4-羟基吡啶
 作为4-吡啶酮的互变异构体 1:591
 2-羟基吡啶-N-氧化物 [13631-30-3]
 用作工业防霉剂 5:948
 4-羟基-2-吡咯烷羧酸 1:76
 4-羟基苯腈 [767-00-0] 8:776
 2-羟基丙腈
 由乙醛与氰化氢反应生成 18:789
 3-羟基丙腈
 加氢制丙二酸 1:747
 β -羟基丙醛
 用作制1,3-丙二酸的原料 13:292

2-羟基丙醛

由乙醛与甲醛缩合生成 18:789

3-羟基丙醛

由丙烯醛与水反应取得 1:844;13:292

 β -羟基丙酸[503-66-2]

用 β -丙内酯水解制备 13:27

2-羟基丙酸 13:22 见乳酸

用作胶乳配合中的凝固剂 8:462

3-羟基丙酸

催化氧化合成丙二酸 1:747

2-羟基丙酯[598-82-3]

用作工业防霉剂 5:937

2-羟基布替罗星 A[59867-75-3] 9:746

2-羟基布替罗星 B[59905-78-1] 9:746

羟基长春碱[56897-74-6] 14:476

羟基垂穗石松碱[6871-55-2] 14:440

羟基醋酸[79-14-1]

用作胶乳配合中的凝固剂 8:462

由氯乙酸与碱反应生成 2:730

1 α -羟基胆骨化醇 16:739 见阿法骨化醇

25-羟基胆骨化醇 16:739 见骨化二醇

8-羟基-7-碘-5-噻唑磺酸[547-91-1] 3:128

羟基丁二酸 15:197 见苹果酸

作为烟用香原料 18:349

3-羟基-4-丁基磺酰基环丁砜

用于萃取芳烃 4:942

3-羟基丁醛

由乙醛缩合生成 18:789

4-羟基丁醛

由 γ -丁内酯还原生成 3:593

由2-丁烯-1,4-二醇重排制得 3:558

由烯丙醇氧化重整生成 17:141

3-羟基丁醛- β -萘胺(防老剂 AP) 17:820 γ -羟基丁酸

由 γ -丁内酯水解生成 3:592

3-羟基丁酸[300-85-6]

由 β -丁内酯水解生成 13:27

由丁烯酸水合生成 3:658

 γ -羟基丁酸钠[502-85-2] 11:307,315

4-羟基丁酸内酯 3:591

4-羟基丁酸酯

由 γ -丁内酯与醇反应生成 3:592

3-羟基丁酮[513-86-0]

2,3-丁二醇脱氢生成 3:566

作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511

1-羟基-3-丁烯-2-酮

由2-丁炔-1,4-二醇异构化生成 3:557

3-羟基丁酯

与3-羟基戊酯生成共聚物 15:273

1-羟基-4-对甲苯氨基蒽醌 3:857

2-羟基噁嗪

由邻氨基苯酚氧化生成 1:37

羟基蒽醌

由茜素羟基化生成 3:855

羟基蒽醌 3:854

4-羟基二苯胺

用作抗氧化剂 9:837

2-羟基-1,2-二苯基乙酮[579-44-2] 16:452

4-羟基二苯甲酮取代磷腈

用以制造高分子催化剂 17:9

2-羟基二苯酮

用作PG环加氧酶抑制剂 12:972

4-羟基-3,5-二碘苯基腈[1689-83-4] 3:129

1-羟基-5,8-二对甲苯氨基蒽醌 3:857

 α -羟基- β , β -二甲基- α -丁丙酯

由2,2-二甲基-3-羟基丙醛取得 13:294

2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基)苯基苯并三唑[3846-71-7]

用作光稳定剂 6:282

2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基)苯基-5-氯代苯并三唑

[3864-99-1] 9:396 见UV327

用作光稳定剂 6:283

2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基)苯基苯并三唑

用作光稳定剂 6:283

12-羟基-反-9-十八碳烯酸[540-12-5] 15:395

2-羟基吩噁嗪-3-酮

由邻氨基苯酚氧化生成 1:37

羟基封头甲基苯基硅油 8:945 见 α , ω -二羟基聚二甲
基硅氧烷

羟基锆

用作油田防砂胶结剂 19:35

羟基铬

用作油田防砂胶结剂 19:35

3{[3-(羟基汞)-2-甲氧基丙基]氨基甲酰基}-1,2,2-三
甲基环戊环基羧酸 6:88 见汞因

羟基胍(13115-21-4)

由氰胺及盐酸胍反应生成 13:117

羟基硅油

用以制取纸张隔离剂 8:964

用作氟硅橡胶的塑化剂 17:662

作为硅官能性硅油 8:957

 α -羟基过氧酯

由过氧羟酸与醛类反应生成 19:146

6-羟基-核黄素[86120-61-8] 16:797

2-羟基核糖霉素[52198-59-1] 9:746

- N*-羟基琥珀酰亚胺脂
用以生产固定化酶 11:502
- 羟基环丁砜磺酸酯 4:941
- 2-羟基-2,5-环己二烯-1,4-二酮 1:353
- 羟基环己酸
用以生产庚二酸 3:1042
- 2-羟基环己酮
用以制邻苯二酚 1:358
- 1-羟基环己烷苯甲酮
用作光引发剂 5:490
- 2-羟基环十五酮
由巯基乙酸还原成环十五酮 13:192
- 羟基环戊烷 2:556 见环戊醇
- 羟基环戊烯酮
作为合成 PG 的中间产物 12:1003
- α -羟基磺酸钠
由肉桂醛与亚硫酸氢钠生成 13:644
由环己酮与亚硫酸氢钠加成 7:423
- α -羟基磺酸钠盐
作为提取肉桂醛的原料 13:644
- 羟基磺酸盐
由亚硫酸氢盐与醛(酮)加成 7:649
- 羟基己二醛
由 2-甲醛基-3,4-二氯-2*H*-吡喃水解生成 1:846
- 6-羟基己酸
由己二酸还原生成 7:855
- 4-羟基甲萘酮 7:781 见羟甲萘酮
- 4-[1-羟基-2-(甲基氨基)乙基]-1,2-苯二酚 14:234
见肾上腺素
- 2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-内酮
用作光引发剂 5:439
- 2-羟基-2,2-甲基-1-苯乙酮
用作光引发剂 5:439
- 4-羟基-2-甲基苯乙酮
重排成 2-羟基-4-甲基苯乙酮 4:994
- 4-羟基-2-甲基-*N*-(2-吡啶基)-2*H*-1,2-苯并噻嗪-3-甲酰胺-1,1-二氧化物 [36332-90-4]
用作解热镇痛、抗炎药 19:585
- α -羟基-2-甲基丙腈
由丙酮与氰化氢反应取得 13:138
- 4-羟基-3-甲基-2-己酮
由丙醛与甲乙酮反应生成 1:763
- β -羟基- β -甲基戊二酰辅酶 A 19:316
- 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 [123-42-2] 16:453,464
- 2-(2'-羟基-5'-甲氧)苯基苯并三唑 [2440-22-4]
用作光稳定剂 6:282
- 4-羟基-3-甲氧基苯甲醚 1:366;13:298,299 见香草醛
- 2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮 [131-57-7] 9:111;16:452
见 UV-9
用作光稳定剂 6:281
- 4-羟基-3-甲氧基环丁砜
用以消炎 4:942
- 2-羟基-4-甲氧基-5-磺酸基二苯甲酮 [4065-45-6]
用作光稳定剂 6:282
- 羟基腈
用以制氯乙腈 8:762
- β -羟基腈
由环氧化合物与 HCN 反应生成 7:537
- 14 β -羟基可待因酮 [508-54-3] 14:451
- 2-羟基喹啉
以 Knorr 缩合反应生成 17:163
- 7-羟基喹啉 [580-20-1]
由间氨基苯酚与甘油反应生成 1:37
- 8-羟基喹啉
具有抗微生物特性 17:1027
用作螯合剂 1:174
用作防止过氧化氢分解的稳定剂 6:643
用作分离铜系元素的萃取剂 1:17
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
用作缓蚀剂 10:149
用作金属的有机沉淀剂 1:183
用作有机沉淀剂 4:578
在碱性水溶液中用作铝的缓蚀剂 7:620
- 8-羟基喹啉-5-磺酸 [84-88-8]
用作螯合剂 1:174
- 8-羟基喹啉铜 17:1027
用作工业防霉剂 5:950
用作木材防腐剂 12:7
- 8-羟基喹啉-铜(2:1)螯合物
用作织物的防霉杀菌剂 4:255
- 8-羟基喹啉铜盐
用作杀菌剂 10:149
- 3-羟基-L-酪氨酸 14:266 见 L-多巴
- 羟基链霉素 [6835-00-3] 9:744
- 羟基磷灰石
用于疫苗制备 18:945
- 羟基磷酸钙 [1306-06-5] 10:531
- 羟基膦酸基乙酸
作为水处理的阻垢缓蚀剂 15:55
- β -羟基硫醇
由环氧化合物与 H₂S 反应生成 7:536
- 羟基铝
用作油田防砂胶结剂 19:35

- 1-羟基-4-氯蒽醌
由羟基蒽醌氯化生成 3:856
- β -羟基醚
由环氧化合物与二元醇反应生成 7:536
- 羟基醚纤维素
作为纸张层合用胶粘剂 19:882
- 羟基嘧啶 17:160
- 1-羟基萘 [90-15-3] 12:232
- 2-羟基萘 12:235
- 1,5-羟基萘
由 1,5-萘二胺与碱反应生成 12:224
- 1-羟基-2-萘胺
由 2-萘胺氧化生成 12:223
- 1-羟基-3,6-萘二磺酸
由 1,3,6-萘三磺酸碱熔而成 12:218
- 1-羟基萘-3,5-二磺酸
由 1,3,5-萘三磺酸碱熔而成 12:218
- 3-羟基萘-2,7-二磺酸 [148-75-4] 12:247
- 4-羟基萘-1,5-二磺酸 [82-75-7] 12:248
- 4-羟基萘-1,6-二磺酸 [6361-37-1] 12:248
- 5-羟基萘-2,7-二磺酸 [578-85-8] 12:248
- 7-羟基萘-1,3-二磺酸 [118-32-1] 12:246
- 8-羟基萘-1,6-二磺酸 [117-43-1] 12:248
- 8-羟基-1,5-萘二磺酸
以 4-氨基-1,5-萘二磺酸为原料 12:230
- 1-羟基萘-4-磺酸 [84-87-7] 12:244
- 1-羟基萘-8-磺酸 [117-22-6] 12:245
- 2-羟基萘-1-磺酸 [567-47-5] 12:245
- 2-羟基萘-6-磺酸 [93-01-6] 12:245
- 2-羟基萘-7-磺酸
由 2,6-萘二磺酸碱熔生成 12:218
- 4-羟基萘-1-磺酸
由 1-萘胺-4-磺酸碱熔生成 12:226
- 4-羟基萘-2-磺酸 [3771-14-0] 12:248
- 5-羟基萘-1-磺酸 12:244
以 1-萘胺-5-磺酸为原料 12:226
- 5-羟基萘-2-磺酸
5-氨基-2-萘磺酸与碱反应生成 12:227
- 7-羟基萘-1-磺酸 [132-57-0] 12:248
- 7-羟基萘-2-磺酸 [92-40-0] 12:248
- 8-羟基萘-2-磺酸
由 1,7-克列氏酸与碱反应生成 12:227
- 1,4-羟基萘磺酸(NW 酸) [84-87-7]
用作染料中间体 13:368
- 1-羟基萘-2-甲酸 [86-48-6] 12:269
- 2-羟基萘-1-甲酸 [2283-08-1] 12:269
- 2-羟基萘-3-甲酸 [92-70-6]
用作染料中间体 13:368
- 3-羟基萘-1-甲酸 [19700-42-6] 12:269
- 3-羟基萘-2-甲酸 [92-70-6] 12:269
- 4-羟基萘-1-甲酸 [7474-97-7] 12:269
- 4-羟基萘-2-甲酸 [1573-91-7] 12:269
- 5-羟基萘-1-甲酸 [2437-16-3] 12:269
- 5-羟基萘-2-甲酸 [2437-18-5] 12:269
- 6-羟基萘-1-甲酸 [2437-17-4] 12:269
- 6-羟基萘-2-甲酸 [16712-64-4] 12:269
- 7-羟基萘-1-甲酸 [2623-37-2] 12:269
- 7-羟基萘-2-甲酸 [613-17-2] 12:269
- 8-羟基萘-1-甲酸 [1769-88-6] 12:269
- 8-羟基萘-2-甲酸 [5776-28-3] 12:269
- 羟基萘醌
由苯酚氧化生成 10:161
- 5-羟基-1,4-萘醌 [481-39-0] 10:156
- 1-羟基-3,6,8-萘三磺酸
以 1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
- 7-羟基萘-1,3,6-三磺酸 [6259-66-1] 12:248
- 8-羟基萘-1,3,6-三磺酸 [3316-02-7] 12:248
- 8-羟基-1,3,6-萘三磺酸
以科赫酸为原料 12:231
- 羟基脲 [127-07-1]
用作抗肿瘤药 9:933
用作免疫抑制剂 11:751,753
- 羟基歧化酶 15:778
- 8-羟基-5-[1-羟基-2-(1-甲基乙基)氨基]丁基-2-(1H)-
喹啉酮 12:820
- 羟基氢醌 3:782
- 2-羟基庆大霉素 C₁ [60802-56-4] 9:748
- 2-羟基庆大霉素 C₂ [60768-15-2] 9:748
- β -羟基醛
由含 α -氢原子的醛缩合生成 13:278
- 2-羟基-5-壬基-二苯甲酮肟
用作铜萃取剂 2:829
- 7-羟基壬酸内酯
与甲基碘化锌反应得 2-甲基-2,5-癸二醇 5:798
- 14-羟基柔红霉素 9:919 见阿霉素
- 羟基肉桂醛
由羟基苯甲醛制取 13:9
- 羟基肉桂酸
作为造纸用除臭剂 19:876
- 2-羟基-3-三甲基氨基化丙基瓜尔豆胶 14:1036
- 3-羟基-2,2,4-三甲基戊基异丁酸酯
由异丁醛生产 3:617
- 3-羟基-2,10,11-三甲氧基-7-甲基苯并 [C] 菲啉季铵碱
14:454 见花椒宁碱

- 2-羟基-3,5,6-三溴-1,4-苯醌
由1,2,4-苯三酚生成 3:782
- 5,5-(2-羟基三亚甲基二氧)-双-(4-氧-4*H*-色满烯-2-羧酸)二钠盐 [15826-37-6] 12:825
- 5-羟基-L-色氨酸 [4350-09-8]
用作药物 1:74
- 12-羟基十八碳-9,11,13-三烯酸 5:649
- dl*-12-羟基十八碳酸 5:649
- 8-羟基-17-十八碳烯-9,11-二炔酸 [64144-78-1] 15:395
- 12-羟基-9-十八碳烯酸 [141-22-0]
含于油脂中 19:683
- 12-羟基十八烷酸 [106-14-9] 15:385
- 12-羟基-9-十八烯醇
由蓖麻油还原生成 1:654
- 16-羟基十六碳-7-烯酸 [506-14-9] 15:395
- 12-羟基-顺-9-十八碳烯酸 [141-22-0] 15:395
- 羟基松香酸铝皂
用作造纸的内部上胶料 4:217
- 羟基酸
作为制备 α -羟基羧酸螯合物的原料 15:556
- 羟基 Koch's 酸 [3316-02-7] 12:248
- 1,3-羟基酸 [3771-14-0] 12:248
- 羟基酸钠盐
作为纸张涂料用分散剂 19:886
- 羟基酸油类 19:689
- α -羟基酸酯
由相应的腈与醇反应生成 19:854
- 羟基羧酸 13:15;15:398
用于溶解三氧化钨 12:68
- α -羟基羧酸
由环氧化合物氧化生成 7:537
- α -羟基羧酸螯合物 15:556
- 羟基羧酸衍生物 13:15
- 3-羟基羧酸酯
Reformatsky 反应生成 13:277
- 羟基钛
用作油田防砂胶结剂 19:35
- 羟基铁
用作油田防砂胶结剂 19:35
- α -羟基酮
由氰醇与格利亚试剂反应生成 13:136
- (13*Z*,15*Z*)-15-羟基-9-酮前列-10,13-二烯-1-酸 [14152-28-4] 12:962
- (13*Z*,15*Z*)-15-羟基-9-酮前列-8(12),13-二烯-1-酸 [13345-5-2] 12:962
- (13*Z*,15*Z*)-15-羟基-9-酮前列-11,13-二烯-1-酸 [35687-86-6] 12:963
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*)-15-羟基-9-酮前列-8(12),13-三烯-1-酸 [13367-85-6] 12:963
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*,17*Z*)-15-羟基-9-酮前列-5,11,13-三烯-1-酸 [49825-91-4] 12:962
- (5*Z*,13*E*,15*S*)-15-羟基-11-酮前列-5,9,13-三烯-1-酸 [60203-57-8] 12:966
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*,17*Z*)-15-羟基-9-酮前列-5,10,13,17-四烯-1-酸 [13345-50-1] 12:962
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*,17*Z*)-15-羟基-9-酮前列-5,8(12),13,17-四烯-1-酸 [36614-32-1] 12:962
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*,17*Z*)-15-羟基-9-酮前列-5,11,13,17-四烯-1-酸 [52598-97-3] 12:962
- (5*Z*,13*Z*,15*Z*)-9,15-羟基-11-酮前列-13-烯-1-酸 [17968-82-0] 12:963
- 羟基吐氏酸 [567-47-5] 12:245
- 1 α -羟基维生素 D₃ 16:739 见阿法骨化醇
- 25-羟基维生素 D₃ 16:731 见骨化二醇
- 5-羟基戊醛
由2,3-二氧-1,4-吡喃水解生成 13:294
- 羟基戊酸新戊二醇酯
由2,2-二甲基-3-羟基丙醛制得 13:294
- 3-羟基戊酯
与3-羟基丁酯生成共聚物 15:273
- 羟基锡酸锌 [2027-46-2] 19:1073
- 羟基喜树碱 [19685-09-7] 16:9
- 10-羟基喜树碱 [19685-09-7] 14:478
由微生物转化法生产 16:700
- 11-羟基喜树碱 [68426-53-9] 14:478
- α -羟基酰胺
用以合成2,4-噁唑烷二酮 3:811
- 羟基酰胺的硫代氰酸酯
用作抗水材料 4:213
- 4-羟基香豆素
用作灭鼠药 17:342
- 7-羟基香豆素 1:365
由间苯二酚与马来酸反应生成 1:355
- 7-羟基香豆素伞形酮
用作荧光增白剂 17:342
- 羟基香茅醛 [107-75-5] 17:346
- 1-羟基-4-硝基蒽醌 3:857
- 1-羟基-2-溴-4-氨基蒽醌 3:858
- 1-羟基-8-溴-5-异丙氨基蒽醌 3:858
- 2-羟基-4-亚辛氧基二苯甲酮 9:396 见 UV531
- 羟基亚乙基二膦酸 [2809-21-4]
用作螯合剂 1:174
- 1-羟基亚乙基-1,1-双膦酸钠

- 用作肥皂保存剂 4:452
 α -羟基氧化叔磷
 热分解成氧化仲磷 10:478
 2-羟基乙磺酸 7:671
 1-羟基乙基-1,1-二磷酸
 由亚磷酸与酯酐反应生成 2:703
 2-羟基乙基肿酸 [65423-87-2] 14:179
 羟基乙基纤维素
 用于聚酯酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
 用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
 羟基乙腈 8:245;13:137 见甲醚氰醇
 羟基乙硫醚 [110-77-0] 11:665
 羟基乙酸
 以多聚甲醛为原料 8:245
 用于制取树脂整理剂固化催化剂 4:245
 由亚硝酸处理甘氨酸而得 13:19
 由乙二醛生成 3:934
 由乙醛氧化生成 18:789
 羟基乙酸甲酯 (96-35-5)
 用于实验室中制取纯羟基乙酸 13:22
 羟基乙酸钠
 用作鞣革工艺中的掩蔽剂 13:22
 羟基乙酸盐
 用作化学镀镍的增速剂 7:267
 羟基乙酸酯
 由羟基乙酸直接酯化而得 13:22
 1-羟基-5-异丙氨基萆醌 3:857
 (8Y)-3 α -羟基-8-异丙基-1 α H,5 α H-托品溴化胺 [22254-26-6] 12:823
 α -羟基异丁腈
 由丙酮与氰化氢反应取得 13:138
 α -羟基异丁酸乙酯
 用作药物中间体 13:139
 β -羟基吡啶 18:987 见吡啶酚
 12-羟基硬脂酸
 用以提高聚砜的熔融流动性 6:771
 17 α -羟基孕烯诺龙 [387-79-1]
 作为生产甾体性激素的中间体 7:771
 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮
 用作光稳定剂 6:281
 用作PVC的紫外光稳定剂 9:131
 β -羟基酯
 由环氧化合物与酸反应生成 7:536
 2-羟甲基氨基乙醇 [34375-28-5] 5:941
 羟甲基芬太尼
 用作非肽类 μ 受体激动剂 12:286
 用作镇痛药 19:564
 羟甲基酮 [145-12-0]
 用作促蛋白同化甾体药物 7:781
 羟甲基氨基甲酸酯
 用作抗水材料 4:213
 3-羟甲基氨基-3-氧丙基膦酸二甲酯
 用作反应型阻燃剂 19:1048
 羟甲基胺
 与甲酸反应 8:252
 α -(羟甲基)苯乙酸-8-甲基-8-氮杂二环 [3.2.1]八-3-基酯 [101-31-5] 12:828
 2-羟甲基吡咯
 还原生成甲基吡咯 1:604
 由吡咯烷与甲醛反应生成 1:604
 N-羟甲基丙烯酰胺 [924-42-5] 19:719
 用于涂料 1:893
 用作光交联剂
 用作无纺布物胶粘剂 1:893
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:923,925
 由丙烯酰胺与甲醛反应生成 1:889
 与聚乙烯醇纤维交联改性 9:556
 羟甲基淀粉
 用作合成上浆剂 18:991
 作为纸张涂料用分散剂 19:886
 3-羟甲基-5,5-二甲基乙内酰胺 [20971-93-0]
 用作合成5,5-二甲基乙内酰胺的原料 18:779
 N-羟甲基-3-(二甲氧磷酰基)丙酰胺
 用作棉织物阻燃剂 4:248
 1-羟甲基-4,5-二羟基亚乙基脲
 用作纺织品树脂整理剂 4:244
 2-羟甲基-1,3-二氧戊环
 由乙二醇脱水、脱氢生成 18:757
 羟甲基瓜尔豆胶 14:1035
 2-羟甲基-2-甲基-1,3-丙二醇 [77-85-0] 3:765
 羟甲基聚丙烯酰胺
 由聚丙烯酰胺与甲醛反应生成 8:935
 羟甲基脲
 由甲醛制取 8:227
 羟甲基-羟丙基瓜尔豆胶 14:1036
 羟甲基羟乙基纤维素
 用作粘合剂 17:305
 羟甲基氰胺
 由氰胺和甲醛作用生成 13:118
 羟甲基醛
 由甲醛与饱和脂肪醛缩合取得 13:292
 羟甲基三聚氰胺
 用于制取含磷棉织物阻燃剂 4:248
 用作织物的耐洗性拒水整理剂 4:252

- 羟甲基三聚氰胺树脂(TMM)
 用作织物的树脂整理剂 18:999
- 羟甲基三聚氰胺衍生物
 用作织物防水剂组分 18:998
- N-羟甲基十八酰胺乳液
 作为纸张用防水助剂 19:890
- 羟甲基树脂
 用作有机硅柔软剂的交联剂 4:247
- 羟甲基双氰胺
 由双氰胺与甲醛反应生成 13:122
- 羟甲基酰胺
 用作抗水(油)整理剂 4:213
- N-羟甲基酰胺
 由脂肪族酰胺与甲醛反应生成 19:721
- 羟甲基酰胺的硫代磷酸酯
 用作抗水材料 4:213
- 羟甲基亚磷酸钠
 用作漂白剂 12:806
- 羟甲基硬脂酸酰胺
 以硬脂酸酰胺与甲醛为原料 19:730
- 羟甲叔丁肾上腺素[18539-94-9] 12:819
- 羟甲烯龙[434 27 1]
 用作口服促蛋白同化药 7:782
- 羟甲烟胺[3569-99-1] 16:813
- 4-羟-3-甲氧扁桃酸[55-10-7]
 由3-O-甲基肾上腺素经MAO作用生成 14:261
- 2-羟基-1-萘甲醛
 由 β -萘酚生产 4:1005
- 羟赖氨酸 11:810
 存在于胶原蛋白中 13:654
- Gal-羟赖氨酸
 存在于胶原中 11:810
- Glc-gal-羟赖氨酸
 存在于胶原中 11:810
- 羟氯扎胺[2277-92-1] 8:104
- 羟吗啡酮
 制盐酸纳布啡的中间体 19:560
- 羟锰矿 11:608
- 羟脯氨酸
 含在烟草中 18:341
- DL-羟脯氨酸[22775-69-5] 1:76
- L-羟脯氨酸[51-35-42] 1:76
- 3-羟脯氨酸
 存在于胶原中 11:810
- 4-羟脯氨酸
 存在于胶原中 11:810
- 羟七烯菌素 9:801
- 羟嗪 1:31
 用作抗焦虑药 8:811
- 5-羟色胺[50-67-9] 14:236
 用作放射防护剂 4:281
 作为中枢神经递质 8:782
- 5-羟色胺苦味酸盐[153-98-0] 14:236
- 羟酸
 由醛氧化生成 13:278
- 1,4-羟酸[84-87-7] 12:244
- 羟酸水解酶
 用作酶制剂 14:891
- 羟烷基淀粉 3:535
 作为天然树脂非离子淀粉 15:97
 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 羟烷基淀粉醚衍生物
 由淀粉与环氧烷化合物反应生成 14:511
- 羟烷基醚
 由氯化醇与醇反应生成 10:1029
- 羟烷基纤维素 15:97
- 羟肟酸
 由硝基甲烷与酸酐生成 17:1088
- 羟戊酸
 由2,2-二甲基-3-羟基丙醛取得 13:294
- 羟喜树碱 6:304
- 羟乙磺酸与羟甲基酰胺的缩合物
 用作抗水材料 4:213
- 2-(2-羟乙基)吡啶[103-74-2]
 由2-甲基吡啶与甲醛反应生成 1:582
- 羟乙基淀粉
 用于造纸工业表面施胶 14:511
 作为代血浆制剂 18:192
 作为天然树脂非离子淀粉 15:97,90
 作为纸张涂料用分散剂 19:886
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
- 羟乙基瓜胶 15:90,98
- 羟乙基胍
 从胍制造 6:130
- 羟乙基甲基纤维素
 用于化妆品中的添加剂 17:307
- 羟乙基胂
 用作植物生长调节剂 8:847
- 羟乙基聚丙烯酰胺 11:499
- 2-羟乙基硫醚
 由硫醇与环氧化物反应生成 10:741
- 羟乙基葡萄糖苷
 由淀粉制取 3:539
- 羟乙基羟丙基纤维素 17:310

羟乙基纤维素 14:1033
 用以提高原油采收率 19:27
 用以制胶粘剂 8:395
 用作醋酸乙烯乳液聚合的保护胶体 8:925
 用作钻进液增粘剂 19:23
 在热敏材料中用作胶粘剂 6:9
 作为天然树脂纤维素醚 15:98.90
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:884
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
N-羟乙基乙二胺 [111-41-1]
 用作螯合剂 1:174
 2-羟乙基乙二胺
 与乙二胺反应 19:704
 羟乙基乙二胺三乙酸
 用作软水剂 14:115
 用作螯合剂 1:173
 羟乙基乙酰胺 [142-26-7] 19:719
 羟乙基脂肪胺
 用作非离子型抗静电剂 9:676
 羟乙腈 8:762 见 乙醇腈
 羟乙酸醚
 用作抗水材料 4:213
 β -羟乙酯 19:854
 羟铂石
 作为铂矿物 18:951
 17 α -羟孕酮 [68-96-2] 7:771
 羟孕酮己酸酯 [630-56-8]
 用作长效避孕注射剂 7:914,933
 羟锆铅钒 19:510

qiao

桥键菁染料 19:376
 桥梁用钢 5:545
 巧克力 13:37,41
 壳多糖
 以鱼类为原料 19:263
 壳管式水冷冷凝器
 用于压缩式制冷系统 19:906
 壳管式蒸发器
 用于压缩式制冷系统 19:907
 壳聚糖
 用以制备分离膜 11:832
 用作保鲜剂 14:855
 用作澄清剂 14:882
 由乙酰氨基葡萄糖聚合而成 14:515
 作为天然聚电解质 8:936
 作为纸张表面施胶剂 19:878

壳聚糖-重铬酸盐感光材料 14:88
 壳牌开发公司法
 用以合成双酚 A 14:1074

qie

切断阀 6:150
 切割橡胶丝 15:601
 切枝酶 11:481
 茄次碱 [80-78-4] 14:487
 茄定碱 [126-17-0] 14:486
 茄碱 14:798
 茄酮
 作为烟用香原料 18:349

qin

钦氏菌素 9:799
 亲和超滤 11:858
 亲和吸附剂 14:358
 亲和性 9:72
 亲合色谱 4:739
 亲霉素 [1406-63-3] 9:797
 亲水基 1:688
 亲水亲油平衡 4:488
 亲油基 1:688
 芹酸 [593-39-5] 15:392
 芹子烯
 存在于桔、果皮油中 13:717

秦皮

用于治疗痢疾、泄泻、白带、目赤肿痛、慢性气管炎等
 19:963

秦皮乙素 [305-01-1] 16:18

秦参 12:828

禽 13:45

禽粪

用作优质有机肥料 4:416

禽和禽制品 13:45

噻草酮

用作除草剂 8:856

qing

青成色剂 14:104

青黛酮 [97457-31-3] 14:442

青豆 3:682

青光眼引流阀

用于五官科医用橡胶制品 17:986

青蒿 19:964

青蒿琥珀

- 用作抗疟药 9:867,873
- 青蒿醚 16:37
- 青蒿素 8:103
 - 用作抗疟药 18:570
- 青蒿酯 16:37
- 青花椒碱 14:441
- 青绿饲料 15:216
- 青绿植物类
 - 作为饲料 15:216
- 青茅草 15:1061
- 青霉胺 [52-67-5]
 - 用作螯合剂 10:66
 - 用作放射防护剂 4:277
- 青霉咪唑酸
 - 由青霉素与酸水溶液反应生成 9:716
- 青霉噻唑酸
 - 由青霉素水解生成 9:715
- α -青霉噻唑酰基羟氨酸
 - 由青霉素与羟胺反应生成 9:715
- 青霉素 9:694
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 以醋酸酯萃取浓缩 2:828
- 青霉素 G 9:722
- 青霉素 V [87-98-01] 9:722
- 青霉素发酵工艺 4:50
- 青霉素酶 [9001-74-5]
 - 作为药用酶 11:529
- 青霉素母核
 - 采用发酵方法生产 4:43
- 青霉素酰化酶 11:477
 - 用于生产 6-APA 11:513
 - 用于生产 7-ADCA 11:513
 - 用作固定化生物催化剂 11:513
- 青霉烷砷酸 9:738
- 青霉烷砷酸类 9:737
- 青霉烯类 [77646-84-5] 9:738
- 青霉烯酸
 - 由青霉素与酸水溶液反应生成 9:716
- 青霉酰胺酶
 - 用作酶制剂 14:891
- 青染料
 - 用于热敏记录中 18:1011
- 青砂 15:991
- 青藤碱 [115-53-7] 16:8;10:140
- 青铜 2:108;18:25
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
- 用作电解加工中的阴极材料 3:349
- 用作电线电缆护层的材料 3:460
- 青铜带
 - 用作电线电缆的护层 3:461
- 青铜法
 - 用于生产超导材料 2:305
- 青鲜素 14:866;19:787 见顺丁烯二酸酐肟
- 青油 5:393
- 青贮料
 - 用动植物废物堆沤制取 4:53
- 青贮饲料 15:216
- 轻柴油
 - 页岩油加工后的油品 19:72
 - 用于浮选石墨的捕集剂 15:674
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- 轻混凝土 15:86
- 轻酶解肌球蛋白 13:653
- 轻水
 - 水成膜泡沫灭火剂的商标牌号 11:766
 - 由氢与氧反应生成的普通水 13:98
- 轻水反应堆 7:8;16:349
- 轻型树脂输送带
 - 使用 PVC 或 PU 树脂 17:922
 - 由合成纤维与树脂加工而成 17:920
- 轻油
 - 从煤焦油分馏而得 11:442
 - 用于造纸工业 17:1044
 - 用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
- 轻质纯碱 15:839
- 轻质高铝砖
 - 用作裂解炉墙的耐火层 13:341
- 轻质粘土砖
 - 用作隔热材料 5:810
- 轻质碳酸钙 5:344
 - 用于机织地毯背衬 17:1011
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作室温硫化硅橡胶的补强填料 8:972
- 轻质碳酸镁
 - 以海洋卤水为原料 18:404
- 轻质氧化镁 11:570
- 轻质仲钨酸铵 [12383-34-5] 16:1037
- 氢(H) 13:49
 - 电子工业用高纯气体 5:595
 - 高等植物必需的营养元素 4:387
 - 含在烟草中 18:337
 - 核工业用高纯物质 5:593
 - 水蒸气在高温下分解生成 14:1095

- 用电解法制取 3:319
- 用以生产丁醇 3:548
- 用以生产甲醇 8:155
- 用以制取纯氧 3:23
- 用于等离子体的产生 3:75
- 用于合成甲酸甲酯 8:260
- 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:599
- 用于金属表面的渗氮处理 8:596
- 用于金属表面的渗铝处理 8:603
- 用于金属表面的渗碳处理 8:592
- 用于气体法渗金属处理 8:650
- 用作聚丙烯生产中的分子量调节剂 9:356
- 用作气体润滑剂 13:796
- 用作燃料电池的燃料 3:232
- 用作生产丁醛的原料 3:605
- 用作生产偏二甲基胂的原料 8:847
- 用作生产重水的原料 3:29
- 用作制取乙二醇的原料 18:762
- 用作制取乙炔的原料 18:816
- 由胂热分解生成 8:845
- 与碘反应生成碘化氢 3:122
- 与丁烯酸反应 3:658
- 与丁烯作用 3:624
- 与二硫化碳反应 3:922
- 与二氧化碳反应 3:1012
- 与钠反应 12:80
- 与铈作用 12:334
- 与碳化钙反应生成甲烷 3:440
- 与碳化钙反应生成氢化钙 3:440
- 与碳化钙反应生成乙炔 3:440
- 与一氧化碳反应 18:705
- 与一氧化碳反应生成乙二醇 18:761
- 与乙炔生成乙烯或乙烷 18:803
- 与油脂进行氢化反应 19:693
- 作为生产己二腈的原料 8:758
- 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 氢 1(¹H)[12385-13-6] 13:49;16:334
- 氢 2(²H)[16873-17-9] 13:49;16:334
- 氢 3(³H)[15086-10-9] 4:306;13:49
- 氢 4(⁴H)[7440-59-7] 16:334
- 1-氢八氟戊醇
 - 用作制取氯化磷腈橡胶的原料 17:665
- 氢吡豆素 [477-32-7] 16:18
- 氢吡四环素 9:762
- 氢脆 5:210;19:672
- 氢代膦酸酯
 - 由新戊二醇生成 3:1029
- 氢弹 13:99
- 氢碘酸
 - 与溴酸反应 18:129
- 氢氟硼酸 5:30
- 氢氟噻嗪 [135-09-1] 10:331
- 氢氟酸 5:3
 - 用于从铀矿中提取铀 4:296
 - 用于从铀矿中提取镭 4:296
 - 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 - 用于锅炉化学清洗剂 15:44
 - 用于化学镀铜的除污工序 3:493
 - 用作垢转化剂 19:40
 - 用作光刻腐蚀液配方 7:833
 - 用作铝版基的腐蚀液 18:1026
 - 用作苯烷基化液相反应的催化剂 12:194
 - 用作生产汽油的烷基化催化剂 12:895
- 油田酸化用化学剂 19:45
- 与镁反应生成氯化镁和氢 11:539
- 与硼酸反应 12:575
- 与五氧化二铈反应 12:337
- 氢氟酸法烷基化 14:723
- 氢氟烷 5:99
- 氢腐蚀 5:204,210
- 氢鼓泡 5:210
- 15-氢过氧-PGE₂[65380-05-4] 14:244
- 氢过氧化铵 16:1064
- 氢过氧化二异丙苯
 - 丁腈橡胶与氟橡胶并用时用作硫化剂 17:552
- 氢过氧化钠 [25277-93-4] 16:1054
- 氢过氧化物
 - 由不饱和脂肪酸氧化生成 5:397
- 氢过氧化异丙苯
 - 生产丁苯胶中用作引发剂 17:468
 - 用于天然胶乳的硫化 8:474
 - 由异丙苯与氧反应生成 18:908
- 氢核聚变 13:99
- 氢核聚变能
 - 以氘氚为燃料 13:107
- 氢化 TPE
 - 作为 TPS 的新产品 17:603
- 氢化钡 [13477-09-3] 1:290
- 氢化铋 [18288-22-7] 1:638
 - 由三氯化铋、锌与盐酸反应生成 1:638
- 氢化蓖麻油
 - 用作不饱和聚酯生产中的触变剂 9:580
 - 用作非离子型表面活性剂 1:653
 - 用作润滑脂 1:654

- 用作太空圆珠笔油墨的触变剂 14:1015
 氢化蓖麻油蜡 10:207
 氢化丁苯聚合物
 用以制胶粘剂 8:397
 氢化丁腈橡胶(HNBR)
 作为汽车用同步传动带 17:917,927
 氢化二聚酸 3:913
 氢化法
 用于提纯硒 17:115
 氢化反应 5:886
 氢化钙
 由碳化钙与氢反应生成 3:440
 氢化钴 [7704-99-6] 5:784
 氢化铬 [10025-73-7] 5:878
 氢化铈 [12770-26-2] 6:667
 氢化镓 [13572-93-5] 8:127
 氢化金属化反应 19:133
 氢化聚丁二烯
 用作遥爪酸基低聚物 10:260
 氢化聚异戊二烯
 用作原油减阻剂 19:52
 氢化抗坏血酸 [1191-04-4] 15:392
 氢化可的松 7:758 见皮质醇
 以微生物转化法生产 16:701
 用作免疫抑制剂 11:751
 用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
 由甾体转化合成 6:313
 氢化可塔宁 [550-10-7]
 用作支气管解痉性镇咳药 13:236
 氢化锂 10:313
 氢化锂铝
 用于聚氯乙烯氯化除氯 9:119
 在胺化反应中用作还原剂 1:156
 氢化联三苯
 联三苯与钠氨反应 10:384
 用作热传导液 13:495
 氢化联三苯热载体 10:388
 氢化铝锂 10:317 见氢化锂铝
 将硫化叔磷还原成叔磷 10:479
 由粉末氢化锂与三氯化铝反应而得 13:81
 氢化铝钠
 由四氢呋喃为原料取得 13:82
 氢化钠
 与三氯化硼乙醚络合物反应 12:570
 氢化铌(NbH₃) 12:358
 氢化镍 [37187-84-1] 12:429
 氢化硼(B₂H₆)
 用作非晶硅感光体的原料 8:884
 氢化铍 12:745
 氢化泼尼松 7:790 见泼尼松龙
 氢化起酥油
 用作焙烤食品原料 1:295
 氢化三联苯(HB-40) [61788-32-7]
 用作聚苯乙烯的增塑剂 19:440
 用作增塑剂 19:401,429
 氢化山梨酸 [4219-04-4] 5:648;15:392 见 3-己烯酸
 氢化十六烷基吡啶 [123-03-5]
 由吡啶与氯化十六烷反应生成 1:579
 氢化双酚 A 二缩水甘油醚 7:570
 氢化铈
 铈与氢化物的产物 15:207
 氢化松香
 用于 CSM 的加工 17:629
 氢化松香酸甲酯 [8050-13-3]
 用作增塑剂 19:403
 氢化萘松醇
 蒽醌法生产过氧化氢中用作溶剂 6:646
 氢化脱氢钛粉
 用于钛和钛合金制粉 15:532
 氢化物 13:73
 氢化油
 用作滴丸剂的非水溶性基质 18:596
 氢化铀(UH₃) [13598-56-6] 19:107
 被水氧化得二氧化铀 19:83
 由氢与铀反应生成 19:83
 氢化植物油
 用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16
 氢火焰离子化检测器 4:730
 2,3,5,6-*III*,4*H*-四氢-8-甲基喹啉并(9,9*a*,1-*gh*)香豆素(香豆素 102) 6:42
 氢甲酰化 15:875 见羧基合成
 羧基钴与高级烯烃的反应 5:608
 用于生产醛和伯醇 13:280
 由烯烃与一氧化碳反应生成 2:545
 由乙烯、一氧化碳与氢反应生成 5:624
 以均相钴均相铑作催化剂制醛酮 2:763
 氢甲酰化法 17:39,43
 氢键玻璃 2:3
 氢键效应
 作为近代染料发色理论 13:365
 氢浆 13:97
 氢可酮 [125-29-1]
 用于制酒石酸氢可酮 19:559
 用作中枢性镇咳药 13:224

- 氢可酮酒石酸盐 [34195-34-1] 13:224
 氢醌 1:351
 以过氧化氢氧化制苯醌 10:160
 用作甲基丙烯酸酯类的阻聚剂 8:187
 用作聚醋酸乙烯的阻聚剂 2:748
 与甲醛缩聚制氧化-还原树脂 10:231
 在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577
 增加不饱和树脂的贮存稳定性 9:575
 α -氢醌 10:856
 β -氢醌 10:856
 γ -氢醌 10:856
 氢醌二甲醚
 由氯甲烷生产 11:13
 氢醌二醚二酐
 用作合成芳族线型PI的原料 9:485
 氢醌甲基醚(MEHQ)
 丙烯酸贮存中用作阻聚剂 1:865
 氢醌甲醚
 用作甲基丙烯酸酯类的阻聚剂 8:187
 β -氢醌笼合甲醛的笼合物 10:856
 氢离子
 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
 氢离子活度 13:85
 氢卤酸
 与戊醇产生取代反应 17:42
 与乙醇反应生成乙基卤化物 18:733
 氢-卤蓄电池 3:205
 氢氯化 11:164
 氢氯化天然橡胶
 用以制胶粘剂 8:395
 氢氯化橡胶 17:715
 氢氯噻嗪 [58-93-5]
 用作利尿降压药 10:323;18:563
 由磺酰氯生产 11:215
 氢吗啡酮 [466-99-9]
 用作镇痛药 19:559
 氢煤法 11:418
 用于煤液化 13:68
 氢明酸
 以氰与氨反应取得 13:158
 氢能 12:308,309;13:95
 氢能发电 13:110
 氢尿—酰胺[645-93-2]
 以尿素脱氨生成 13:170
 由氰尿酸与氨加压催化生成 13:169
 氢-镍蓄电池 3:187
 氢气 13:49
 水蒸气在高温下分解生成 14:1095
 用以制电池 3:188
 用于化学气相沉积 8:657
 用于还原三氯化硼制硼纤维 12:147
 用作电池中的反应活性物质 3:205
 用作制备二氧化钛的还原剂 15:543
 用作制备金属钼的还原剂 15:620
 由丁醛分解生成 3:601
 与三氯化硼反应制高纯硼 12:569
 氢气处理 10:1003
 氢气氮单匝高频感应加热悬浮区熔 13:210
 氢氰酸 13:142 见氰化氢
 从甲醇生产 6:988
 甲烷氨氧化制得 6:988;16:302
 以甲烷为原料 16:249
 用以合成甲醛氰醇 8:245
 用以生产甲基丙烯酸 8:179
 用以制取丁二腈 8:748
 用以制取异丁腈 8:747
 用作生产1,6-己二胺的原料 19:708
 用作生产聚甲基丙烯酸的原料 6:988
 用作氢氰酸法生产香兰素的原料 17:374
 用作熏蒸剂 12:465;13:883
 用作制氰的原料 13:158
 与丙烯酸酯反应 8:177
 与醋酐缩合脱水生成氰基烷 2:703
 与二醛加成 3:934
 NaCN与酸反应生成 13:148
 与乙炔反应生成丙烯腈 1:805
 与脂肪族二元胺或多元胺反应 19:706
 作为大气污染物 2:835
 作为生产己二腈的原料 8:758
 氢氰酸法
 用以生产香兰素 17:374
 用以生产三聚氰氨 13:172
 氢氰酸加成
 与酮生成氰醇 16:457
 氢巯基乙酸 13:191 见巯基乙酸
 氢燃烧
 恒星内部核合成过程 9:967
 氢同位素
 以密度法分析 3:31
 以气相色谱法分析 3:31
 以质谱法分析 3:31
 β 氢消除反应 16:286
 氢溴酸 18:127
 用以制取溴化锰 11:614

- 用于从沥青铀矿中提取镭 4:299
与锡粉制取溴化亚锡 17:215
与溴酸反应 18:129
- 氢溴酸常山酮
用作饲料驱出保健添加剂 15:238
- 氢溴酸东莨菪碱 [114-49-8] 16:911
- 氢溴酸非那佐辛 [1239-04-9]
用作镇痛药 19:568
- 氢溴酸盐 4:279
- 氢焰
作为可燃剂使用所产生的氢焰 13:97
- 氢氧化铵
氨的水溶液 6:824
用作水溶性醇酸树脂的中和剂 2:596
与二硫化碳反应 3:924
与溴反应 18:134
作为制取二苯胍的原料 17:875
- 氢氧化钡
以氯化钡苛化法生产 1:285
用以制电池 3:182
用作制溴化氢的原料 18:127
与过氧化氢反应生成过氧化钡 6:643
- 氢氧化铂 [12135-23-8]
从氯铂酸钾制造 2:84,85
- 氢氧化钙 [1305-62-0] 5:342
用以去除二氧化碳进行缓蚀 19:25
用作固化促进剂 4:851
用作摩阻材料的固化促进剂 11:922
用作牙科根管充填材料 18:280
由氧化钙与水反应生成 5:341
与1,1,2-三氯乙烷反应 12:775
作为硬化水泥浆体的化学侵蚀物 15:79
- 氢氧化镉 [21041-95-2] 5:836
用以制电池 3:194
- 氢氧化铬 [1038-14-1] 5:878
- 氢氧化钴 [21041-93-0] 6:105
用以制电池 3:182
用作电池电极的添加剂 3:185
- 氢氧化镓 8:128
- 氢氧化钾 [1310-58-3] 3:482;5:441
电解法生产铁氰化钾的副产品 13:155
用以配制电液 3:230
用以配制水分散体 17:714
用以制电池 3:152,156,157,158,182
用以制电池中的电解质 3:190
用以制取钾 8:299
用以制碳酸氢钾 8:323
- 用以制蚁酸钾 8:323
- 用于碘化钾的生产 3:120
- 用于电池 3:224,229
- 用于控制钻井液 pH 值 19:19
- 用于手套预硫化 17:996
- 用于制取藻酸钾 18:274
- 用作电池的电解 3:185
- 用作电池电解质 3:194,231
- 用作蕙醛法降解物再生的间断再生剂 6:649
- 用作人工水晶的生长介质 3:996
- 用作显影促进剂 14:114
- 用作制取氢化铟的原料 15:211
与二硫化碳反应 3:923
与钠反应 12:81
作为制取三氧化二铟的原料 15:406
- 氢氧化铈 [21656-02-0] 2:91
从王水不溶残渣中提取 2:71
- 氢氧化锂 10:311
从锂云母加工 10:306,311
碳酸锂与氢氧化钙反应生成 10:312
用以制电池 3:177,182
用作电池中的电解质 3:223
用作电池中电液的添加剂 3:185
与硅酸反应生成硅酸锂 6:358
- 氢氧化铝 [21645-51-2] 10:938
用于抑制塑料生烟 19:1069
用作不饱和聚酯的填料 9:579
用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
用作木材阻燃增效剂 12:9
用作人造大理石的原料 8:208
用作生产钴蓝的原料 18:438
用作无机阻燃剂 19:1064
用作吸附剂 18:942
用作牙膏的摩擦剂 10:25
用作疫苗的佐剂 18:943
用作油墨填充料 19:6
用作治疗消化道溃疡药 18:564
在苯乙烯树脂加工中用作阻燃剂 1:503
作为抗酸药 16:907,910,914
作为造纸填料 19:866
作为纸张用阻燃剂 19:891
作为阻燃性填料 16:57
- 氢氧化铝凝胶 10:938
- 氢氧化镁 [1317-43-7] 11:572
从海水中提取 6:692
镁与水反应生成 11:539
用于卷材胶料以增加耐水性 17:631

- 用作不饱和聚酯的填料 9:579
- 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 用作聚合物颗粒成核剂 17:646
- 用作人造大理石的原料 8:208
- 用作阻燃剂 19:1065
- 作为抗酸药 16:907,910
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 作为阻燃性填料 16:57
- 氢氧化锰 [18933-05-6] 11:608
 - 用以制电池 3:158
- 氢氧化钠 [1310-73-2] 5:441;14:15
 - 能腐蚀锅炉 15:45
 - 以纯碱水解生产 15:839
 - 以去除二氧化碳进行缓蚀作用 19:25
 - 用以提高原油采收率 19:27
 - 用以制电池 3:156,182
 - 用以制淀粉胶粘剂 8:394
 - 用以制多硫化钠 8:439
 - 用以制 4,4-二硫化二吗啉 8:356
 - 用以制二硫化四甲基秋兰姆 8:356
 - 用以制植物蛋白胶粘剂 8:395
 - 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 - 用于锅炉清洗的添加剂 15:44
 - 用于化学镀铜 3:493
 - 用于控制钻井液 pH 值 19:19
 - 用于尿素法制取胍 8:852
 - 用于血痕确证试验 4:66
 - 用于纸浆漂白 19:837
 - 用于制代血浆制剂 18:192
 - 用于制取藻酸钠 18:274
 - 用于治理硝酸尾气 17:1112
 - 用作涤纶纤维的整理剂 4:255
 - 用作蒽醌法降解物再生的间断再生剂 6:649
 - 用作垢转化剂 19:40
 - 用作聚合催化剂 17:662
 - 用作铝版基的腐蚀液 18:1026
 - 用作人工水晶的生长介质 3:996
 - 用作生产铁黄晶种的原料 18:432
 - 用作 pH 调节剂 17:659
 - 用作显影促进剂 14:69,114
 - 用作正型光致抗蚀剂显影剂 3:482
 - 用作制取八水氢氧化铟的原料 15:212
 - 用作制取 TMTD 的原料 17:872
 - 用作制取 5,5-二苯基乙内酰脲的原料 18:779
 - 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
 - 由氯化钠水解生成 19:671
 - 与二硫化碳反应 3:924,925
 - 与氯气反应制氯酸钠 11:105
 - 与木质素反应生成碱木质素 12:4
 - 与钠反应 12:81
 - 作为除油溶液的成分 3:240
 - 作为生产多硫化钠的原料 17:644
- 氢氧化铈 12:359
- 氢氧化镍
 - 与甲酸反应 8:252
- 氢氧化镍(Ⅰ) [12054-48-7] 12:428
- 氢氧化铝 [19781-14-3] 12:939
 - 用作 PVC 的着色剂 9:133
- 氢氧化(2-羟乙基)三甲胺 2:877
- 氢氧化铷 [1310-82-3] 13:665
- 氢氧化三苯锡
 - 与氰尿酸生成三(三苯基锡基)异氰尿酸 13:169
- 氢氧化三甲基苯胺
 - 甲基化制得可待因 13:223
- 氢氧化三羟乙基硫
 - 由环氧乙烷与 H_2S 反应生成 7:598
- 氢氧化铍 [18480-07-4] 15:
 - 铍与水作用的产物 15:207
- 氢氧化四丁基胺
 - 制备氰尿酸时用以进行电位滴定 13:170
- 氢氧化铊 [12026-06-1] 15:402
- 氢氧化钪 15:638
- 氢氧化铁(Ⅰ) [18624-44-7] 16:189
- 氢氧化铁(Ⅱ) [1309-33-7] 16:189
- 氢氧化铜 [20427-59-2] 16:446
 - 用于生产铜氨纤维 19:342
 - 用作木质素磺酸盐的氧化剂 12:49
- 氢氧化钍 [12688-06-1] 16:573
- 氢氧化亚镍
 - 用以制电池 3:182
- 氢氧化铊
 - 用作电致变色材料 14:291
- 氢氧化铈(Ⅲ) [54968-01-3] 2:89
- 氢氧化铈(Ⅳ) [25141-14-4] 2:89
- 氢氧化镱 [56108-30-6] 18:955
- 氢氧火箭
 - 以液氢液氧作推进剂 13:108
- 氢液化循环 14:201
- 氢-银蓄电池 3:189
- 倾点 13:306
- 清风藤碱 [4090-18-0] 14:451
- 清洁技术 7:436
- 清洁生产 7:439
- 清凉茶酸 13:951

清亮点 18:656

清漆 16:490

用作防水整理剂 4:212

作为纸张层合用胶粘剂 19:892

清晰度 14:73

清洗剂

用于半导体和印线线路的生产 3:481

清油 16:490

情报检索 8:29

氰

由氯化亚金在高温下分解生成 13:156,158

作为大气污染物 2:835

氰氨化钙 [156-62-7] 5:351

用作氮肥 4:407

由氮与碳化钙反应 2:943

由碳化钙与氮反应生成 3:440

与硝酸铵反应得硝酸胍 6:131

作为制取多菌灵的原料 13:908

氰氨化铅

用于防锈颜料及制镜 13:120

氰氨(基)化铅 [20837-86-9]

用作防锈颜料 18:442

氰氨(基)化锌 [20654-08-4]

用作防锈颜料 18:442

氰氨基甲酸甲酯

用于制备芬苯达唑 8:89

氰氨基铋 [20611-81-8]

制造 NaCN 产生的中间体 13:149

NaCN 与 NaOH 反应生成 13:148

氰氨一钠

用于合成药物及农药 13:120

氰胺 [420-04-2] 13:116

作为制取双胍辛酸盐的原料 13:907

作为制浆漂白助剂 19:864

氰胺化汞

由氰胺与氯化汞反应生成 13:118

氰胺化银 [3384-87-0]

由氰胺与硝酸银反应生成 13:118

氰胺甲醛树脂

用以配制模塑粉等 13:120

氰胺类化合物 13:115

氰苯 8:773 见苯腈

(3-氰丙基)甲基二氯硅烷 [1190-16-5] 6:378

氰铂酸

用水处理可得氰化铂 2:86

氰铂酸钡 [Ba(PtCN₃)₂]

用于制作 X 射线荧光屏 2:87

氰草津 [21725-46-2] 2:480

氰醇 13:135

由醛与 HCN 加成生成 13:276

氰醇丙烯醛

由丙烯醛与氰氢酸反应生成 1:845

用作杀虫剂 1:845

氰醇丙烯酸乙酯

氰醇丙烯醛与醋酐反应 1:845

用于制药 1:845

氰的络合物 18:976

氰仿 13:179 见三氯基甲烷

氰苷类毒素 14:797

氰合钴酸钾盐 [23705-25-1] [13963-58-1]

以氰化钴为原料 13:157

氰钴胺 [68-19-9] 16:713,856

氰化铵

用以提取金 8:565

氰化钡

以氰化汞与六氰合钡(Ⅳ)酸钾反应生成 13:158

氰化钡 [542-62-1] 1:290

由氢氧化钡与 HCN 反应生成 13:152

氰化铂 [592-06-3]

由盐酸与氰铂酸钾反应 2:86

氰化碲 [14453-24-8] 3:108

氰化二甲苯

氧化制偏苯三酸 1:405

氰化钙

用以提取金 8:565

用作生产氰氨(基)化铝的原料 18:442

用作生产氰氨(基)化锌的原料 18:442

用作熏蒸杀鼠剂 13:947

由碳化钙与氮反应生成 3:440

氰化钙和氰化镁的混合物

用于杀灭野鼠 13:947

氰化钙法

用于制取亚铁氰化钠 13:154

氰化镉 [542-83-6]

以 NaCN 溶解氧化镉取得 13:157

氰化汞 [592-04-1] 6:85

由氰化钾与氯化汞反应生成 13:157

与盐酸反应生成氰化氢 13:142

氰化汞钾 6:85

氰化钴 [542-84-7]

由氯化钴与氰化钾反应生成 13:157

氰化钾 [151-50-8] 13:150

以 HCN 为原料 13:146,150

用于金属表面的渗氮处理 8:596

- 用于络合滴定中掩蔽锌 12:547
 用于渗硫处理 8:651
氰化锂 [2408-36-8]
 由 HCN 与金属氢氧化物生成 13:152
氰化钠 13:146
 用以从矿石中提取银 18:961
 用以制对氯苯乙腈 8:772
 用以制氰乙酸 8:766
 用以制取苯乙腈 8:770
 用以制取丁二腈 8:748
 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 用于金属表面的渗氮处理 8:596
 用于金属表面的渗碳处理 8:591
 用于硫氮碳共渗处理 8:652
 用于渗硫处理 8:651
 用于提取金、银 12:549
 用于制阿米苯唑 18:85
 用作浮选抑制剂 10:36
 由氮与石墨、碳酸钠反应生成 2:943
 与醇反应生成腈 8:740
 与 γ -丁内酯反应 3:593
 与内酯反应生成腈 8:740
 与酯反应生成腈 8:740
 作为生产己二腈的原料 8:757
 作为制取辛二腈的原料 8:760
氰化钠法
 用于生产三聚氰氨 13:172
 用于制取亚铁氰化钠 13:154
氰化镍 [557-19-7]
 以碱金属氰化物为原料 13:157
氰化铅 12:944
 由 NaCN 与醋酸钠反应生成 13:158
氰化氢 [74-90-8] 13:947
 以氮与乙炔反应生成 2:943
 以氰化钠与硫酸反应产生 13:142
 用以生产乙腈 8:742
 用以制扁桃腈 8:772
 用以制二氨基马来腈 8:762
 用作灭鼠熏蒸剂 8:947
 与 1,4-二氯-3-丁烯反应 3:575
 与甲醛的反应 8:226
 与乙炔反应生成丙烯腈 8:740
 与乙炔生成丙烯腈 18:803
 与正丁醛作用 3:604
氰化铷 [19073-56-4]
 由 HCN 与金属氢氧化物生成 13:152
氰化铯 [21159-32-0]
 由 HCN 与金属氢氧化物生成 13:152
氰化铟 [52870-08-3]
 由氢氧化铟与 HCN 反应生成 13:152
氰化铜
 用以制 2-氯-4-硝基苄腈 8:775
 用以制 4-氯-2-硝基苄腈 8:775
氰化物 13:141
 含于化工废水中的有毒物 15:143
 含于工业废水中的污染物 15:115
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:56
 与有机硼烷反应 12:674
 作为大气污染物 2:835
 作为挥发性毒物 4:62
氰化物电镀液
 用于镀铜 3:251
 用于镀锌 3:253
 用于镀银 3:254
氰化锌 [557-21-1] 18:30
 以锌溶于 NaCN 溶液中生成 13:148
 以 NaCN 与硫酸锌反应生成 13:156
氰化锌钾盐 [14244-62-3]
 以氰化锌为原料 13:156
氰化亚钡 [2035-66-1]
 以 KCN 与氰化钡反应生成 13:158
氰化亚铂 [592-06-3]
 由氰化汞与氰化钡反应生成 13:158
氰化亚铜 [544-92-3] 13:156;16:447
 以 NaCN 与氰化亚铜反应生成 13:156
 用以制 4-羟基苄腈 8:776
 用以制 1-氰基萘 8:776
 用以制取苯甲腈腈 8:771
氰化银 13:156
 用以制备镜银液 18:978
 由氰化钾和硝酸银反应生成 18:974
 由硝酸银与碱金属氰化物反应 13:156
氰基
 作为液晶分子的端基 18:662
1-氰基-2-氨基环戊烯
 由己二腈与碱性物质生成 8:750
3-氰基苯绕莼酮 3:866
 α -氰基-3-苯氧基苄基-2-(4-氯苄基)-3-甲基丁酸酯 8:772 见戊酸氰醚酯
 α -氰基-苯氧基苄基-右旋顺式-2,2-二甲基-3-(2',2'-二溴乙烯基)环丙烷羧酸酯 18:139
2-氰基吡啶 [100-70-1]
 由 *N*-烷氧吡啶盐与氰基负离子反应生成 1:584
3-氰基吡啶 [100-54-9]

- 水解生成烟酰胺 1:582
由 2-甲基吡啶与氮反应生成 1:582
- 4-氰基吡啶 [100-48-1]
由 *N*-烷氧吡啶盐与氰基负离子反应生成 1:584
- α -氰基苄醇 8:772 见扁桃腈
- 氰基丙醛
由丙烯腈腈基化生成 1:820
与氰化铵反应生成 1-氨基戊二腈 1:820
- 2(α)-氰基丙烯酸甲酯 [137-05-3] 8:767
- 氰基丙烯酸乙酯
用以制 502 胶 8:398
- 2 氰基丙烯酸异丁酯 [1069-55-2] 8:767
- 2-氰基丙烯酸正丁酯 [6606-65-1] 8:767
- 氰基丙烯酸酯
由氰基醋酸酯与甲醛反应生成 1:865
- α -氰基丙烯酸酯聚合物
用作胶粘剂 1:883
- 氰基醋酸 [372-09-8]
由氯乙酸与氰化钾反应生成 2:731
- 4-氰基丁酸盐
由 γ -丁内酯与氰化钠反应生成 3:593
- 2-氰基-3,3-二苯基丙烯酸 2'-乙基己酯 [6197-30-4]
用作光稳定剂 6:283
- 2-氰基-3,3-二苯基丙烯酸乙酯 [5232-99-5]
用作光稳定剂 6:283
- α -氰基二苯甲烷 8:771 见二苯乙腈
- (一)-1-[4-氰基-4-(4-氰苯基)环己基]-3-甲基-4-苯基哌啶-4-羧酸 19:1137 见盐酸左卡巴斯汀
- 氰基胍 13:120 见双氰胺
- α -氰基环己醇
由环己酮与氢氰酸加成 7:423
- 3-氰基-5-甲基-2-(5*H*)咪唑醇
由丙烯醛与氰乙酸缩合生成 1:845
- 3-氰基-5-甲基-2-(5*H*)咪唑酮
用作接骨粘合剂 1:845
- 3-氰基-4-甲基-6-羟基 2(1*H*) 吡啶酮
酸性媒染染料的偶合组分 11:331
- 氰基甲烷 8:741 见乙腈
- 5-氰基-2-降冰片烯
由环戊二烯与丙烯腈反应生成 9:205
- 4-氰基喹啉
由喹啉季铵盐与氰化钾反应生成 10:142
- 4-氰基喹啉烷基碘盐 19:379
- 氰基硫代乙酰胺
由丙二腈与硫化氢反应生成 1:755
- 1-氰基萘 [86-53-3] 8:776
- 2 氰基萘 [613-46-7] 8:776
- 6-氰基- β -萘酚 [52927-22-7] 8:777
- 氰基脒 [2208-89-1]
由双氰胺与氢氧化钡水解生成 13:121
- 氰基烷
由氢氰酸与酯酐反应生成 2:703
- 1-氰基-2-亚胺基环戊烷
由己二腈与碱性物质生成 8:750
- 氰基亚甲基喹啉
用作染料 1:757
由丙二腈生产 1:757
- 氰基亚甲基三苯肿 [24166-09-4] 14:175
- 氰基乙酸
由 KCN 与氯醋酸反应生成 13:151
作为制取霜脲氰的原料 13:928
- 氰基乙烷 8:746 见丙腈
- 3-氰基吡啶 8:776
- 氰基原酸酯
由丙二腈与甲醇和 HCl 反应生成 1:755
- 1-氰基-1-正丁醇
由正丁醇与氰化氢反应生成 3:604
- 氰基脂肪酸
以 NaCN 为原料 13:150
- 氰离子电极 10:271
- 氰离子选择性电极法
用以测定氰化物 13:158
- 氰酸铵
由尿素异构化形成 12:368
- 氰酸镉 [542-83-6] 5:836
- 氰酸钾
用于乙内酰脲的合成 18:774
由 KCN 氧化生成 13:150
- 氰酸盐
由三聚氰胺中的三嗪环裂解而得 13:125
与有机卤化物反应制异氰酸酯 19:219
- 氰尿二酰胺 [695-92-1]
以尿素脱氨生成 13:170
- 氰尿酸 [108-50-5] 13:165
- 氰尿酸脒 [69455-21-6]
制备氰尿酸时产生的副产物 13:170
- 氰尿酸三钠盐 [3047-33-4] 13:166
- 氰尿酸三烯丙基酯 [101-37-1] 17:144
用作共聚物的交联剂 17:146
用作橡胶及塑料助交联剂 8:364
- 氰尿酸胺 [108-78-1] 13:172
从胍制造 6:130
- 氰尿酸氯 [108-77-0]
由氯氰聚合生成 13:146,150,172

由HCN与Cl₂反应生成 13:143
与纤维素连接后与酶结合生产固定化酶 11:503

氰尿酸三聚氰胺

用作含氮消泡剂 17:1042

氰碳化合物 13:175

氰戊菊酯 [51630-18-1]

用作杀外寄生虫药物 14:998

用作杀虫剂 12:458;13:870

氰亚胺

与乙腈进行加成反应生产咪唑衍生物 11:686

氰亚铁酸盐 13:184

氰乙醇

由环氧乙烷与氢氰酸反应生成 7:598

氰乙基醋酸纤维素膜

用作超滤膜 11:874

氰乙基二亚乙基三胺

用作环氧树脂的固化剂 8:372

氰乙基化 13:185

(2-氰乙基)甲基二氯硅烷 [1071-21-2] 6:377

氰乙基醚

由多元醇与丙烯腈反应生成 3:763

由腈类化合物与丙烯腈反应生成 13:188

氰乙基纤维素

由碱纤维素与丙烯腈反应生成 17:294,311

氰乙酸 [372-09-8] 8:765;13:148

用于合成尿酸 12:394

用作咖啡因的原料 18:80

由尿素与丙二酸反应生成 12:394

氰乙酸甲酯 [105-34-0] 8:766

氰乙酸钠

由氯乙酸钠与氰化钠反应生成 1:747

氰乙酸乙酯 [105-56-6] 8:766

氰乙酰胺

用以制取丙二腈 8:748

庆大霉素 C₁ [51053-37-3] 9:750

庆大霉素 C_{1a} [35025-95-7] 9:750

庆大霉素 C₂ [51053-38-4] 9:750

庆大霉素 9:743,759

庆大霉素 A [13291-74-2] 9:749

庆大霉素 A₁ [55925-13-8] 9:749

庆大霉素 A₂ [55715-66-7] 9:749

庆大霉素 A₃ [55715-67-8] 9:749

庆大霉素 A₄ [55904-33-1] 9:749

庆大霉素 B₁ [36889-16-4] 9:749

庆大霉素 C₁ [25876-10-2] 9:748

庆大霉素 C₂ [25876-11-3] 9:748

庆大霉素 C_{2a} [59751-72-3] 9:748

庆大霉素 C_{2b} 9:761 见相模霉素

庆大霉素 X₂ [36889-17-5] 9:749

qiong

琼胶

作为海藻制品 19:263

琼脂 [9002-18-0] 14:1043

用于保藏发酵用菌种 4:44

用作增稠剂 14:879

琼脂板培养法

用于评价可降解塑料降解性 15:283

琼脂二糖 15:807

琼脂胶 15:807

用于食品 8:940

琼脂糖 15:807

用于包埋动物细胞 11:508

用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498

用作亲和色谱用染料配基 6:19

用作商品凝胶颗粒材料 14:360

用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505

琼脂糖凝胶电泳 7:718

qiu

秋兰姆 13:948;17:836,867,872

秋裂碱胺 14:462 见秋水仙酰胺

秋水仙胺 [477-30-5] 14:462

秋水仙甙 [477-29-2] 14:462

秋水仙碱 [64-86-8] 16:8

用作免疫抑制剂 11:751

秋水仙酰胺 14:462

秋田菌素 [62851-49-4] 9:797

球蛋白

含在生皮中 12:699

α-球蛋白质

作为天然胶乳的成分 8:419

球阀 6:151

球红霉素 G-I 9:802,809

球红霉素 G-II 9:802,809

球晶 9:29

球菌

用作制单细胞蛋白质的原料 4:332

球粒陨石 9:974

球磨机 4:916

用于制分散体 8:467

球墨铸铁

冶炼中使用稀土金属 17:181

用作管材 6:147
 球土 15:972
 球团 15:1017
 球烯 13:741
 球形液 9:941
 球压痕硬度 15:297
 球状焦 14:666
 γ -硫丙基三甲氧基硅烷 [4420-74-0]
 用作硅烷偶联剂 6:400
 γ -硫丙基三乙氧基硅烷 [14814-09-6]
 用作硅烷偶联剂 6:400
 15-巯基 PGE₂
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 15-巯基 PGF_{2a}
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 2-巯基苯并噻唑
 用作热变色素中的受电子体 6:30
 2-巯基苯并咪唑 11:688 见防老剂 MB
 氯醚胶混炼时用作防老剂 17:612
 用作表面活性剂、荧光增白剂 19:294
 用作金属防化剂、橡胶防老剂 19:294
 用作抗氧剂 9:838,851
 由邻苯二胺与二硫化碳反应生成 1:340
 巯基苯并噻唑(MBT)
 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
 2-巯基苯并噻唑 [149-30-4] 见促进剂 M
 由苯胺与二硫化碳反应生成 1:328
 由二硫化碳与苯胺及硫反应生成 3:924
 作为热变色素中的受电子体 6:30
 作为噻唑类促进剂的母体 17:861
 2-巯基苯并噻唑锌盐 [155-04-4] 见促进剂 MZ
 用作硫化促进剂 17:862
 巯基苯酚
 作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880
 2-巯基吡啶·N-氧化物 [1121-30-8]
 用作工业防霉剂 5:948
 巯基丙氨酸
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
 3-巯基丙胺 [462-47-5]
 用作放射防护剂 4:277
 N-(2-巯基丙酰)甘氨酸(MPG) [1953-02-2]
 用作放射防护剂 4:283
 巯基醋酸异辛酯
 用作合成酯基锡的原料 13:542
 用作有机锡稳定剂 13:537
 巯基蛋白酶 11:486
 巯基-2-乙基己基酯 [7659-86-1]

作为聚氯乙烯的稳定剂 13:196
 巯基二甲基硼烷 12:621
 巯基改性硅油 8:963
 巯基硅油
 用以制取纸张隔离剂 8:964
 2-巯基甲基苯并咪唑
 用作抗氧剂 9:838
 2-巯基咪唑啉(NA22)
 用作氯醚胶交联剂 17:611
 2-巯基乙胺(半胱胺) [60-23-1]
 用作放射防护剂 4:276
 巯基乙醇
 用作 PVC 的链转移剂 9:127
 由环氧乙烷与 H₂S 反应生成 7:598
 2-巯基乙醚(MEG) [1190-74-5]
 用作放射防护剂 4:280
 2-巯基乙醚 [19412-52-3]
 用作放射防护剂 4:277
 2-巯基乙醚二硫化物 [44959-28-0]
 用作放射防护剂 4:277
 巯基乙酸 [68-11-1] 13:191
 用作螯合剂 1:174
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 巯基乙酸钙盐 [814-71-1]
 用作脱毛剂 13:195
 巯基乙酸 3-甲氧基丁酯 [27431-39-6]
 用作聚氯乙烯稳定剂 13:196
 巯基乙酸钠盐 [367-51-1]
 用作脱毛剂 13:195
 巯基乙酸异丁酯 [10047-38-6]
 用作染发剂 13:196
 α -巯基乙酸酯
 作为制备含硫配体螯合物的原料 15:558
 巯基乙酰胺 [5421-46-4]
 用于配制长效卷发剂 13:195
 S-巯基乙酰基巯基乙酸 [4385-42-6]
 由巯基乙酸酯化反应生成 13:192
 巯嘌呤
 用作抗肿瘤药 9:918
 巯乙磺酸钠 13:221 见美司钠

qu

区带电泳 4:611
 区熔铸
 用于电子器件 19:512
 区域标准 2:263
 区域法

- 用于传热计算 13:327
- 区域化 3:43
- 区域精炼 13:209
- 区域熔炼 3:424
 - 用以制取高纯及超纯碲 3:104
- 区域熔炼法
 - 用于提纯金属钛 15:488
 - 用于提纯硒 17:115
 - 用于提纯稀土金属 17:179
- 区域熔融 5:591;10:171
- 区组设计 14:982
- 曲安缩松 [124-94-7] 12:824
- 曲安西龙 [124-94-7]
 - 用作抗炎药 12:824
 - 用作皮质激素 7:791
- 曲柄压力机
 - 用于锻钢 5:527
- 曲氟尿苷 [70-00-8]
 - 用作抗病毒药 9:624,629
- 曲格列酮 [97322-87-7] 15:911
- 曲古霉素 9:808
- 曲古霉素 A [1394-02-1] 9:802
- 曲古霉素 B 9:802
- 曲金刚胺 [63561-01-3]
 - 用作抗病毒药 9:643
- 曲晶石 5:765
- 曲拉通 X-100
 - 用于精斑检验 4:68
- 曲洛司坦 [13647-35-3]
 - 用于终止妊娠 7:920,934
- 曲马唑啉 [35795-16-5]
 - 用作抗高血压药 18:563
 - 作为影响 α_1 受体阻滞剂 17:1148,1149
- 曲霉
 - 碱性中能分解山梨酸 13:959
 - 用以制豆豉 3:687
 - 用作有机酸发酵的主要菌属 4:53
 - 作为酱油发酵的主要菌属 4:53
- 曲米帕明马来酸盐 [521-78-8]
 - 用作抗抑郁药 8:801
- 曲面样条法 17:385
- 曲囊式橡胶空气弹簧
 - 用于汽车工业 17:961
- 曲尼司特 [53902-18-2] 12:825
- 曲帕胺 [73803-48-2]
 - 用作利尿药 10:335
- 曲普立啉
 - 用作抗组胺药 1:592
 - 由 2-吡啶基锂生产 1:592
- 曲普利啉 [486-12-4]
 - 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1123
- 曲酸制剂
 - 用作虾、蟹保鲜剂 14:866
- 曲托啉
 - 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1128
- 曲昔派特 16:906,909
- O'Connell 曲线
 - 用以估算泡罩吸收塔的总效率 17:95
- 曲唑酮盐酸盐 [25332-39-2]
 - 用作抗抑郁药 8:802
- 驱避剂 13:881
- 驱肠虫药 18:571
- 驱肠道线虫药 8:85
- 驱虫酮 [532-34-3]
 - 用作驱蚊剂 13:881
- 驱蛔药
 - 以光氧化方法制造 6:244
- 屈棍 [2051-10-7] 10:155
- 屈挠龟裂试验
 - 用以测定橡胶制品的使用寿命 17:729
- 祛痰药 13:217
- 祛脂羟乙烟酯 16:811 见依托贝特
- 蒞
 - 致癌物质 2:848
- β -趋脂素 [37199-43-2]
 - 脊椎动物的主要激素 7:759
- ipso 取代 13:369
- N-取代胺
 - 由酯与伯胺、仲胺反应生成 19:236
- 3-(*p*-取代)苯基 7:288
- 取代苯基异戊酸
 - 合成氟戊菊脂的中间体 13:873
- 取代苯肼
 - 用于合成荧光增白剂 18:1053
- N-取代苯酰胺
 - 转化为 5-氯-1-甲基咪唑 11:686
- 取代的 2-氨基嘧啶
 - 从胍制造 6:130
- 取代的芳基肿酸
 - 用作除草剂、杀菌剂 19:168
- S-取代的咪基硫脲
 - 从胍制造 6:130
- N-取代的咪基硫脲
 - 从胍制造 6:130

- 取代的 4-羟基-2-氨基嘧啶
从胍生产 6:130
- 取代的三氨基嘧啶
从胍生产 6:130
- 取代反应 12:544
- 5-取代-2-降冰片烯 9:204
- N-取代聚酰胺 18:311
- 取代喹啉
由芳香伯胺与醛反应生成 10:145
由芳香伯胺与醛及甲基酮反应生成 10:145
由邻氨基苯甲醛(酮)与亚甲基酮化合物反应生成 10:146
- 4-取代邻苯二甲酰肼 7:288
- 取代磷酸盐 10:456
- 取代硫目豚
用作油井酸化缓蚀剂 7:633
- 取代烯基碲化合物 19:170
- 取代烯基硒化合物 19:170
- N-取代酰胺
以 HCN 与烯烃反应生成 13:144
- 取代酰胺
由腓与醇反应生成 8:738
由腓与酸酐反应生成 8:738
由腓与羧酸反应生成 8:738
由腓与烯烃反应生成 8:738
- N-取代亚胺
由丁烯醛与邻苯二酰亚胺反应生成 3:649
- 取样 13:239
- 去氮加压素
作为内用止血剂 18:175
- 去草
用于羊毛的初步加工 18:511
- 5-去氮核黄素 [19342-73-5] 16:791,797
- 去骨
用于食品分离 14:817
- 去核
用于食品分离 14:817
- 去极化作用
氧的去极化作用 15:28
- 去莖
用于食品分离 14:817
- 去甲基黴素 [29745-04-8] 16:35
- 去甲基博来霉素 A₂ [41089-03-6]
用作抗肿瘤药 9:923
- 去甲基二烯烟碱(降尼古丁替啉)
含在烟草中 18:341
- 去甲基羧酸酯 7:782 见南诺龙羧酸酯
- 去甲基金霉素 9:762
- N-去甲基链霉素 [19022-67-4] 9:744
- 4"-去甲基庆大霉素 C₁ [66322-28-9] 9:748
- 4"-去甲基庆大霉素 C₂ [66277-10-9] 9:748
- 8-去甲基烟碱 [494-97-3]
作为天然杀虫剂 13:841
- 去甲基烟碱(降烟碱)
含在烟草中 18:341
- 去甲金霉素
用作抗立克次氏体药 9:901
- 去甲骆驼蓬碱 [525-57-5] 14:468
- 去甲美沙酮 13:225 见奥沙乙酮
- 去甲羟安定 1:28 见奥沙西洋
- 8-去甲-8-羟基核黄素 [52134-62-0] 16:797
- 10-去甲秋水仙碱 [477-27-0] 14:462
- 去甲肾上腺素 [51-41-2] 14:234,256,259
脊椎动物的主要激素 7:759
用作放射防护剂 4:281
用作拟肾上腺素药 18:561
用作正性肌力药 17:1166
作为影响 α 受体药物 17:1147,1166
作为中枢神经递质 8:782
- 去甲替林盐酸盐 [894-71-3]
用作抗抑郁药 8:801
- 去甲乌药碱 16:6;14:426 见乌药
- 9-去甲小檗碱 [17388-19-1] 14:426,450
- 去甲烟碱 [494-97-3] 14:437
- 4-去甲氧基柔红霉素 9:921 见依达比星
- 去甲氧拉珀霉素 9:796
- 28-去甲油菜素内酯 19:785
- 9-去甲掌叶防己碱 14:450
- 去甲猪毛菜碱 [27740-96-1] 14:444
- 去胶剂
用作光致抗蚀剂的配套试剂 3:481
- 去离子水
以离子交换树脂制备 10:235
用于从爆炸残留物中提取黑火药成分 4:69
- 去鳞
用于食品分离 14:817
- 去硫创新霉素 9:794
- 去硫弧菌属
含在冷却水中 15:32,33
- 去硫生物素 [533-48-2] 16:715,840
- 去毛
用于食品分离 14:817
- 去毛刺
用电解法 3:352

- 去内脏
用于食品分离 14:817
- 去皮
用于食品分离 14:817
- 去羟短防己碱 [23512-32-5] 14:452
- 去羟米松 [382-67-2]
用作皮质激素 7:797
- 去壳
用于食品分离 14:817
- 去氢贝母碱 14:487
- 去氢表雄酮 [53-43-0]
生产甾体性激素的中间体 7:771
作为天然存在的雄酮 7:779
- 7-去氢菜油甾醇 16:730
- 7-去氢胆甾醇 16:715,730,733
- 7-去氢豆甾醇 16:730
- 去氢芳樟醇
用作合成维生素 A 的中间体 18:837
由甲基庚烯酮经炔化反应生成 18:836
- 7-去氢谷甾醇 16:730
- 5 α -7,8-去氢-4,5 α -环氧-14 β -羟基-3-甲氧基-17-甲基吗啡烷-6-酮 14:451 见 14 β -羟基可待因酮
- 去氢甲睾酮 7:781 见 美雄酮
- 去氢抗坏血酸 [490-83-5] 16:715,763
- 去氢可的松 11:753 见 泼尼松
- 去氢骆驼蓬碱 [442-51-3] 14:468
- γ -去氢骆驼蓬碱 14:469
- 11-去氢皮质酮 [72-23-1]
作为天然糖皮质激素 7:783
- 6,7-去氢-10-羟基-3,4,7-三甲氧基-17-甲基莲花氏烷-8-酮 14:452
- 去氢氢化可的松
以微生物转化法生产 16:700
- 去氢去甲基烟碱(米喔斯明)
含在烟草中 18:341
- 3,4-去氢视黄醇 [79-80-1] 16:719 见 维生素 A₂ 醇
- 2',3'-去氢双脱氧脱苷 D₄C [7481-88-1] 9:638
- 2',3'-去氢双脱氧胸苷 [3056-17-5] 9:638
- 去氢吐根碱 9:880 见 去氢依米丁
- 去氢依米丁 [2228-39-9]
用作抗阿米巴原虫药 9:878,880
- 去氢紫堇碱 [30045-16-0] 14:449
- 去肾上腺素
以儿茶酚为原料生产 7:768
- 去湿式太阳能致冷空调系统 15:438
- 去羧青霉噻唑酸
由青霉噻唑酸脱羧生成 9:715
- 去痛定 [13495-09-5]
用作镇痛药 19:563
- 去纤酶
用作抗血栓药 17:1191
- 去炎舒松 [124-94-7] 12:824
- 6-去氧巴龙霉素 I [61430-99-7] 9:745
- 6-去氧巴龙霉素 II [61476-28-6] 9:745
- 去氧报伐环肽 [64725-24-2] 14:493
- 6-去氧扁豆甾酮 19:785
- 5-去氧布替多胺 [59867-74-2] 9:750
- 4'-去氧布替罗星 A [52760-38-0] 9:746
- 4'-去氧布替罗星 B [53185-10-7] 9:746
- 去氧胆酸(DCA) 10:864
- 5-去氧-5-碘庆大霉素 C₂ 9:749
- 5-去氧-5-氟庆大霉素 C₂ 9:749
- 6-去氧高扁豆甾酮 19:785
- 去氧核糖核苷酸多聚酶抑制剂
用作抗恶性肿瘤药 18:571
- 去氧核糖核酸酶 [9003-98-9]
用作祛痰药 13:222
- 6'-去氧基-6'-羟基-2-表羟基卡那霉素 9:747
- 去氧精呱菌素 [89149-10-0] 9:822
- 6-去氧抗坏血酸 [528-81-4] 16:715
- 2-去氧链霉素 [58194-40-3] 9:744
- 去氧麻黄碱盐酸盐 [51-57-0], [537-46-2](碱基)
用作食欲抑制剂 14:961
- 去氧萍蓬草碱 [1143-54-0] 14:441
- 5-去氧庆大霉素 C₁ [60768-21-0] 9:748
- 5-去氧庆大霉素 C₂ [60768-22-1] 9:748
- 5-去氧庆大霉素 C₁₈ [60768-20-9] 9:748
- 去氧炔诺酮 7:910 见 利奈孕酮
- 去氧肾上腺素
用作拟肾上腺素药 18:561
- 去氧土霉素 9:762
- 去氧喜树碱 [34141-35-0] 14:478
- 6-去氧新霉素 B [61430-98-6] 9:745
- 6-去氧新霉素 C [61476-27-5] 9:745
- 去氧胸苷酸合成酶抑制剂
用作抗恶性肿瘤药 18:571
- 去氧孕烯 [54024-22-5]
用作避孕药 7:774
- 用作口服避孕药的孕激素组分 7:912,933
- 去乙酰长春碱酰胺 [53643-48-4] 14:477
- 去乙酰头孢菌素 C [1476-46-5] 9:713
- 去乙酰氧头孢菌素 C [26924-74-3] 9:713
- 去脂减肥茶 2:242
- 去脂舒 7:782;19:329 见 吡喃甲氢龙

去籽

用于食品分离 14:817

quan

全彩色静电复印 5:307

全反式维生素 A 酸 [302-79-4]

用作抗肿瘤药 9:934

全芳香族聚酰胺 4:187;9:443

全氟苯

与亚甲基三苯肿反应制五氟苯基亚甲基三苯肿

14:176

全氟(3-苯氧基正丙基乙烯基醚)

制取氟醚橡胶第三单体 17:663

全氟丙二酸 [1514-85-8] 5:141

全氟丙酸 [422-64-0] 5:139

全氟丙烷磺酸 5:142

2H-全氟丙烷磺酸 5:142

全氟丙烯 5:93 见六氟丙烯

全氟代异烷氧基烷基磺酸 7:678

全氟-1-碘丙烷 [27636-85-7] 5:108

全氟-2-碘丙烷 [677-69-0] 5:108

全氟-1-碘丁烷 [423-39-2] 5:108

全氟-1-碘庚烷 [335-58-0] 5:108

全氟-1-碘癸烷 [423-62-1] 5:108

全氟-1-碘己烷 [355-43-1] 5:108

全氟-1-碘戊烷 [638-79-9] 5:108

全氟丁二酸 [377-35-8] 5:141

全氟(丁基四氢咪喃) [40464-54-8] 5:121

全氟丁酸 [375-22-4] 5:139

全氟丁酸钠盐

受热脱羧得六氟丙烯 5:113

2H,4Cl,4Cl-全氟丁烷磺酸 5:142

全氟(二环[5.3.0]癸烷)(FBCD) [68697-63-2]

用于代红细胞制剂 18:187

全氟(二己醚)(FHE) [424-20-4]

用于代红细胞制剂 18:187

全氟二甲基环丁烷(PDCB)

用作大气污染物的示踪剂 2:842

全氟(N,N-二甲基环己基甲胺)(FMA,FDCHMA)

[82350-91-2]

用于代红细胞制剂 18:187

全氟二甲基环己烷(PDCH)

用作大气污染物的示踪剂 2:842

全氟(二甲基金刚烷)(FDMA) [63267-58-3]

用于代红细胞制剂 18:187

全氟庚酸 [375-85-9] 5:139

全氟癸酸 [335-76-2] 5:139

全氟化磺酸基离聚体 10:244

全氟化羧基离聚体 10:244

全氟环氧丙烷 [428-59-1] 5:121

热解生成三氟乙酰氯与二氯卡宾 5:123

由六氟丙烯生产 5:122

全氟磺酸基离聚体 10:263

全氟磺酸聚合物膜

用于分离苯与硝酸 17:1069

全氟磺酸膜

用于离子膜电解 10:998

全氟磺酸羧酸型膜 6:685

全氟磺酰氯

用以制含氟织物整理剂单体 5:119

全氟己二酸 [336-08-3] 5:141

全氟己酸 [307-24-4] 5:139

2H,4Cl,6Cl,6Cl-全氟己烷磺酸 5:142

全氟(4-甲基八氢喹啉)(FMOQ) [86563-85-1]

用于代红细胞制剂 18:187

全氟甲基环己烷(PMCH)

用作大气污染物的示踪剂 2:842

全氟(甲基乙烯基醚) [1187-93-5] 5:124

与四氟乙烯共聚成氟橡胶 5:124

全氟聚醚

以全氟环氧丙烷生产 5:126

由四氟乙烯光氧化生成 5:126

全氟醚 5:120

全氟苯烷(FDC) [306-94-5] 5:99

用于代红细胞制剂 18:184,187

全氟(4-氨基丁基乙烯基醚)

用作氟醚橡胶第三单体 17:663

全氟壬酸 [375-95-1] 5:139

全氟三丙胺 [339-83-0] 5:128

全氟三丁胺 [311-89-7](FC-43) 5:128

用于代红细胞制剂 18:184,187

用作电绝缘材料 3:371

全氟三己胺 [432-08-6] 5:128

全氟三甲胺 [432-03-1] 5:128

全氟三戊胺 [338-84-1] 5:128

全氟三乙胺 [359-70-6] 5:128

全氟十二酸 [307-55-1] 5:139

全氟十一酸 [2058-94-8] 5:139

全氟叔胺

用以配制氟碳代血液制剂 5:130

全氟羧酸络合物

用作造纸工业的表面上胶料 4:218

全氟羧酸膜

用于离子膜电解 10:998

- 全氟碳油
 用作润滑油 13:783
- 全氟烷 5:99
- 全氟烷基丙烯酸酯与含聚氧乙烯链的全氟烷基甲基丙烯酸酯的共聚物
 用作抗水/油剂 4:215
- 全氟烷基化合物
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
- 全氟烷基聚丙烯酸酯
 用作抗水/油织物处理剂 4:214
- 全氟烷基羧酸络合物
 用作皮革工业抗水剂 4:219
- 全氟烷基乙烯基醚
 用作制取氟醚橡胶的单体 17:663
- 全氟戊二酸 [376-73-8] 5:141
- 全氟戊酸 [2706-90-3] 5:139
- 全氟辛二酸 [678-45-5] 5:141
- 全氟辛磺酸 [1763-23-1] 7:672
- 全氟辛酸 [335-67-1] 5:139
- 全氟辛酸铵
 用作氟橡胶聚合乳化剂 17:659
- 全氟阳离子表面活性剂
 用作湿润剂、洗涤剂 1:701
- 全氟阳离子交换膜
 用以制氯气及烧碱 3:309
- 全氟乙丙烯薄膜
 用作电绝缘材料 3:383
- 全氟乙丙烯共聚纤维 17:254
- 全氟乙烷 5:93 见六氟乙烷
- 全氟乙烷磺酸 [354-88-1] 5:142
- 2H-全氟乙烷磺酸 5:142
- 全氟乙烯
 用作离聚体的基体主链 10:241
- 全氟(乙烯-丙烯)共聚物(FEP)
 用作电线电缆的绝缘材料 3:455
- 全氟乙烯基醚(FVE) 5:124;9:240
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 作为制造全氟磺酸离子交换树脂的原料 5:125
- 全氟异丁烯 5:115 见八氟异丁烯
- 全氟正丙基乙烯基醚 [1623-05-8] 5:125
 由全氟环氧丙烷二聚体制造 5:125
 由全氟环氧丙烷生产 5:123
- 全氟正丁醛 5:93 见七氟正丁醛
- 1H-全氟正丁烷 5:93
- 全氟正丁烷磺酸 [59933-66-3] 5:142
- 全氟正庚烷磺酸 5:142
- 2H-全氟正庚烷磺酸 5:142
- 1H,1H-全氟正己醇 5:93
- 全氟正己烷磺酸 [335-46-4] 5:142
- 全氟正戊烷磺酸 [3872-25-1] 5:142
- 2H-全氟正戊烷磺酸 5:142
- 全氟正辛酸 5:93 见十五氟正辛酸
- 全氟-n-辛烷磺酸 [1763-23-1] 5:142
- 全国环境污染监测管理条例 7:459
- 全过程流程模拟 6:609
- 全 cis-肌醇 [576-63-6] 16:875
- 全硫碳酸钠
 制备巯基乙酸的原料 13:193
- 全氟蒽醌
 由蒽醌卤化制取 3:826
- 全氟甲基硫醇
 由二硫化碳氯化生成 3:922
- 全氟五环癸烷
 用作阻燃剂 19:1036
- 全氟戊环癸烷
 以六氟环戊二烯生产 11:46
 用作高聚物阻燃剂 7:500
- 全氟乙烷 11:3 见六氟乙烷
- 全氟乙烯 10:1013
 以丙烷为原料 16:250
 用于清洗金属表面 8:584
 用作工业溶剂 5:962
- 全面腐蚀 5:205
- 全氢聚硅氮烷
 由二氟甲硅烷与吡啶缩聚生成 12:148
 作为制氮化硅纤维的有机先驱体 12:148
- 全氢-9b-硼杂菲 [16664-33-8] 12:626
- 全氢三亚苯
 由环乙酮催化加氢反应生成 10:865
- 全氢芴 [5744-03-6]
 由芴催化加氢生成 2:409
- 全球环境监测系统(GEMS) 7:460
- 全溶法
 用以生产氯化钾 8:311
- 全色片 14:86
- 全身急性毒性试验 17:978
- 全身麻醉药 11:306
- 全身中毒性毒剂 7:354,361
- 全数致死剂量 3:701
- 全顺式花生四烯酸 [506-32-1] 16:879
- 全塑铅笔 14:1017
- 全同立构聚合物 9:27
- 全息光学元件(HOE) 13:272
- 全息缩微系统 5:309

- 全息显微术 13:2
 全息照相术 13:255
 全消旋- α -生育酚 16:742 见 *dl*- α -生育酚
 全缘环肽 [18397-13-2] 14:492
 醛 13:275
 加氢成醇或酸 8:114
 以过氧酸氯化成酸 19:137
 用以生产乙腈 8:742
 由格利雅试剂与甲乙醚反应生成 5:799
 由氧化胺催化热分解生成 18:548
 由一氧化碳、氢及不饱和烃反应生成 18:706
 与多元醇反应 3:763
 与二醛加成 3:934
 与己二腈生成聚酰胺腈 8:750
 与甲酸、氨反应生成胺 1:156
 与肼反应 8:846
 与氰化氢反应生成氰醇 8:740
 作为大气污染物 2:835
 作为制取乙内酰脲的原料 18:774
 醛胺缩合交联 11:811
 醛醇缩合 2:547
 醛醇缩合交联
 作为胶原中的联结键 11:811
 醛醇组氨酸交联
 作为胶原中的联结键 11:811
 醛冻胶
 用作油田近井地带单液法调剖剂 19:30
 用作油田非选择性堵水剂 19:34
 醛酚-环氧树脂
 用作浇注石墨的粘结剂 15:679
 醛固酮拮抗剂 10:326
 醛基长春碱 14:476 见长春新碱
 醛基缩醛法
 用于合成 PG 12:993,995
 醛类
 与乙炔生成炔醇或炔二醇 18:803
 醛氰醇
 由酮氰醇和醛生成 13:136
 醛缩苯胺
 由苯胺与醛缩合生成 1:328
 Claisen 醛缩合法
 用于生产肉桂酸 13:642
 醛缩酶 15:778
 醛糖还原酶抑制剂 15:912
 醛(酮、羧酸)加氢还原法
 用于生产戊醇 17:44
 醛亚胺
 由腈与氯化亚锡反应生成 8:738
 醛甾酮 [52-39-1]
 用作肾上腺皮质激素类药物 18:566
 作为脊椎动物的主要激素 7:758,799
 作为天然糖皮质激素 7:783
 que
 炔
 作为大气污染物 2:835
 炔丙醇 19:181
 炔醇 1:554
 用作油井酸化缓蚀剂 7:633
 炔雌醇 [57-63-6]
 作为雌性激素 7:933
 炔雌醇-3-环戊醚 7:777 见炔雌醚
 炔雌甲醚 7:777 见美雌醇
 炔雌醚 [152-43-2]
 作为计划生育药物 7:933
 作为雌性激素 7:777
 炔己蚁胺 [126-52-3]
 用作安眠药 1:26
 炔类
 用作液晶材料 18:668
 炔诺醇双醋酸酯 [297-76-7]
 作为口服避孕药的孕激素成分 7:910,933
 炔诺酮 [68-22-4]
 作为口服避孕药的组分 7:908,932
 炔诺酮醋酸酯 933 [51-98-9]
 作为口服避孕药的组分 7:910
 炔诺酮庚酸酯 [3836-23-5]
 作为口服避孕药的组分 7:910,933
 炔诺孕酮 933 [6533-00-2]
 作为避孕药的孕激素组分 7:910
 炔烃 16:217
 加氢 8:113
 用作羰基合成原料 15:880
 炔烃加成反应 16:234
 炔烃金属化反应 16:235
 炔烃络合物 19:180
 3-炔-5-烯-1-己醇
 以乙烯基乙炔为原料 18:842
 用作合成香料的中间体 18:842
 炔诱酮 [68-22-4] 7:773
 炔诱孕酮
 用作长效避孕药 7:774
 炔孕酮 [4340-03-7]
 作为口服活性孕激素 7:908,932

雀麦花叶病毒

用作单链 RNA 植物病毒载体 7:729

确实致癌物 3:720

qun

群多普利 [87679-37-6] 17:1141

SB 群法

用于多组元精馏的计算 19:633

ran

燃料电池 3:135,227,1082

燃料-空气炸药 19:494

燃料燃烧 14:42

燃料-润滑油型炼厂 14:679

燃料型炼厂 14:678

燃料油 13:305

从合成气生产 6:992

燃煤工业废物 16:961

燃气轮机 3:1077

燃气轮机热动力联产 6:525

燃烧 5:882

燃烧炉 13:323

燃烧器 14:39 见烧嘴

燃烧装置 14:39

燃用植物油

用作柴油机燃料 14:528

燃油烧嘴 14:57

燃油雾化 14:54

染料 8:822;13:361

Cibacron 染料 4:112

Kayacelon React CN 染料

用于涤/棉混纺染色 4:122

Procion H 染料 4:112

Procion MX 染料 4:112

Remalan 染料 4:112

染料的评价 13:345

染料的应用 13:345

染料分离 13:356

染料分散剂 MF

以甲醛为原料 8:242

染料激光器 6:41

染料加工后处理 13:397

染料敏化光聚合感光材料 14:89

染料墨水 14:1012

A 群脑膜炎球菌多糖菌苗 18:944

群青 [57455-37-5] 18:438

作为造纸颜料 19:869

群青蓝

用作化妆品着色剂 14:935

群青绿

用作化妆品着色剂 14:935

R

《染料品种指南》手册 13:366

染料稳定剂 14:108

染料中间体 3:837;13:361

染色动力学 13:348

染色法

用于重氮复印 5:297

染色法彩色片 14:121

染色筒 13:348

染色(造纸) 19:804

染色助剂

用蒽醌磺酸制造 3:837

染印法

作为彩色摄影的成色方法 14:97

rang

壤虫磷

具有迟发神经毒性作用 3:721

rao

绕板式高压容器 5:738

绕丹宁

由巯基乙酸与硫氰酸生成 13:193

绕流 10:708

绕丝式超高压容器 5:742

re

热

对羊毛的作用 18:510

热泵 6:511;13:413

用于蒸发 19:601

热泵精馏

用于蒸馏的节能 6:498

热泵式太阳能致冷空调系统 15:439

热泵蒸发

用于海水淡化 6:675,678

热变色纺织品着色剂 6:31

- 热变色色素 6:28
- 热变形温度
用于显热性能测试 15:300
- 热沉 3:277
- 热成型
用于塑料二次加工成型 15:349
- 热处理
用于食品加工 14:818
- 热处理炉
用于金属材料退火的炉型 13:337
- 热传导式干燥器 5:426
- 热磁成像 5:318
- 热磁学法 4:773
- 热导 2:298
- 热导检测器 4:730
- 热导式气体分析仪 6:432
- 热导式热量计 10:405,413
- 热导式真空计 18:209
- 热灯丝 CVD
用于制备金刚石薄膜 15:667
- 热等离子体 3:72
由高频感应放电产生 3:75
由交流放电产生 3:75
由直流放电产生 3:75
- 热滴定 10:415
- 热电补偿热量计 10:409
- 热电联产 3:1076
- 电能转换 13:433
- 热电偶 16:943
用于检测温度 6:456
- 热电偶温度计 10:407
- 热电性 13:557
- 热电学法 4:773
- 热电子反应堆 13:445
- 热电阻温度计 16:945
- 热法酞剂
作为烟用香料 18:348
- 热法磷肥 10:599
- 热分解法
用于提取铯 13:832
用于制取铷 13:665
- 热分析法 4:766
- 热风焊接
用于塑料焊接 15:350
- 热腐蚀 5:205,682
- 热工条件 7:322
- 热固型涂料 16:490
- 热固性钡酚醛树脂
用于制作高硅氧-酚醛复合材料 14:33
- 热固性酚醛树脂 4:845
- 热固性绝缘层 3:449
- 热固性树脂溶液
作为膜片胶粘剂 15:261
- 热固性塑料
用于塑料粉末喷涂 8:660
- 热固注塑 15:341
- 热管 13:450
- 热管化学反应器 13:459
- 热管空气预热器
用于提高热效率 13:460
- 热管省煤器
用于蒸汽机车和小型锅炉 13:460
- 热管余热锅炉 13:458
- 热光学法 4:773
- 热焰滴定 10:415
- 热焰图 13:499
- 热红外隐身涂料 16:526
- 热化学变性淀粉
作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
- 热化学催化氧化 16:281
- 热化学循环法
用于制取氢、氧 13:56
- 热化学转化淀粉
作为纸张表面施胶剂 19:878
- 热汇防护层 5:813
- 热机械分析 4:773
- 热机械分析法
用于测试聚合物的耐热性 12:186
- 热激活电池 3:218
- 热加载
用于激光干涉计量技术 17:35
- 热碱法
用于烟气脱 SO_2 10:811
- 热降解 13:530
- 热交换法 (HEM)
用于熔体晶体生长 13:563
- 热交换技术 13:463
- 热解 3:365
- 热解石墨 15:693
- 热浸涂(镀) 2:105
- 热经济学 6:626
- 热经济学分析 6:627
- 热经济学综合 6:627
- 热镜

- 作为太阳能光学材料 15:429
- 热具焊接
 - 作为塑料焊接的方法 15:350
- 热绝缘 5:807
- 热空气暴露
 - 用于测试塑料老化性能 15:311
- 热空气老化试验 17:733
- 热空气硫化 17:806
- 热扩散 10:172;187;19:916
- 热扩散常数 10:188
- 热扩散法
 - 用于同位素分离 16:345
- 热扩散级联 10:189
- 热扩散塔 10:188
- 热离子化 10:286
- 热力喷射泵
 - 用于蒸发 19:602
- 热力膨胀阀 19:907
- 热力学焓差 6:489
- 热力学第二定律 10:404
- 热力学第一定律 10:404
- 热力学分析 6:619
- 热力学温标 10:406;16:936
- 热力学性质 7:175,176
- 热量传递 2:521;13:507
- 热量法 4:766
- 热量计 10:405,408
- 热裂法
 - 用以生产炭黑 15:711
 - 用于从烃类制造城市煤气 13:320
- 热裂化 14:690
 - 用于渣油转换成轻质馏分油 13:309
 - 用于页岩油加工 19:72
- 热裂解
 - 用于塑料三级回收 15:321
- 热磷酸
 - 用作光刻胶腐蚀液 7:833
- 热流计法
 - 用于显热性能测试 15:302
- 热流密度 3:84
- 热硫化工艺
 - 用于制造胶鞋 17:934
- 热卤水
 - 作为地热资源 3:84
- 热媒 10:7
- 热灭菌法
 - 用于人工器官消毒 13:612
- 热敏材料的显色剂 6:8
- 热敏材料的增感剂 6:8
- 热敏成色剂 6:7
- 热敏电阻温度计 10:407
- 热敏复印法 5:293
- 热敏化胶凝法
 - 用于泡沫胶乳胶凝 17:1003
- 热敏记录 18:1010
- 热敏染料 18:525
- 热敏色素 6:4
- 热敏陶瓷 3:522;11:787
- CTR 热敏陶瓷 11:794
- NTC 热敏陶瓷 3:523;11:794
- PTC 热敏陶瓷 3:522;11:787
- 热敏微晶玻璃 16:675
- 热敏元件 16:947
- 热敏纸
 - 用于热敏复印 5:295
- 热磨机械浆 19:816,823
- 热能回收利用 6:504
- 热粘合法
 - 用于非织造布加固 4:363
- 热凝多糖 16:692
- 热偶精馏
 - 作为蒸馏的节能措施 6:497
- 热喷涂 2:105
- 热疲劳 5:579
- 热谱曲线 10:405
- 热气
 - 作为地热资源 3:84
- 热溶粘结纤维
 - 用作非织造布的原料 4:349
- 热熔挤出法
 - 用于制造膜片 15:258
- 热熔胶
 - 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
- 热熔密封胶 11:727
- 热熔融涂布
 - 用于膜片二次加工 15:262
- 热熔增透法 5:293
- 热熔转印法 5:293
- 热参
 - 用作平喘药 12:828
- 热声学法 4:773
- 热失重分析法(TGA)
 - 用于测试聚合物的热稳定性 12:185
- 热失重指数 3:367

热式流量计 10:641,645
 热释电体 3:516
 热释电性 3:516
 热水
 作为地热资源 3:84
 热水喷淋式杀菌机
 用于产品包装后的杀菌 13:731
 热水型地热资源 3:87
 热塑灿烂黄 10G [2744-50-5]
 用作荧光发光材料 4:33
 热塑橡胶 17:711
 热塑型涂料 16:490
 热塑性彩釉 15:956
 热塑性酚醛树脂 4:845
 热塑性互穿网络聚合物 10:258
 热塑性聚氨酯
 用于聚氨酯人造革 4:223
 热塑性聚氨酯弹性体 8:914
 热塑性聚酰亚胺
 作为耐热聚合物 12:152
 Lare 热塑性聚酰亚胺 5:918
 热塑性聚酯
 用作膜片材料 15:250,251,256
 热塑性绝缘层 3:452
 热塑性树脂溶液
 作为膜片胶粘剂 15:261
 热塑性塑料
 用于塑料粉末喷涂 8:660
 热塑性塑料挤出成型模具 11:973
 热塑性弹性体 17:575
 热台偏光显微镜法
 用作液晶高分子的表征手段 18:694
 热套式高压容器 5:739
 热烷基化 16:231,662
 热稳定剂 13:529
 用于油井水泥外加剂 14:651
 热污染 15:118
 热污染控制 16:986
 热稀释蒸汽裂解法(HDC法)
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:869
 热效率 6:624
 热学式分析仪器 6:428
 热压复合氮化硅(陶瓷)
 用作刀具材料 3:14
 热压复合氧化铝(陶瓷)
 用作刀具材料 3:14
 热压金属氮化硅(陶瓷)

 用作刀具材料 3:14
 热压金属氧化铝(陶瓷)
 用作刀具材料 3:14
 热压陶瓷 3:13
 热原试验
 用于医用橡胶制品的生物学试验 17:979
 用作人造器官安全性的生物学评价 13:586
 热再生电化式
 用于碱金属热电能转换 13:439
 热再生法
 用于烃类高温裂解制乙烯 18:866
 热噪声温度传感器 16:952
 热轧机
 用于轧钢 5:527
 热质传递过程 2:870
 热致变的聚酯浆 6:925
 热致变色材料 14:293
 热致变色性汞化合物 14:295
 热致变色荧光材料 14:295
 热致磁畴反转
 用于光存储技术 6:250
 热致催化石墨化 15:660
 热致烧孔
 用于光存储技术 6:250
 热致石墨化 15:660
 热致相变
 用于光存储技术 6:250
 热致液晶 18:657
 热致液晶高分子 5:912,917
 热作模具钢 5:585

ren

人 ACTH [12279-41-3] 14:246
 人白细胞干扰素 5:373
 人成纤维细胞干扰素 5:374
 人促生长素 [11085-36-2] 7:312
 人的听觉特性 19:353
 人(或猪)的肽类激素 α -MSH [581-05-5] 14:247
 人的 PP(胰多肽) [75976-10-2] 14:250
 人粪便
 用于制造沼气 14:531
 人干扰素(HuIFN) 5:357
 人工鼻 17:984
 人工耳 17:984
 人工肺
 用橡胶制品 17:986
 人 γ 干扰素 5:374

- 人工睾丸 17:984
人工硅化物 3:986
人工喉
 用橡胶制品 17:986
人工肌腱
 用橡胶制品 17:986
人工拣选 10:52
人工晶体
 五官科医用橡胶制品 17:986
 用人工合成的单晶体材料 13:551
人工举升采油 14:634
人工煤气
 作为热力发电的燃料 3:1073
人工弥散粒子强化钨合金 16:1008
人工尿道括约肌 17:985
人工排渣碟片式分离机
 用于液固分离 18:629
人工器官 8:952
人工器官与体内植入器件 13:581
人工乳房 17:984
人参 18:90
 用于治疗体虚、肺虚、惊悸失眠、神经衰弱、气血津液不足等 19:961
人参多糖
 含有免疫调节活性成分 11:747
人参提取物(中草药)
 用作放射防护剂 4:282
人参皂苷 16:30
人工肾 11:889
人工水晶 3:992;13:577
 用于制备人工水晶的籽晶 3:998
人工头盖骨
 用橡胶制品 17:986
人工心脏瓣膜
 使血液不返流 13:589
人工选煤 11:364
人工阴茎支撑体 17:985
人工硬脑膜
 用橡胶制品 17:986
人工指掌关节
 用橡胶制品 17:986
人工智能 7:262,969;8:27;13:618
人工紫水晶 3:1003
人-机联系部件 6:583
人加压素 [9034-50-8] 14:247
人类环境会议 7:432
人能皂甙
 含有免疫调节活性成分 11:747
人绒毛膜促性腺激素
 用于治疗男女不育症 2:891
人胎盘血丙种球蛋白
 用于治疗传染性疾病 2:891
人体必需脂肪酸 16:879
人体激发斑贴试验 3:722
人体每日容许摄入量 3:702
人体试用试验 3:722
人为失误预测 5:894
人为污染源 15:114
人胰岛素 [11061-68-0] 15:902
 用作蛋白质激素 7:808
人造宝石 13:577
人造材料 11:805
人造大理石
 用作仿大理石制品 15:361
 以丙烯酸树脂为原料 8:190
人造多晶金刚石 15:667
人造革的成形与加工 4:226
人造革生产涂复工艺 4:226
人造光卤石 18:217
人造黄油 见人造奶油
 用脂肪加氢以镍作催化剂 2:762
人造麂皮 17:1013
人造金刚石 11:934,953;15:663
 用作刀具材料和磨料 3:15
 用作粘接技术中的填料 8:666
人造金刚石多晶烧结体 15:668 见人造多晶金刚石
人造金红石 15:504
 采用盐酸法 11:186
 从钛铁矿中浸取 2:804
人造聚晶金刚石
 用作刀具材料 3:15
人造玛瑙石
 用作仿大理石制品 15:361
人造面革 17:1013
人造奶油 19:699,700
 由液体油脂加氢制 19:237
 由植物油氢化而得 3:678
 作为制焙烤食品原料 1:295
人造皮毛 17:1013
人造氢 13:100
人造麝香
 由连三甲苯制取 3:738
人造石膏 14:564

- 人造石墨 15:675
 用作电极材料 3:303
- HDG 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- HDFG 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- KS-8 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- KS-9 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- TSJ-1 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- T704 人造石墨
 用作烧蚀隔热材料 14:29
- 人造丝 19:338
- 人造丝纤维
 用于合成革用无纺布 4:229
- 人造纤维 4:236
- 壬苯醇-9-醚 [26027-38-3]
 用作计划生育药物 7:935
- 壬醇
 脱氢可制得壬醛 13:287
- 1-壬醇 [143-08-8] 2:537;5:628
- 5-壬醇 [623-93-8] 2:537
- 壬二酸 3:1053
 从蚕蛹油中提取 2:189
 用以制增塑剂 3:1054
 用作醇酸树脂的原料 2:587
- 壬二酸二己酯 [109-31-9]
 用作增塑剂 19:400
- 壬二酸二(2-乙基己)酯(DOZ) [103-24-2]
 用作增塑剂 19:400
- 壬二酸二异丁酯
 用作增塑剂 19:400
- 壬二酸二酯
 用增塑剂醇制成 5:642
- 壬二酸聚酯(M_n 1500)
 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 壬二酸酯
 用于合成润滑剂 5:642
- 壬基苯酚
 从苯酚制造 1:444
- 壬基苯基聚氧乙烯醚
 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
- 4-(5-壬基)吡啶 [2961-47-9]
 与氨基钠反应生成 4,4'-双-(5-壬烷基)-2,2'-联吡啶 1:581
- 壬基酚 [25154-52-3] 16:646,656
- 壬基酚环氧乙烯加成物
 PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 壬基酚聚氧乙烯醚
 用作造纸分散剂 4:507
 用作电镀助剂 1:710
 在预制板中用作加强剂 1:711
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 壬基酚磷酸酯 15:269
- γ -壬内酯
 作为烟用香原料 18:349
- 壬醛
 存在于肉桂柠檬油中 13:286,287
- 1-壬炔 [3452-09-3] 16:224
- 3-壬炔
 作为隧道型包合物 10:857
- 8-壬炔酸 [30964-01-3] 15:394
- 壬酸 [112-05-1] 5:647
 用作醇酸树脂的原料 2:587
- 壬酸甲酯 5:669
- 壬酸乙酯 [123-29-5] 19:232
- 壬酸正丙酯 [6513-03-7] 19:232
- 壬烯
 由丙烯齐聚生成 1:789
- 1-壬烯 [124-11-8] 5:605
- 2-壬烯 [2216-38-8] 16:222
- 3-壬烯 [20063-77-8] 16:222
- 4-壬烯 [2198-23-4] 16:222
- 2-壬烯酸 [3760-11-0] 15:392
- 壬酰氯化物
 用于塑料、合成橡胶生产 10:447
 由三氯化磷与壬醇反应生成 10:447
- 壬氧基环邻苯基二氧化砷 14:178
- 壬乙二醇甲醚 13:234
- 仁果类水果 15:62
- 荏油 5:394 见 苏子油
 用以配制油墨 19:6
- 刃沸石 [58391-10-9] 4:806
- 韧皮纤维 11:293;14:512 见 果胶纤维素
- 妊娠水肿
 用利尿药治疗 10:321
- 妊娠素 7:773 见 炔孕酮
- 妊娠用药禁忌 19:956

ri

日本爱知化学处理法
 用以制备再生胶 17:761

日本兵庫化学处理法

用以制备再生胶 17:761

日本大阪化学处理法

用以制备再生胶 17:760

日本化学工业历年精细化率 8:833

日本化学工业生产结构的变迁 8:833

日本京都化学处理法

用以制备再生胶 17:760

日本精细化工的发展过程 8:832

日本开发新农药过程示例 8:825

日本酸 3:1060

日本鲐 19:252

日本鲱 19:252

日产法

用以生产高压三聚氰胺 13:127

日落黄

用作合成色素 14:855

用作食品、药品、化妆品着色剂 14:932

用作食用合成色素 13:721

日用化妆香精

用天然和合成香料调和成 17:365

日用陶瓷 15:918

rong

绒毛 6:974

绒毛膜促性腺激素 [56832-30-5] 7:760

作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902;14:421

作为脊椎动物的主要激素 7:760

绒面革的整饰 4:233

绒面涂料 16:548

容积式充填机

用于食品包装 14:776

容积式流量计 10:642

容量分析法 4:578

溶靛素桃红 IR [3875-72-7] 7:399

溶蒽素绿 IB [2538-84-3] 7:399

溶和

用于食品组合 14:818

溶剂 2:808;5:959

140F 溶剂

用作干洗溶剂 5:383

Stoddard 溶剂

用作干洗溶剂 5:383

VM&P 溶剂

用作清漆与油漆溶剂 5:962

535 溶剂 5:962

溶剂萃取 2:807

用于食品分离 14:818

用于铈的浓缩和纯化 19:93

溶剂萃取法

用于钼冶炼 12:60

用于提取铷化合物 13:665

F1A 溶剂萃取技术 4:784

溶剂法

用于染料分离 13:356

溶剂纺纤维 19:344

溶剂汞化反应 19:160

溶剂黑 6

用作静电复印显影剂的原料 8:891

溶剂红 23

用作化妆品着色剂 14:946

CI 溶剂黄 43 [12226-96-9] 4:32

用作荧光发光材料 4:32

溶剂黄 94

用作化妆品着色剂 14:946

溶剂回收 13:629

溶剂精炼煤法 11:417

溶剂蓝 7

用作静电复印显影剂的原料 8:891

溶剂绿 3

用作化妆品着色剂 14:946

溶剂绿 7

用作化妆品着色剂 14:946

溶剂染色

以四氯乙烯作为溶剂 13:354

溶剂脱沥青 14:677

溶剂型氯丁橡胶粘合剂

用作聚醋酸乙烯乳液的添加剂 8:923

溶剂型涂料 16:490

溶剂型外墙涂料 16:546

溶剂油

从粗苯精制 11:382

溶剂蒸发法

晶体在低温溶液生长方法 13:567

溶剂紫 No. 13

用作化妆品着色剂 14:946

溶胶-凝胶法

用以生产新型石英玻璃材料 3:989

用于制备无机分离膜 11:846

溶解

控释给药的方法之一 10:14

溶解度参数 19:406

不同橡胶混合后所能达到的分散状态 18:814

溶解结晶法

- 用以生产氯化钾 8:308
- 溶解氧腐蚀 19:672
- 溶解氧清除装置
 - 用以制备超纯水 3:510
- 溶聚丁苯胶(S-SBR) 17:487
- 溶菌酶 2:905;11:485
 - 存在于牛乳、母乳中 13:678
 - 用作药用酶 11:529
- 溶纤剂
 - 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 溶纤剂乙酯
 - 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 溶血卵磷脂
 - 用作化学融合剂 14:380
- 溶血试验
 - 用于评价人造器官的安全性 13:586
 - 用于医用橡胶制品 17:979
- 溶血性链球菌制剂 OK-432 11:747
- 溶氧(DO)水平
 - 作为发酵过程中的控制因素 4:47
- 溶液 4:483;5:959
- 溶液萃取 15:1024
- 溶液丁苯胶(S-SBR) 17:453
- 溶液法
 - 用于生产丁基胶 17:541
- 溶液纺丝法
 - 用于生产化纤 17:249
- 溶液共混 9:72
- 溶液聚合 9:18
- 溶液聚合法
 - 用于生产乙丙胶 17:571
- 溶液流延法
 - 用于制造膜片 15:259
- 溶液湿法纺丝
 - 用于聚氨酯弹性纤维的纺丝 15:597
- 溶液涂布
 - 用于膜片二次加工 15:262
- 溶液吸收法
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
 - 用以治理硝酸尾气 17:1112
- 溶胀度
 - 用于离子交换树脂 10:228
- 溶质 5:959
- 溶致液晶 18:657
- 熔池熔炼法
 - 用于铜精矿生产冰铜 16:365
- 熔融粘度
 - 用于离聚体 10:243
- 熔纺法
 - 用于生产酚醛纤维 4:862
- 熔纺法短纤维后加工 17:250
- 熔纺法长丝的后加工 17:250
- 熔沟式感应炉 3:420
- 熔化极气体保护焊 6:799
- 熔化型烧蚀材料 14:25
- 熔剂
 - 作为炼铁辅料 16:164
- 熔炼水晶 3:957
- 熔喷法
 - 用于生产非织造布 4:370;9:401
 - 用于生产酚醛纤维 4:863
- 熔融抽拉
 - 用以制取金属纤维 8:683
- 熔融床气化工艺 11:408
- 熔融纺丝法
 - 用于聚氨酯弹性纤维的纺丝 15:597
- 熔融钙镁磷肥 10:599
- 熔融固体型燃料炉 13:323
- 熔融流变 17:585
- 熔融热法磷肥 4:407
- 熔融石英制品 12:122
- 熔融示温涂料 16:532
- 熔融缩聚
 - 用以合成液晶高分子 18:683
- 熔融碳酸盐燃料电池(MCFC) 3:232
- 熔融脱氟磷肥 10:603
- 熔融盐电解法
 - 用于生产铈组稀土金属 17:178
- 熔体纺
 - 用于涤纶、锦纶、丙纶的纺丝 4:237
- 熔体纺丝法
 - 用于生产化纤 17:248
- 熔体共混 9:72
- 熔体流动性
 - 用于测试塑料的热性能 15:300
- 熔体造粒 5:276
- 熔铁床煤气化工艺 11:410
- 熔析法
 - 在熔炼锡中用于处理硬头 17:191
- 熔盐床气化工艺 11:409
- 熔盐电解 15:1029
- 熔盐电解法
 - 用以制氧 18:534
- 熔盐浸镀 5:541

熔盐氯化

用于生产四氯化钛 15:486

熔渣床气化工艺 11:408

BGL 熔渣气化炉 11:395

熔铸锆刚玉砖 12:127

熔铸锆莫来石砖 12:127

熔铸锆刚玉砖 12:127

熔铸莫来石砖 12:127

融合亲株的选择 14:380

融合子 14:380

rou

柔红霉素 [20830-81-3] 9:814

用作抗肿瘤药 9:919

用作免疫抑制剂 11:751

柔毛霉素 9:919 见柔红霉素

柔软剂 101 18:998

柔软剂 HC-39 18:998

柔软剂 MS-20

以甲醛为原料 8:242

柔软剂 SG 18:998

柔软剂 TR

以甲醛为原料 8:242

柔软弹性体 9:434,436

柔软云母板 19:279

柔软整理 4:372

柔性版油墨

采用丙烯酸系油墨 19:11

采用聚酰胺系油墨 19:11

采用染料型油墨 19:11

采用硝酸纤维素系油墨 19:11

柔性间隔 18:683,689

柔性胶布容器 17:947

柔性石墨

用于密封装置 11:702

糯革剂

由甲醛制造 8:242

糯花糯质 16:41 见并没食子糯质

糯花酸 [476-66-4] 16:44

糯酸 16:44

糯酸蛋白 16:44

糯酸铁墨水 14:1012

糯质

用作天然药物 16:41

肉 13:651

肉豆蔻脑酸 [544-64-9] 5:648;15:392 见 9-十四碳烯
酸

存在于乳脂肪中 13:674

肉豆蔻酸 5:647,667;15:383 见十四烷酸

用以制脂肪酸钠皂 4:448

用作磁带用润滑剂 2:605

与异丙醇反应生成肉豆蔻酸异丙酯 1:735

作为烟用香原料 18:349

肉豆蔻酸异丙酯 [MSD]

由异丙醇与肉豆蔻酸反应生成 1:735

用作润肤剂 1:735

肉豆蔻酸镉

用作固体镉皂 5:840

肉豆蔻酸甲酯 5:669

作为烟用香原料 18:349

肉豆蔻酸乙酯

作为烟用香原料 18:349

肉毒碱 [461-06-3] 16:879

肉毒梭菌毒素 14:800

肉毒梭状芽孢杆菌

引起食物中毒 14:783

肉桂

用于治疗阳痿,宫冷、虚寒吐泻、经闭、痛经等 19:
965

肉桂醇 [104-54-1] 2:539;13:646

用作香料及定香料 13:646

作为烟用香原料 18:349

肉桂醇氧化法

用于生产肉桂醛 13:644

肉桂基芝麻酚醚

用作昆虫的化学不育剂 3:783

肉桂醛 1:462;13:295,644 见 3-苯基-2-丙烯醛

含于肉桂油中 16:33

用于香料、化妆品、造酒 13:644

用作香料 1:462

用作油田酸化用添加剂 19:46

由苯甲醛与乙醛缩合生成 11:459

与丁二酸钠盐反应 3:1044

作为烟用香原料 18:349

肉桂醛氧化法

用于制取肉桂酸 13:642

肉桂酸 [621-82-9] 13:640

用于制溴代苏合香烯 18:138

由苯甲醛与醋酐反应生成 1:459;2:703

由丙二酸与苯甲醛缩合生成 1:746

作为烟用香原料 18:349

肉桂酸苯酯

用于照相印刷 13:643

肉桂酸苄酯

- 用作定香剂 13:643
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸丙酯
 用作食品香料 13:643
 肉桂酸环己酯
 用作食品香料 13:643
 肉桂酸甲酯
 用作定香剂 13:643
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸肉桂酯
 用作食品香料 13:643
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸乙烯酯
 用以制感光树脂 13:642
 肉桂酸乙酯
 用于香粉、香水 13:643
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸异丙酯
 用作食品香料 13:643
 肉桂酸异丁酯
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸异戊酯
 用作食品香料 13:643
 作为烟用香原料 18:349
 肉桂酸酯
 由肉桂酸酯化而得 13:640
 在印刷中用于构成感光体系 18:1028
 肉桂酰胺
 用作有机合成中间体 13:644
 肉桂油 16:33
 取自肉桂 17:348
 肉制品 13:651
- ru
- 铷(Rb) [7440-17-7] 13:663
 作为磁流体发电时燃气中的添加剂 3:1082
 铷 85 [13982-12-2] 16:335
 铷 87 [13982-13-3] 16:335
 铷矾 [7488-54-2] 13:665,666
 铷汞齐
 用作催化剂 13:667
 铷化合物 13:663
 铷明矾 [7788-54-2] 10:963
 铷酸锂
 用作金属电光晶体感光材料 14:90
 铷原子钟
 用铷制造 13:667
- 蠕变 5:677;17:424
 蠕变试验
 用于测定橡胶的粘弹性 17:725
 乳 13:669
 乳腐 3:689 见腐乳
 乳杆菌酸 15:385
 乳杆菌 5:649
 乳果糖 [4618-18-2] 16:909,912
 乳化 4:487
 用于食品组合 14:818
 乳化浮选 10:39
 乳化硅油
 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
 作为豆浆消泡剂 16:95
 302 乳化硅油
 用作消泡剂 18:995
 乳化剂 4:487;9:95,102;13:697
 以 β -氨基醇系生产 16:641
 以丙二醇为原料 7:530
 用于钻井液 14:551
 用作食品添加剂 14:827
 乳化剂 O 16:673
 乳化剂 OP 18:996
 乳化剂 OP-7 18:996
 用以制丁腈胶乳 8:437
 乳化剂 OP-10 18:996
 用以制丁腈胶乳 8:437
 乳化剂 OP-15 18:996
 乳化剂 OP-20
 用以制丁腈胶乳 8:437
 乳化剂 S-20 18:996
 乳化剂 S-40 18:996
 乳化剂 S-60
 用作颜料分散剂 4:506
 乳化剂 S-80
 用作颜料分散剂 4:506
 乳化剂 S-80 18:997
 乳化剂 T-20 18:997
 乳化剂 T-60 18:997
 乳化剂 T-65 18:997
 乳化剂 T-80 18:997
 乳化剂 T-81 18:997
 乳化剂 T-85 18:997
 乳化剂型 PVA
 用作醋酸乙烯乳液聚合的乳化剂 9:527
 乳化浆 A
 用作增稠剂 18:996

- 乳化矿物油或蜡
 作为造纸用脱缸剂 19:876
- 乳化沥青
 以粘稠沥青制成 10:360
- 乳化沥青防水涂料 16:550
- 乳化液膜 11:895
- 乳化原油破乳剂
 用于油气集输中 19:48
- 乳化炸药 19:498
- 乳黄素 16:786 见维生素 B₂
- 乳剂 18:592
- 乳剂涂布 14:83
- 乳剂制造技术 14:107
- 乳胶生产工艺 17:896
- 乳胶涂料
 用作防水材料 4:210
- 乳胶稳定剂(NNO)
 以甲醛为原料 8:242
- 乳脂 [79-97-7] 8:768;13:137 见乙醛氰醇
- 以乙醛为原料 18:797
- 以 HCN 与乙醛反应生成 13:144
- 乳酪
 用牛乳发酵制取 4:53
- 乳链球菌
 用作纯培养发酵剂的菌种 13:684
- 乳链球菌丁二酮亚种
 用作纯培养发酵剂的菌种 13:684
- 乳酶生
 用作助消化药 18:564
- 乳品加工
 用反渗透技术 4:108
- 乳清蛋白浓缩物(WPC) 13:675
- 乳清粉
 用作工业发酵培养基碳源和氮源 4:45
- 乳清球蛋白 13:672
- 乳清去盐
 用电渗析法 3:436
- 乳清酸 [65-86-1] 4:282;16:880
- 乳清脱盐 13:686
- 乳球蛋白 2:902
- β -乳球蛋白 2:890,905
- 乳石英 3:954
- 乳酸 18:720 见 2-羟基丙酸
- 采用发酵方法生产 4:43
- 存在于牛乳、母乳中 13:684
- 食品中的天然酸味组分 14:814
- 以丙醇腈为原料取得 13:137
- 用作饲料防霉添加剂 15:237
- 用作调味剂、缓冲剂 14:859
- 由淀粉发酵制造 14:511
- 由碳水化合物经发酵产生 13:22
- 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 作为烟用香原料 18:349
- 乳酸薄荷酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乳酸传感器 14:407
- 乳酸钙 5:352
 食品工业中用作填充剂、发泡剂 13:26
- 乳酸铬 [19751-95-2] 5:878
- 乳酸和脂肪酸单双甘油酯
 用作食品乳化剂 14:875
- 乳酸钾(钠)
 用作烟草助燃剂 18:350
- 乳酸链霉菌
 用于生产乳酸链球菌肽 11:515
- 乳酸链球菌素
 用作生物防腐剂 14:863
- 用于干酪生产 17:1035
- 乳酸镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 乳酸钠
 用于精斑检验 4:68
- 乳酸乳杆菌
 用作纯培养发酵剂的菌种 13:684
- 乳酸脱氢酶(LDH)
 含于微生物体内 13:959
- 用于肿瘤的补充诊断 18:721
- 作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 乳酸烷基酯
 用作防冻液的消泡剂 4:198
- 乳酸盐
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 用作化学镀镍的增速剂 7:267
- 乳酸乙酯
 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
- 用作漆类溶剂、压制药片的润滑剂 13:26
- 作为烟用香原料 18:349
- 乳酸正丁酯
 在喷漆中用作高沸点溶剂 13:26
- 乳糖 [62-43-2] 14:318;15:795,798
- 含于乳中 13:670,676
- 用作合成乳糖醇的原料 3:777
- 用作片剂(药物)中的稀释剂 18:596
- 用作青霉素发酵的碳源 9:719

- 乳糖醇 [585-86-4] 3:777
 用作甜味剂 14:839
- 乳糖酶 11:477,483
 采用发酵法生产 4:43
 从脆壁克鲁维酵母生产 8:524
 存在于牛乳、母乳中 13:678
- 乳糖脱氢酶 11:471
- 乳铁传递蛋白
 牛乳、母乳中所含的抗菌素 13:678
- 乳头泡病毒 9:625
- 乳头状瘤病毒载体
 动物病毒载体 7:731
- 乳酸胺
 由乳酸酯与氨反应制得 13:27
- 乳香 [8050-07-5] 15:1077
 用于治疗跌打损伤、心腹诸痛、痈疽疮肿 19:973
- 乳香脂 [61789-92-2]
 作为天然树脂 15:1075
- 乳液丁苯胶(E-SBR) 17:487
- 乳液纺丝法 17:249
- 乳液共混 9:72
- 乳液聚合 9:19,127
- 乳液聚合丁苯橡胶(SBR)
 由丁二烯苯乙烯经乳液聚合生成 17:465
- 乳液聚合法
 用于乙烯的聚合 18:851
- 乳液涂布
 用于膜片二次加工 15:262
- 乳脂
 以动物乳汁的油脂为来源 19:686
- 乳制品 13:669
 用作焙烤食品原料 1:295
- 乳状液 4:487,13:695
- 乳浊液 10:625
- 乳浊釉 15:924
- ruan
- 软保护控制 6:543
- 软超导体 2:300
- 软磁薄膜材料
 用作磁头 2:642
- 软磁材料 2:661,16:208
- 软磁盘 2:611
- 软磁铁氧体 2:661
- 软磁性铁氧体
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 软钢
 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 软膏剂 18:594
 采用乳剂型基质 18:594
 采用水溶性基质 18:594
 采用油脂性基质 18:594
- 软骨蛋白聚糖 14:316
- 软骨素 15:808
 作为糖胺聚糖的组成 14:315
- 软骨素硫酸盐
 作为明胶组成 11:811
- 软骨藻酸 [14277-97-5] 14:433
- 软管
 用于包装膏状或粘稠状流体 1:266
- 软管油墨 19:13
- 软化点
 用于表示沥青适度变形的能力 10:361
- 软化剂
 用于降低胶料硬度 17:881
 用以加快橡胶再生过程 17:764
- 软钾镁矾
 含镁资源 11:564
 用作镁肥和钾肥 4:408
- 软件工程 7:943
- 软件系统 6:584
- 软接触透镜
 以交联甲基丙烯酸羟乙酯为原料 8:200
- 软聚氯乙烯
 用作膜片材料 15:254,255
- 软聚氯乙烯垫片 11:699
- 软锰矿
 含锰资源 11:588
- 软锰矿粉
 用以吸收烟气中的 SO₂ 10:812
- 软木
 用作低密度烧蚀材料的填料 14:36
 用作生产辛二酸的原料 3:1052
- 软木二腈 8:760 见辛二腈
- 软木粉
 用作阻尼材料 19:371
- 软木酸 3:1052 见辛二酸
- 软钎焊 6:794
- 软 X-射线出现电势谱
 作为表面分析方法 1:660,661
- 软水
 用以洗涤醋酸纤维素 17:280
- 软微晶蜡
 用作电连接器接触对表面的润滑剂 3:400

软饮料 13:713
 软硬酸碱定则 12:543
 软脂酸 13:655
 用以生产辛二酸 3:1052
 用作醇酸树脂的原料 2:586
 软质块状泡沫塑料
 以聚氨酯为原料 8:909
 软质微孔塑料
 用于测定塑料的撕裂性能 15:295
 软质微孔塑料的压缩
 用以测试塑料的压缩性能 15:295
 软质纤维板 12:35
 脬黄反应
 用以检验羊毛 18:511

rui

锐钛矿
 作为造纸填料 19:868
 锐钛型二氧化钛 15:541
 瑞巴派特 16:906,909
 瑞典 Trelleborg 法(TCR 法)
 用于制备再生胶 17:762
 瑞利(Rayleigh)定律 8:488
 瑞莫必利 [80125-14-0]
 用作抗精神分裂症药 8:789
 瑞尼电极燃料电池 3:230
 瑞尼镍
 用以制电池电极 3:230
 瑞尼银
 用以制电池电极 3:230
 瑞普特罗 [54063-54-6] 12:819
 瑞士 Emser 路线
 用于制造 TPEA 17:599
 瑞司哌酮
 用作抗精神分裂症药 8:790
 瑞翁-日挥方式
 用以热分解废橡胶 17:770
 瑞沃卢酮 [74046-19-8] 14:459
 瑞香内酯 16:19 见瑞香素
 瑞香素 [486-35-1] 16:18

run

润版液
 用于平版印刷 19:9
 润肤香皂 4:460
 润滑 13:753
 润滑剂 13:753;19:18

 用于承载能力测定 13:807
 使用纯硅油及改性硅油 8:965
 用天然石墨生产 15:675
 用于钻井液 14:651
 润滑涂料 16:535
 润滑油
 采用白土精制 14:718
 采用溶剂精制 14:714
 采用溶剂脱蜡 14:710
 萃取去除芳烃以改善性能 2:828
 加氢以改善性能 8:117;14:720
 用作防冻液的防渗漏剂 4:198
 由金属皂制取 8:735
 润滑油粘度调节剂 17:590
 润滑油添加剂 3:918
 润滑脂 13:790
 润湿反转剂 19:18
 润湿剂
 用以改善水的灭火性能 11:763
 用作染料加工的助剂 13:404
 润湿角 18:481

ruo

若丹明 B [81-88-9]
 用作激光染料 6:42
 用作有机半导体单体 1:251
 若丹明 B 色淀
 在静电色粉中用作品红着色剂 6:39
 若丹明 6G [989-38-8]
 用作激光染料 6:42
 弱碱性阴离子交换树脂 10:226
 弱码率
 用以检验磁盘性能 2:622
 弱粘煤 11:361
 弱酸性橙 GS
 以 G 盐为原料 12:247
 弱酸性橙 RS
 以 G 盐为原料 12:247
 弱酸性黑 BR
 以苯基迫位酸为原料 12:229
 弱酸性红 GN 15:370
 弱酸性红 2BS 15:377
 弱酸性黄 E-8G 15:376
 弱酸性蓝 SE 15:372
 弱酸性深蓝 5R
 以苯基迫位酸为原料 12:229
 弱酸性阳离子交换树脂 10:226

弱氧化葡糖酸杆菌

用于生产 L-山梨糖 11:516

S

SQ

萨尔萨皂苷元 16:29 见洋菰皂苷元

萨弗斯法 10:803

sai

塞贝克效应 13:433

塞替派

用作免疫抑制剂 11:751

塞伊耳相思树

树皮割流得阿拉伯胶 14:1032

噻苯达唑 [148-79-8] 8:89

用于制备坎苯达唑 8:89

用作外用抗感染药 19:292

噻苯咪唑(TBZ) 5:948

用于鱼类的驱虫药 14:1004

噻草胺 [13915-79-2]

用作除草剂 2:477

噻二唑

从氨基胍合成 6:136

噻芬太尼 [55030-54-7]

用作镇痛药 19:564

噻吩 [110-02-1] 11:634;13:813;19:286

含于苯中 1:308

用以制 α -噻吩甲醛 4:1006

用作制舒洛芬的原料 19:583

由丁二烯与二氧化硫反应生成 3:575

2,5-噻吩二酮

由丁二酸二乙酯生成 3:1044

2-噻吩磺酰氯

由噻吩与氯磺酸生成 13:815

α -噻吩甲醛

由噻吩生产 4:1006

2-噻吩甲酰氯 [5271-67-0]

由噻吩-2-羧酸制成 13:818

噻吩甲酰三氯丙酮 [326-91-0]

用于分离钪 2:138

用作整合剂 1:173

用作分离铜系元素的萃取剂 1:17

噻吩类杂环硫化物

含于煤中 11:357

2-噻吩醛

用于制备噻啉啉 8:91

由噻吩和二甲基酰胺生成 13:816

噻吩-2-醛 [98-03-3]

由噻吩和二甲基甲酰胺生成 13:818

2-噻吩烷酮

由 γ -丁内酯与硫化氢反应生成 3:593

α -噻吩乙酮

由噻吩与乙酰氯反应生成 4:990

由噻吩与乙酸酐反应生成 4:990

噻氟隆 [25366-23-8] 5:164

用作除草剂 2:453,488

噻黄隆 [79277-27-3]

用作除草剂 2:498

噻菁染料 19:375

噻菌胺 [21452-18-6]

用作杀菌剂 13:920

噻菌灵 [148-79-8]

用作杀菌剂 12:459;13:909

噻利洛尔 [56980-93-9] 17:1128

噻吗洛尔 [26839-75-8] 17:1123

用作肾上腺素受体阻滞药 18:561

噻螨酮 [38587-05-0]

用作杀螨剂 13:887

噻啉啉 [2204-24-6] 8:91

2-噻噁基酮

由噻吩的乙酰化反应生成 13:816

噻喃 19:286

噻哌酮 [34580-11-8] 12:825

噻嗪染料

用作重氮复印的增感剂 5:302

噻嗪酮

用作杀虫剂 12:459

噻替哌 [52-24-4]

用作抗肿瘤药 9:907

用作免疫抑制剂 11:751

噻乙吡啉 8:92

噻唑 19:286

用于制药、防霉剂 19:291

噻唑苯并苯酚(TBZ)

用作果蔬保鲜剂 14:864

2-(4-噻唑)-1H-苯咪唑 [148-79-8] 8:89

噻唑萘醌衍生物 3:868

噻唑禾草灵 [66441-11-0]

用作除草剂 2:471

2-(4-噻唑基)-苯并咪唑 [148-79-8]

用作防霉剂 5:948

用作防霉菌、驱虫剂、保鲜剂 11:688

2-(4-噻唑基)-5(6)-苯并咪唑基-氨基甲酸酯 [26097-80-3] 8:89

噻唑类促进剂

由二硫化碳制取 3:929;18:816

噻唑类浮选剂

由二硫化碳制取 3:929

噻唑-4-醛

用作制取噻菌灵的原料 13:910

噻唑烷

用作热致变色材料 14:293

赛格涅特电性 3:516

赛庚啉 [129-03-3]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1127

赛克洛托儿

用作混合炸药 19:492

赛藜芦

用作杀虫剂 13:842

赛力散

污染食品的农药 14:916

赛隆陶瓷 5:729

赛璐珞 [9004-70-0] 9:25;14:81;17:298;19:399

由环氧氯丙烷与叔胺反应生成 7:562

赛璐玢 15:243,246,247

以甘油生产 5:468

以1,2,6-己三醇为原料 3:767

赛璐玢纸 14:765 见玻璃纸

赛罗卡因 11:323 见利多卡因盐酸盐

赛式杆菌属

含在冷却水中 15:32

san

三(1-吡丙啉基)氧化膦

作为纸张用阻燃剂 19:891

三氮合二过氧铬(IV) [17168-85-3] 16:1094

三氮胍 [2203-24-9] 6:136

1,2,4-三氨基苯

由2,4-二硝基苯胺制得 17:1080

2,4,6-三氨基苯酚

用作制取1,2,3,5-苯四酚的原料 3:786

三氨基甲基硅烷

用作双组分硅胶密封胶的硫化剂 11:720

三(氨基甲酰甲基)异氰尿酸 [1843-48-7] 13:167

2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 13:124,172 见三聚氰胺

1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯(TATB) [3058-38-6]

19:479

用作炸药 19:476

三氨基三乙基胺 [4097-89-6]

用作螯合剂 1:173

三氨基三乙酸

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57

三倍半水合磷酸铝盐(1:1) [78436-11-0] 10:531

三臂磺酸基异丁烯离聚体 10:262

三臂遥爪磺酸基聚丁二烯离聚体 10:263

三(N-苯氨基甲酰氧基甲基)异氰尿酸 [21253-39-4]

由 THMIC 与异氰酸苯酯生成 13:168

三苯并[α,β]芘 2:407

三苯胍(TPG) [101-01-9]

用作促进剂 17:869

三苯基膦 [603-33-8]

由苯基溴化镁与三氯化铋反应生成 1:642

三苯基单磷氮甲基烯($\text{Ph}_3\text{P}=\text{NMe}$) 10:517

三苯基单磷氮烯($\text{Ph}_3\text{P}=\text{NH}$) 10:517

三苯基单磷氮烯乙酸($\text{Ph}_3\text{P}=\text{NCO}_2\text{Me}$) 10:517

三苯基二氯基铋 [41083-16-3]

与氯化汞反应生成氯化三苯基铋 1:643

三苯基氯化锡(TPTF) [379-52-2] 17:226

用作防污涂料 17:231

三苯基硅氧基三羟基氧化肿 14:179

三苯基甲醇 [76-84-6] 2:539

由苯甲酸乙酯与苯基溴化镁反应生成 19:237

三苯基甲基磷叶立德($\text{Ph}_3\text{P}=\text{CHCH}_3$) 10:513

三苯基甲烷染料

由N-乙基-N-苯基卡胺生产 1:335

三苯基磷叶立德($\text{Ph}_3\text{P}=\text{CH}_2$) 10:513

三苯基膦 10:462,475

酚与光气反应中用作催化剂 11:228

用以制三苯基膦-氯合金(I) 8:571

三苯基膦-氯合金(I) [14243-64-2] 8:571

三苯基膦三羰基合镍 [14917-13-6] 12:430

三苯基膦烷 10:464

三苯基膦杂苯 10:468

三苯基硫化膦 10:478

三苯基铋盐

用作环氧树脂的紫外光解潜型固化剂 7:582

三苯基铝 [841-76-9] 10:972

三苯基氯硅烷 6:384

三苯基氯化锡 [639-58-7] 17:226

三苯基氯甲烷

由四氯化碳与苯反应生成 11:13

三苯基咪唑二聚物

用作热致变色材料 14:293

- B,B,B-三苯基硼氮六环 [976-28-3] 12:619
 三苯基硼烷 [960-71-4] 12:612
 三苯基硼杂六环 [1870-69-5] 12:621
 三苯基氢化锡 [892-20-6] 17:226
 三苯基氢氧化锡 [76-87-9] 17:226
 B,B,B-三苯基-N,N,N-三甲基硼氮六环 [909-21-7] 12:619
 三苯基肿 [1153-05-5] 14:166
 三苯基烯酮亚胺 [14181-84-1] 17:153
 三苯基亚甲基膦 19:153
 三苯基氧化膦 10:477
 酚与光气反应中用作催化剂 11:228
 水解成苯及二苯基次膦酸钠 10:478
 三苯基氧化肿 [1153-05-5] 14:173
 三苯基乙酰氧基硅烷 6:397
 三苯基乙氧基硅烷 [18666-87-0] 6:395
 三苯基锗氧化物 19:514
 2,3,5-三苯基唑鎓盐(TTC)
 用作测定醛的试剂 11:823
 三苯甲烷染料 18:520
 用于化学反应显色 5:294
 三苯肿基三烷基合镍 [37757-32-7] 12:430
 三苯溴胺 13:230 见三苯溴胺
 三苯氧胺 7:778 见他莫昔芬
 1,2,4-三苯氧基苯
 用作高温传热剂、润滑剂 3:783
 三苯锗醇 19:514
 三苯锗卤化物 19:514
 三苯锗烷 19:514
 三丙基硫化膦 10:478
 三丙基铝 [102-67-0] 10:972
 三丙基硼烷 [1116-61-6] 12:612
 三丙基肿 [5852-57-3] 14:163
 三丙氧基肿 [15606-91-4] 14:177
 三丙氧基氧化肿 [15606-96-9] 14:181
 三传 2:521
 三传类比 2:532
 X、Y、Z 三刺激值 18:492
 三次电流分布 3:302
 三醋酸纤维素
 用以制造电影胶片、X光片片基 17:286
 用于制造醋酸纤维素膜 4:99
 用作分离膜材料 11:826
 用作膜片材料 15:243,244,245
 三醋酸纤维素(CTA)
 用作空气分离制氧的薄膜的材料 18:537
 三醋酸纤维素复合膜
 用作反渗透复合膜 4:102
 三醋酸纤维素膜
 用作超滤膜 11:874
 三醋酸纤维 2:759
 用于服装业 17:251
 三氮脒 [908-54-3]
 用作抗巴贝虫药 9:889
 三氮烯
 由1-氨基蒽醌转化 3:848
 三氮烯类化合物
 用作促使昆虫拒食的制剂 13:882
 三氮唑噻增感 14:84
 三底法彩色摄影 14:96
 三碲化二铋 [1304-82-1]
 由金属铋与碲反应生成 1:636
 2,3,5-三碘苯甲酸 TIBA 3:129,19:772
 三碘硅烷 [13465-72-0] 6:368
 三碘化铋 [7787-64-6] 1:634,637
 由金属铋与碘反应生成 1:637
 三碘化铈 1:14;2:142
 三碘化铈 [59201-58-0] 2:94
 三碘化钒 4:84
 三碘化钨 [13779-87-8] 5:779
 三碘化镱 [13450-91-4] 8:128
 三碘化金 [31032-13-0] 8:570
 三碘化铜 1:14
 三碘化铜 1:14
 三碘化钨 [13896-65-6] 2:97
 三碘化磷 [13455-01-1] 10:445
 三碘化镉 1:14
 三碘化钼 [14055-75-5] 12:73
 三碘化镓 1:14
 三碘化硼 [13517-10-7] 12:596
 三碘化镁 1:14
 三碘化砷 [7784-45-4] 14:155
 三碘化铋 [7790-44-5] 15:1007
 三碘化铟 [7790-41-2] 2:91
 三碘化铷 [13510-35-5] 18:955
 三碘化铯 [13775-18-8] 1:14;19:111
 三碘季铵酚 3:782
 三碘甲烷 [75-47-8] 3:126
 3,3',5'-三碘-L-甲腺原氨酸(γ -T₃) [5817-39-0] 8:285,286
 L-三碘甲腺原氨酸(T₃) [6893-02-3] 8:283,286
 3,5,3'-三碘甲腺氨酸 7:763 见碘塞罗宁
 三碘硫磷 10:451
 三碘硝基甲烷 [39247-25-1]

- 由硝基甲烷与卤素生成 17:1088
- 三碘氧磷 10:449
- 三碘一氯化硅 [13932-03-1] 6:368
- 三碘一溴化硅 [13536-68-0] 6:368
- 三叠氮基三硝基苯
用作炸药 19:483
- 三丁胺
用作阻聚稳定剂 5:114
- N,N,N*-三丁基胺
由丁醇与氨或有机胺反应生成 3:547
- 2,4,6-三丁基苯酚
用作抗氧剂 9:838
- 三丁基内烯酸锡 [13331-52-7]
用作漆的基料树脂 17:231
- 三丁基单磷氮烯($\text{Bu}_3\text{P}=\text{NH}$) 10:517
- 三丁基氟化锡(TBTF) [1983-10-4]
用作防污涂料 17:231
用作防霉剂 5:950
- 三丁基磷酸酯
用于血液分离中灭活病毒 18:167
- 三丁基硫化锡(TBTS)
用作防污涂料 17:231
- 三丁基硫脲
用作抗氧剂 9:839
- 三丁基铝 [1116-70-7] 10:972
- 三丁基氯化锡 [1461-22-9] 17:226
- 三丁基硼烷 [122-56-5] 12:612
- 三丁基肟 [5852-58-4] 14:163
- 三丁基锡单巯基乙酸异辛酯 [52000-17-0]
作为聚氯乙烯的稳定剂 13:196
- 三丁基氧化膦 10:477
- 三丁基氧化锡 [56-35-9]
用作防霉剂 5:950
- 三丁氧苯鎂 19:781
- 三丁氧基肟 [3141-10-4] 14:177
- 三丁氧基氧化肟 [64961-66-6] 14:181
- 三段命名法
用于染料 13:363
- 三多磷酸 10:463
- 三噁烷 8:243
用作共聚甲醛的单体 1:109
- 三(二丁基硫化锡) $[(\text{Bu}_2\text{SnS})_3]$ [15220-82-3] 17:227
- 三(二甲氨基)膦 10:462
- 2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚(DMP-30)
用作环氧树脂的催化聚合型固化剂 7:582
- 三(二甲氨基)硼烷 [4375-83-1] 12:615
- 三(二甲氨基)肟 [6596-96-9] 14:176
- 三(二-甲基-二油基)植酸铵
用作燃料油的抗静电剂 9:686
- 三(二氯丙基)磷酸酯
用作聚氨酯的阻燃剂 8:906
- 三(1,3-二氯异丙基)磷酸酯
用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 三[β -(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰氧乙基]异氰尿酸酯
用作抗氧剂 9:838
- 2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)间三甲苯
用作抗氧剂 9:838
- 1,3,5-三(3',5'-二叔丁基-4'-羟基苯基)均三嗪-2,4,6
(1*H*,3*H*,5*H*)-三酮 9:849
- 三(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)异氰尿酸酯
用作抗氧剂 9:838
- 三(2,4-二溴苯基)磷酸酯 [2788-11-6]
用作阻燃剂 19:1042
- 三(2,3-二溴丙基)磷酸酯(TDBPP)
有强致癌性 19:933
用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
用作聚氨酯的阻燃剂 8:906
用作聚酯纤维、醋酸纤维阻燃剂 4:248
- 三(2,3-二溴丙基)异三聚氰酸酯(TBC) [52434-90-9]
用作添加型阻燃剂 19:1029
- 三(1,2-二亚丙基乙二醇)磷酸酯 [51798-31-3] 19:1052
- 三(二乙氨基)硼烷 [867-97-0] 12:615
- 三(二乙氨基)肟 [30996-04-4] 14:178
- 三方石墨 15:651
- 三芳胺化合物
用作CTM 6:35
- 三芳基二羟基砷 [4663-81-4] 1:643
- 三芳甲烷型阳离子染料 18:520
- 三酚 I
合成双酚 A 时的副产物 14:1072
- 4,4,4-三氟-1-苯基-1,3-丁二酮 [326-06-7] 5:135
- (3,3,3-三氟丙基)甲基二氯硅烷 [675-62-7] 6:378
- (3,3,3-三氟丙基)三氯硅烷 [592-09-6] 6:378
- 1,1,1-三氟-2-丙酮 [421-50-1] 5:133
- 3,3,3-三氟丙烯 [677-21-4] 5:110
- 三氟丙烯
制取氟硅弹性体的中间体 17:661
- 三氟醋酸铬(CTA)
用作羧基亚硝基氟橡胶的硫化剂 17:667
- 三氟代乙醇(TFE)
作为热泵的醇系工质 13:422
- 三氟碘甲烷 [2314-97-8] 5:108

- 1,1,1-三氟-5,5-二甲基-2,4-己二酮 [22767-90-4] 5:135
- 3-(三氟)-4,4'-二氯二苯脲
用作肥皂添加剂 17:1031
- 三氟二氯化磷 5:55,57
- 三氟二氯乙烷
用作聚氨酯的发泡剂 8:905
- 1,1,1-三氟-2,2-二氯乙烷
用作物理发泡剂 12:495
- 三氟二氧化铯 10:217
- 三氟硅烷 [13465-71-9] 6:368
- 三氟合锡(Ⅰ)酸钾 [13782-23-5] 5:51
- 三氟合锡(Ⅰ)酸钠 [13782-22-4] 5:51
- 三氟合锡(Ⅰ)酸铯 [13782-25-7] 5:51
- 三氟化铜 1:13
- 三氟化钼 [12021-58-8] 2:88
- 三氟化铋 [7787-61-3]
由三氧化二铋与氢氟酸反应生成 1:636
- 三氟化铀 1:13;2:142
- 三氟化氮 [7783-54-2] 5:51
用作氟化剂 5:51
由氟与氮反应生成 4:1014
- 三氟化钒 4:84
- 三氟化锆 [13814-22-7] 5:21
- 三氟化钴 [10026-18-3] 6:106
怀疑致癌物 5:24
- 三氟化镓 [7783-51-9] 8:128
- 三氟化金 [14720-21-9] 8:569
- 三氟化铟 1:14
- 三氟化铜 1:14
- 三氟化铈 [60804-25-3] 2:92
- 三氟化钪 [51621-05-7] 2:96
- 三氟化磷 [7783-55-3] 5:55,56;10:446
- 三氟化铝 [7784-18-1] 5:38
用于金属表面的渗铝处理 8:603
- 三氟化氯 [7790-91-2] 5:73,74
由氟与氯反应生成 4:1014
- 三氟化镉 1:13
- 三氟化钼 [20193-58-2] 5:22;12:73
- 三氟化镧 1:13
- 三氟化镍 [18642-20-1] 5:24
- 三氟化锗 1:14
- 三氟化硼 [7637-07-2] 5:26
醇解生成亚硼酸酯 5:28
生产顺-2-己烯醛的催化剂 13:291
水解成硼酸 5:28
用作干性油加热聚合的催化剂 5:399
- 用作四甲基铅和四乙基铅重排的催化剂 12:950
- 用作乙烯基醚聚合的催化剂 18:891
- 由硼酐氟硼酸钾与硫酸反应生成 5:29
- 作为酚的烷基化催化剂 16:651
- 三氟化硼催化法
用以生产壬基酚 16:657
- 三氟化硼丁醚
用作聚甲醛的引发剂 9:110
- 三氟化硼-氟化氢
乙烯制备乙酸乙酯的催化剂 19:854
- 三氟化硼乙醚
氯醚胶所用催化剂 17:607
- 三氟化硼乙醚络合物 [109-63-7] 11:651
生产顺丁胶中用作催化剂 17:506
用作催化剂 5:28
与氯化钠反应 12:570
- 三氟化硼乙醚盐
用作酰化、烷基化、聚合等反应的催化剂 11:641
由乙醚与三氟化硼反应生成 11:640
- 三氟化砷 [7784-35-2] 5:60;14:143,155
用作导电聚合物的溶剂 3:54
- 三氟化钛 [13470-08-1] 5:21 15:543
- 三氟化锑 [7783-56-4] 5:61;15:1005
- 三氟化铁 [7783-50-8] 5:23
- 三氟化铁三水合物 [15469-38-2] 5:23
- 三氟化溴 [7787-71-5] 5:73,75;18:130
用以制取三氟化金 8:569
由氟与溴反应生成 4:1014
- 三氟化铋 [23370-59-4] 2:90
- 三氟化镉 [7783-52-0] 18:955
- 三氟化铈 1:13
- 三氟化铈 [13775-06-9] 19:109
- 三氟甲磺酸 [1493-13-6] 7:672,677;17:1054
- 三氟甲基苯 [98-08-8] 5:133
- 2-三氟甲基苯甲酰氯
作为制取氟酰胺的原料 13:920
- 3-三氟甲基苯甲酰氯 5:153,162
- 三氟甲基二碘化砷 [353-91-3] 14:169
- 三氟甲基二氯化砷 [421-32-9] 14:169
- 三氟甲基二氯碳酸苯胺 [369-77-7]
用作防腐剂 5:943
- 三氟甲基二羟基砷 [94790-50-8] 14:179
- 三氟甲基二氢砷 [420-42-8] 14:162
- 三氟甲基二溴化砷 [421-30-7] 14:169
- 三氟甲基膦(CF_3PH_2) 10:475
- 5-三氟甲基尿嘧啶
用以制曲氟尿苷 9:629

- 三氟甲基亚膦酸二甲酯 10:488
 三氟甲基亚膦酸二甲胺 $[\text{CF}_3\text{P}(\text{NHMe})_2]$ 10:490
 三氟甲基亚膦酰氯二甲基胺 10:490
 三氟甲基亚膦酰氯甲胺 $[\text{CF}_3\text{P}(\text{NHMe})\text{Cl}]$ 10:490
 三氟甲烷 [75-46-7] 5:99
 三氟甲烷磺酐 [358-23-6] 5:141
 三氟甲烷磺酸 [1493-13-6] 5:141
 三氟甲烷磺酸锂盐 $(\text{CF}_3\text{SO}_3\text{Li})$ [33454-82-9] 5:141
 三氟甲烷磺酸三甲基硅酯 $(\text{CF}_3\text{SO}_2\text{SiMe}_3)$ [27607-77-8] 5:141
 三氟甲烷磺酰氯 [421-83-0] 5:141
N-(α,α,α -三氟间甲基苯基)邻氨基苯甲酸 [530-78-9] 19:577
 三氟拉嘛盐酸盐 [440-17-5]
 用作抗精神分裂症药 8:785,787
 三氟硫磷 10:451
 三氟氯甲烷
 用作超临界流体 2:326
 三氟氯乙烯 [359-29-5] 5:109,110
 用以制氟橡胶胶乳 8:439
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 三氟硼烷 5:26
 4,4,4-三氟-1-(2-噻吩基)-1,3-丁二酮 [326-91-0] 5:135
 4,4'-[三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二苯酐 [1107-00-2] 5:133
 三氟三氯乙烷
 用以制氟烷 11:309
 1,2,3-三氟三氯乙烷
 脱氯制三氟氯乙烯 9:244
 2,4,6-三氟-1,3,5-三嗪 [675-14-9] 5:158
 1,1,1-三氟-2,4-戊二酮 [367-57-7] 5:135
 三氟胸苷 9:629 见曲氟尿苷
 用作抗病毒药 18:571
 三氟溴甲烷 [75-63-8] 5:106
 三氟溴乙烯 [598-73-2] 5:109,114
 三氟亚硝基甲烷
 制取羧基亚硝基氟橡胶的单体 17:666
 三氟氧钒 4:84
 三氟氧磷 10:449
 三氟一氯化硅 [14049-36-6] 6:368
 三氟一溴化硅 [14049-39-9] 6:368
 三氟乙醇 [75-89-8] 5:116
 用以合成聚混合取代磷腈 17:8
 用作醋酸纤维素的溶剂 11:827
 2,2,2-三氟乙醇
 作为制取氯化磷腈胺的原料 17:665
 三氟乙醇 [407-25-0] 5:137
 酯化反应的酸性催化剂 19:847
 2,2,2-三氟乙基乙烯基醚 [406-90-6]
 用作麻醉药 5:127
 三氟乙醛 [75-90-1] 5:134
 三氟乙酸 [76-05-01] 5:135
 三氟乙酸甲酯 [431-47-0] 5:137
 三氟乙酸钠
 脱二氧化碳制四氟乙烯 9:216
 三氟乙酸乙酯 [383-63-1] 5:137
 1,1,1-三氟乙烷 [420-46-2] 5:99
 脱氟化氢制偏氟乙烯 5:114
 三氟乙酰丙酮 [367-57-7]
 用作螯合剂 1:173
 4,4,4-三氟乙酰乙酸乙酯
 由乙烯酮与乙酰氯生成 17:158
 3-(三氟乙酰)-樟脑 [51800-98-7] 5:135
 三甘醇 [112-27-6] 18:755
 用于卷烟制品中作保润剂 18:346
 用于吸收 2-萘胺 12:223
 用作干燥剂 5:443
 用作天然气露点控制的吸水剂 14:660
 用作天然气脱水处理剂 19:53
 用作液体吸湿剂 19:393
 在芳烃分离中用作溶剂 1:311
 在 Udex 过程中用作溶剂 2:828,4:142
 三甘醇二甲醚(DFG)
 用作氟利昂系的吸收剂 13:422
 三甘醇水溶液
 用作液体吸湿剂 10:7
 三高石墨 15:692
 三硅化二钨 [12138-30-6] 16:1033
 三硅化三钼 4:85
 三硅化五钨 [12039-95-1] 16:1034
 三硅氢基砷 [15110-34-6] 14:161
 三硅酸镁 [14987-04-3]
 用作抗酸药 16:907,911,914
 三辊式开坯机
 用于轧钢 5:526
 三辊式轧管机
 用于轧钢 5:527
 三辊研磨机
 用于配制浆状油墨 19:9
 三过氧化水合焦磷酸钠 16:1082
 三过氧酸 15:638
 三号油 10:36 见苯醚醇
 三环倍半萜类化合物 16:151

三环丙基铝 [21892-05-7] 10:972

三环癸烯醇

由环戊二烯生产的香料 7:500

三环癸烯乙醚

由环戊二烯生产的香料 7:500

三环己基氯化锡 [3091-32-5]

由环己基氯化镁与四氯化锡生成 17:223

三环己基三唑锡 [41083-11-8] 17:224

三环戊二烯钪 1:16

三环戊二烯碘化钪 [80410-12-4] 16:574

三环戊二烯铜 1:16

三环戊二烯钴 1:16

三环戊二烯氯化钪 [1284-82-8] 16:574

三环戊二烯镉 1:16

三环戊二烯铬 1:16

三环戊二烯铀 1:16

三环锡

用作杀螨剂 13:886;19:166

三(2,3-环氧丙基)异氰尿酸(TGIC) [2451-62-9] 13:168

由氰尿酸合成 13:167

三环己亚基三过氧化物 [182-01-4] 19:145

三碘甲烷

由三碘甲烷与碘乙烷反应生成 11:12

3,5,3'-三碘甲腺氨酸 7:763

三碘甲状腺氨酸 [51-48-9]

作为脊椎动物的主要激素 7:761

三级处理 7:135

三级节流 19:901

三级离心压缩机制冷系统 19:901

三己基铝 [1116-73-0] 10:972

三己基肼 [5852-60-8] 14:163

三己氧基肼 [1832-00-4] 14:177

三季戊四醇 2:541;3:770

三(甲氨基)硼烷 [7397-44-6] 12:615

三甲胺 [75-50-3] 1:121

用以制备季铵盐 8:73

用以制碳酸钾 8:322

用于硬质合金表面涂层 18:1110

用作钠与萘反应的溶剂 12:81

鱼类中含有的胺类 19:255

与环氧乙烷反应制胆碱 2:879

作为恶臭物质 7:162

三甲胺合氯硼烷(BHXXN) [25741-83-7] 12:613

三甲胺合氯基硼烷(BHHCN) [30353-61-8] 12:613

三甲胺合羧基硼烷(BHHCN) [60788-33-2] 12:613

β,β,β -三甲胺基硼氮苯

在氮气流中缩合成硼氮烷 12:148

三甲胺盐 13:166

三甲胺盐酸盐

由一氯甲烷与氨反应生成 11:13

三甲苯

与甲苯进行烷基转移 3:889

1,2,3-三甲苯 [526-73-8] 3:730

1,2,4-三甲苯 [95-63-6] 3:730

1,3,5-三甲苯 [108-67-8] 3:730

2,4,6-三甲苯酰二苯基氧化膦

作为特殊基团光引发剂 5:493

三甲丙咪唑 [739-71-9]

用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282

α -三甲硅基重氮物

与腈炔化物发生 [3+2]环化加成 10:466

三甲硅基亚甲基三苯基肼 [93746-54-4] 14:175

3,5,5-三甲过氧化乙酰

用作乙烯聚合的引发剂 9:327

三甲基胺 见三甲胺

1,3,5-三甲基苯 [108-67-8] 16:227 见均三甲苯

1,2,3-三甲基苯 [526-73-8] 3:730;16:227 见连三甲苯

1,2,4-三甲基苯 [95-63-6] 3:730;16:227 见偏三甲苯

2,4,6-三甲基苯胺 3:738

1,3,4-三甲基苯胺

由偏三甲苯制取 3:738

2,4,6-三甲基苯酚

用作聚二甲基苯醚的单体 9:151

三甲基苯基硫化锡 [1007-27-8] 17:226

三甲基苯磷氮烯 $\text{Me}_3\text{P}=\text{NH}$ 10:517

三甲基苯乙胺 [434-43-5] 14:968

三甲基苯异构混合物

用于生产均三甲苯 3:735,737

三甲基吡啶

从粗轻吡啶盐基中精制提取 11:452

2,4,6-三甲基吡啶 [108-15-8] 1:578

与苯二甲醛缩合成 PSP 树脂 12:165

2,3,5-三甲基吡啶

由丙醛与氨反应生成 1:763

2,3,6-三甲基吡喃葡萄糖

由麦芽糖甲基化后再水解生成 15:795

三甲基吡嗪 19:300

2,3,5-三甲基吡嗪

作为烟用香原料 18:349

三甲基肼 [593-91-9]

由甲基溴化镁与三氯化铋反应生成 1:642

三甲基苄基氯化铵

在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577

三甲基苄基溴化铵

在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577

三甲基丙烯酸三羟甲基丙酯

用作橡胶及塑料助交联剂 8:364

三甲基醋酸

以正丁烯为原料 3:641

2,2,3-三甲基丁烷 [464-06-2] 16:219

用作物理发泡剂 12:494

2,2,4-三甲基-4-(对羟基苯基)色满 14:1071 见二聚体色满

1,3,3-三甲基-1-(对羟基苯基)茚满

合成双酚 A 时的副产物 14:1071

三甲基对羟基苯基肿 14:179

三甲基二碘化肿 [17756-08-0] 14:171

三甲基二溴化肿 14:171

N,N- α -三甲基-10*H*-吩噻嗪-10-乙胺 19:1133

三甲基封头甲基苯基硅油 [63148-52-7] 8:945 见
 α,ω -双三甲基硅氧基聚(二甲基硅氧烷-甲基苯基硅氧烷)

三甲基氯化锡 [420-60-0] 17:226,19:163

三甲基胍

由胍与二甲基硫酸盐反应生成 6:129

三甲基硅二乙胺

用于 PGF 转化中选择性保护仲羟基 12:979

三甲基环己醇 [116-02-9] 7:421

3,3,5-三甲基环己醇

用以制取三甲基己二酸 3:1051

三甲基环己酮 7:427

3,3,5-三甲基环己酮 [873-94-3] 7:427

$\alpha,\alpha,4$ -三甲基-3-环己烯-1-甲醇 [98-55-5] 12:827

3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮 [78-59-1] 16:454,468
见异佛尔酮

1,5,5-三甲基环己烯-3-酮

用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121 见异佛尔酮

3,5,5-三甲基-1-己醇 [3452-97-9] 2:537

三甲基己二胺(TMD)

用作透明聚酰胺的原料 9:434

三甲基己二酸 3:1051

三甲基镓 [1445-79-0]

用于金属化合物气相沉积制作半导体材料 8:130
与砷化氢的混合物汽油热解制备砷化镓薄膜 19:161

三甲基甲硅基噁唑酮 [43112-38-5]

副产物为中性物质的硅烷化试剂 6:406

N-三甲基甲硅基咪唑 [18156-74-6]

副产物为碱性物质的硅烷化试剂 6:406

三甲基甲硅基三氟甲烷碳酸酯 [27607-77-8]

副产物为酸性物质的硅烷化试剂 6:406

三甲基甲硅基乙酰胺 [13435-12-6]

副产物为中性物质的硅烷化试剂 6:406

三甲基甲硅烷基乙烯酮 [4071-85-6] 17:153

三甲基甲氧基铅 19:163

三甲基磷 10:475

三甲基硫化磷 10:478

三甲基六亚甲基二异氰酸酯(TMDI) [83748-30-5]
[15646-96-5]

用作聚氨酯的原料 8:900

三甲基铝 [75-24-1] 10:972

三甲基氯硅烷 [75-77-4] 6:379

副产物为酸性物质的硅烷化试剂 6:406

用以制取线状硅氧烷中间体 8:955

与三烷基炔基硼酸钠反应 12:687

三甲基氯化锡 [1066-45-1] 17:226

B,B,B-三甲基硼氮六环 [5314-85-2] 12:619

N,N,N-三甲基硼氮六环 [1004-35-9] 12:619

三甲基硼烷 [593-90-8] 12:612

三甲基氢化硼肿 14:167

2,3,5-三甲基氢醌 16:745

2,6,8-三甲基-4-壬醇 [123-17-1] 2:538,5:628

1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯
3:738

三甲基三氯化肿 [17756-06-8] 14:181

三甲基肿 [4964-14-1] 14:163

1,7,7-三甲基双环 [2.2.1]庚烷-2-酮 [76-22-2] 18:86

2,2,4-三甲基-1-戊醇 [123-44-4] 2:537

2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇(TMPD) [144-19-4] 2:540,
597,3:1030

用以生产不饱和聚酯 3:1031

用以生产增塑剂 3:1092

由异丁醛生产 3:617

三甲基戊二醇单异丁酯

由 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇生成 3:1031

2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酯

用于苯丙乳液外墙涂料 17:1010

2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯 [6846-50-0]

用作 PVC 的增塑剂 19:429

2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇异丁酸苯甲酸酯

用作增塑剂 19:419

2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇异丁酸苯甲酸酯 [22527-63-5]

用作耐污染的增塑剂 19:342

2,2,4-三甲基-2-戊基过氧化氢

用作引发剂 9:95

- 2,2,3-三甲基戊烷 [564-02-3] 16:220
 2,2,4-三甲基戊烷 [540-84-1] 16:220
 作为硫脲包合的客体 10:859
 2,3,3-三甲基戊烷 [560-21-4] 16:220
 2,3,4-三甲基戊烷 [565-75-3] 16:220
 三(2-甲基烯丙基)异氰尿酸 [6291-95-8] 13:167
 三甲基溴硅烷 [2857-97-8]
 副产物为酸性物质的硅烷化试剂 6:406
 三甲基氯化锡 [1066-44-0] 17:226
 1,3,3-三甲基-2-氧代二环[2.2.2]辛烷 [470-82-6]
 12:827
 三甲基氧化膦 10:477
 三甲基乙醇胺
 用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
 三甲基乙酸
 用以制取新戊醇 17:44
 由2-甲基-1-丙醇羧基化反应生成 3:547
 由2-甲基-2-丙醇羧基化反应生成 3:547
 与异丁醇酯化 19:845
 三甲基乙烯基硅烷 [754-05-2]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 2,2,6-三甲基-6-乙基四氢吡喃
 用于香料工业 19:295
 三甲基乙烯基锡烷 [754-06-3]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 三甲基乙烯基锆烷 [753-97-9]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 三甲基乙酰氧基硅烷 [2754-27-0] 6:397
 三甲基乙氧基硅烷 [13246-39-4] 6:395
 三甲基胺 [3385-78-2] 18:955
 三甲基锆溴化物 [1066-73-1] 19:514
 3-(三甲基硅基)-亚丙基二甲基十八烷基氯化铵 [27668
 52-6]
 用作防腐剂 5:945
 三甲曲沙 [52128-35-5]
 用作抗卡氏肺囊虫药 9:885
 三甲双酮 [127-48-0] 9:659
 用作抗癫痫药 3:812
 1,2,3-三甲氧基苯
 由1,2,3-苯三酚制取 3:780
 1-(3',4',5'-三甲氧基苄基)-6,7-二羟基-1,2,3,4-四氢
 异喹啉 [30419-38-3] 12:818
 6,6,7-三甲氧基-2,2-二甲基小檗烷-12-醇 14:457 见
 小檗胺
 4,7,8-三甲氧基咪喃 [2,3-*b*]喹啉 14:441 见茵芋碱
 三甲氧基铝
 用于酚醛树脂改性 12:162
B,B,B-三甲氧基硼氮六环 [15185-53-2] 12:619
 三甲氧基硼氢化锂
 二硼烷生产中用作促进剂 5:28
 三甲氧基硼氢化钠
 二硼烷生产中用作促进剂 5:28
 三甲氧基肿 [6596-95-8] 14:177
 三甲氧基氧化肿 14:181
 三价膦
 用以改性羰基钴 15:877
 三价锰盐 $K_3[Mn(CN)_6]$ [14023-90-6]
 由二价锰盐用硝酸酸化而得 13:158
 三尖杉碱 [24316-19-6] 14:463;16:8
 三尖杉曼碱 [71610-00-9] 14:484
 三尖杉生物碱 [26833-85-2] 14:463
 三尖杉酯碱 [26833-85-2] 14:463;16:8
 用色谱法分离 14:430
 用作抗肿瘤药 9:928
 三(间吡啶基)肿 14:167
 三碱光电极 6:212
 三碱式硅酸铅 [12397-06-7] 12:942
 三碱式硫酸铅 12:941
 用作稳定剂 13:534
 三碱式硫酸铜 [12068-81-4] 16:442
 三碱式马来酸铅
 用作稳定剂 13:534
 三碱式顺丁烯二酸铅 12:947
 三角垫密封
 用于高压容器的密封 5:748
 三聚丙烯 1:803
 三聚甲醛 8:243 见三噁烷
 三聚磷酸 10:529,566
 用于制取淀粉磷酸盐 3:534
 三聚磷酸二氢铝 [13939-25-8] 10:532
 三聚磷酸钾 [13845-36-8] 10:531
 三聚磷酸钠 [7758-29-4] 10:530
 冷却水中常用的缓蚀剂 15:56
 用作螯合剂 1:173
 用作分散剂 4:504
 用作海水淡化蒸馏中的阻垢剂 6:680
 用作合成洗涤剂助剂 1:718
 用作软水剂 14:115
 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 作为制浆漂白助剂 19:863
 三聚磷酸钠过氧水合物 10:536
 三聚磷酸三钠镁
 作为制浆漂白助剂 19:863

三聚磷酸盐

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58

用作油田防垢剂 19:38

三聚氰氨 13:171 见氰尿酸氨

用以制反应艳红 M-8B 4:130

用于合成荧光增白剂 18:1059

用作反应嫩黄 KE-3G 的原料 4:128

用作染料中间体 13:368

三聚偏磷酸 10:463

三聚氢胺甲醛树脂

由三聚氰胺和甲醛反应而得 13:125,133

三聚氢酸 [108-80-5]

由三聚氰胺水解反应而得 13:125

三聚氰胺 13:124,172 见氰尿酸胺

氨基树脂生产中用作混合缩聚物 1:63

从胍制造 6:130

从氰氨化钙酸性溶液静置副反应得到 5:351

用以制氨基树脂 1:57

用以制丁醇醚化三聚氰胺树脂 8:368

用作共聚甲醛生产中的甲醛吸收剂 9:111

用作聚酰胺的阻燃剂 9:422

用作木材阻燃主剂 12:9

用作阻燃剂 19:1072

由尿素缩合形成 12:368

在烟雾灭火剂中用作还原剂 11:772

作为造纸用耐热剂 19:878

三聚氰胺和乙二醛衍生物

用作树脂基防水材料 4:213

三聚氰胺甲醛树脂 [9003-08-1] 1:57

醚化后用作涂料 1:65

用作电绝缘材料 3:378

用作纺织品的树脂整理剂 4:243

用作聚丙烯酰胺的交联剂 1:57;8:938

用作毛丝织物树脂整理剂 4:253

用作油田非选择性堵水剂 19:34

用作增强塑料的粘结剂 2:218

由三聚氰胺与甲醛缩合而得 13:124

作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872

作为纸张防水涂料组分 19:889

三聚氰胺-甲醛树脂冻胶

用作油田非选择性堵水剂 19:34

三聚氰胺-甲醛贴面板 15:357

三聚氰胺-甲醛预聚物

作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880

三聚氰胺焦磷酸盐 [15541-60-3] 19:1052

三聚氰胺磷酸盐 [20208-95-1] 19:1052

三聚氰胺-尿素氨基树脂

以己二腈为原料 8:759

三聚氰胺氰尿酸盐(MC) [37640-57-6]

用作反应型阻燃剂 19:1072

三聚氰胺树脂

以尿素为原料 12:388

用作磁带粘合剂 2:604

用作纸板的防水材料 4:217

由三聚氰胺与甲醛缩合 13:172

三聚氰氨

用于农药、染料 19:300

三聚氰酸 13:165 见氰尿酸

用作聚酰胺的阻燃剂 9:422

由尿素缩合形成 12:368

三聚氰酸三丙烯酸酯

用作不饱和聚酯的交联单体 9:577

三聚氰酸三聚氰胺

用作聚酰胺的阻燃剂 9:422

三聚体三嗪

以 HCN 与 C—N 键聚合生成 13:144

三聚酰胺

由尿素缩合形成 12:368

三聚乙醛

由乙醛聚合生成 18:789

与氨反应生成 5-乙基-2-甲基吡啶 1:585

三聚异氰酸羟乙酯

与糠醛的聚合物用于反渗透膜的致密层 4:101

三棱柱堆积模型 2:52

三联苯

作为短波长激光染料 6:41

三邻百里香酚酸交酯

用作笼合物的主体 10:860

三磷酸二钠盐 [33689-84-8] 10:530

三磷酸三钠盐 [13772-25-3] 10:530

三磷酸四钠盐 [25616-37-3] 10:530

三磷酸腺苷(ATP) [56-65-5] 7:762

用于红细胞酶型试验 4:67

用作抗心律失常药 17:1176

由肾上腺髓质细胞合成 12:281

作为植物体内能量的贮存者和传递者 4:388

三磷酸一钠盐 [15575-11-8] 10:530

三磷锡

用作杀螨剂 19:166

三菱化成法

用以生产丁醛 3:608,612

三菱化成工艺

用于从丙烯制丁醛的低压烷基合成 15:884

三硫代磷酸钠 10:456

- 三硫代磷酸酯
由硫醇与三氯化磷反应生成 10:742
- 三硫代氮尿酸
用作氯醚胶交联剂 17:611
- 三硫代碳酸丙烯酯
由环氧丙烷与二硫化碳反应生成 7:518
- 三硫代碳酸盐
由二硫化碳与氢氧化钾反应生成 3:923
- 三硫代碳酸酯钠盐
由硫醇与 CS_2 和 NaOH 反应生成 10:742
- 三硫代亚磷酸 10:463
- 三硫代亚磷酸三丙酯 10:488
- 三硫代亚磷酸三丁苯酯 10:488
- 三硫代亚磷酸三丁酯 10:488
- 三硫代亚磷酸三甲酯 10:488
- 三硫代亚磷酸三乙酯 10:488
- 三硫化钡 [12231-01-5] 1:279
- 三硫化二钡 [53111-28-7] 1:279
- 三硫化二铋 [1345-07-9] 1:634, 635
铋与硫反应 1:635
- 三硫化二钒 4:85
- 三硫化二镓 8:129
- 三硫化二铈 [12067-06-0] 2:91
- 三硫化二钼 [12033-33-9] 12:72
- 三硫化二砷 14:159 见硫化亚砷
- 三硫化二钛 [12039-16-6] 15:549
- 三硫化二钽 [12286-35-0] 16:573
- 三硫化二铈 [12136-42-4] 2:90
- 三硫化钼 [12033-29-3] 12:72
- 三硫化四磷 10:758
- 三硫化四磷 [1314-85-8] 10:443, 445
- 三硫化钛 [12423-80-2] 15:549
- 三硫化铋 [1345-04-6] 15:1000
用作火柴辅助原料 7:709
- 三硫化钨 [12123-19-8] 16:1035
- 三硫化铌 [12030-52-3] 2:90
- 三硫磷
具有迟发神经毒性作用 3:721
- 三硫硼氢化钠
胺化反应中用作还原剂 1:156
- 三硫缩氨脲 9:888 见格洛沙脲
- 三柳胆镁
用作解热、镇痛、抗炎、抗风湿药 18:562
- 三卤代甲基酮
与醇在强碱催化剂作用下生成酯 19:854
- 三卤化磷
与戊醇产生卤代戊烷 17:42
- 三卤硫磷 10:451
- 三卤氧磷 10:449
- 三氯氨基苯酚
由氨基苯酚氯化生成 1:37
- 三氯半乳糖
用作合成甜味剂 14:839
- 三氯苯 10:1013
氯化得四氯苯 11:50
脱氯得二氯苯 11:50
由六氯环己烷脱 HCl 生成 11:59
- 1,1,4-三氯苯 [120-82-1]
用作溶剂 5:962
- 1,2,3-三氯苯 [87-61-6] 11:46
- 1,2,4-三氯苯 [120-82-1] 11:46
用以对 PPS 树脂改性 6:758
用作制五氯硝基苯原料 13:902
- 1,3,5-三氯苯 [108-70-3] 11:4, 46
用于制三氨基三硝基苯 19:479
- 2,4,5-三氯苯胺 [636-30-6] 1:333
- 2,4,6-三氯苯胺
用于制三氨基三硝基苯 19:479
用作有机颜料的中间体 18:460
- 三氯苯达唑 [68786-66-3] 8:105
用作抗寄生虫药物 14:995
- 2,3,5-三氯苯酚
由 1,2,4,5-氯苯水解生成 11:49
- 2,3,6-三氯苯酚
由 1,2,3,4-四氯苯与甲醇钠反应生成 11:50
- 2,4,5-三氯苯酚 [95-95-4]
用作防霉剂 5:936
由 1,2,4,5-氯苯水解生成 11:49
- 2,4,6-三氯苯酚 [88-06-2]
用作防霉剂 5:936
- 三氯苯酚钠
用作胶乳配合中的保存剂 8:464
- 三(4-氯苯基)硫化膦 10:478
- 2,4,6-三氯苯基-4'-硝基苯醚 11:656 见草枯醚
- 三氯苯甲醚
由四氯苯与 NaOH 及醇化剂反应生成 10:1021
- 2,3,4-三氯苯甲醚
由 1,2,3,4-四氯苯与甲醇钠反应生成 11:50
- α -2,4,3-三氯苯氧丙酸 [93-72-1] 6:304
- 2,4,6-三氯苯氧乙酸
用作氨基甲酸酯类除草剂的解毒剂 2:445
用作 2,4-滴除草剂的解毒剂 2:445
用作杀草丹的解毒剂 2:445
- 2,4,5-三氯苯氧乙酸

- 作为植物生长调节剂 19:770,773
- 三氯苄 1:465
- 三(氯丙基)膦酸酯
- 用作聚氨酯的阻燃剂 8:906
- 2,2,3-三氯丙酸
- 用作除草剂 2:462
- α,α,β -三氯丙酸钠 1:820
- 用作高效除草剂 1:820
- 1,1,1-三氯丙烷 11:41
- 1,1,2-三氯丙烷 11:41
- 1,1,3-三氯丙烷 11:41
- 1,2,2-三氯丙烷 11:41
- 1,2,3-三氯丙烷 [96-18-4] 11:41
- 用作液体聚硫胶的交联剂 17:643
- 由氯丙烯与氯反应生成 17:136,138
- 三氯醋酸
- 用于维生素 D 结合蛋白型试验 4:67
- 1,2,3-三氯代苯
- 用作制取聚苯并咪唑的原料 18:692
- 三氯代苯酚
- 用作杀真菌剂 17:1025
- 三氯代磷酸酯
- 由环氧乙烷生产 7:611
- 三氯代乙酸
- 由四氯乙烯水解生成 11:265
- 三氯代异氰尿酸
- 由氨基尿酸氯化生成 12:804
- 三氯丁烯 11:142
- 2,3,4-三氯-1-丁烯 [2431-50-7] 11:143
- 由氯丁二烯与氯反应生成 11:134
- 1,2,4-三氯-2-丁烯
- 由氯丁二烯与氯反应生成 11:134
- 2,9,10-三氯蒽
- 由 9,10-二氯蒽与硫酰氯反应生成 2:412
- 3,4,3'-三氯二苯脲
- 用作杀菌剂 17:1031
- 3,4,4'-三氯二苯脲(TCC)
- 用作皮肤消毒剂、脱臭剂 17:1031
- 1,1,2-三氯-2,2-二氟乙烷 [354-21-2] 5:101
- 三氯吩噻嗪取代物
- 用作硫化染料的原料 10:780
- 三氯酚
- 与哌嗪反应制备三氯酚哌嗪 8:88
- 2,3,4-三氯酚 [15950-66-0] 11:152
- 2,3,5-三氯酚 [933-78-8] 11:152
- 2,3,6-三氯酚 [933-75-5] 11:152
- 2,4,5-三氯酚 [95-95-4] 11:152
- 2,4,6-三氯酚 [88-06-2] 11:152
- 3,4,5-三氯酚 [609-19-8] 11:152
- 三氯氟甲烷
- 用作物理发泡剂 12:494
- 三氯硅烷 [10025-78-2] 6:370
- 三氯化铜 1:14
- 三氯化汞 1:14
- 三氯化钡
- 用作生产乙醛的催化剂 18:789
- 三氯化苯
- 用作硫化剂 8:375
- 1,2,3-三氯化苯
- 用作制取聚苯并咪唑的原料 18:692
- 三氯化铋 [7787-60-2] 1:634,636;10:1014
- 用作生产氯氧化铋的原料 18:447
- 三氯化苄 11:68 见次苄基三氯
- 三氯化铂 2:85
- 三氯化铈 1:14;2:142
- 三氯化氮
- 作为氯气生产中的有害杂质 10:1006
- 三氯化碘 10:1014
- 由碘制造 3:122
- 三氯化铈 [13444-93-2] 2:94
- 三氯化钒 4:84
- 用于制取钒 4:76
- 三氯化锆($ZrCl_3$) [10241-03-9] 5:779
- 三氯化铬($CrCl_3$)
- 用作电池的负极活性物质 3:204
- 三氯化硅
- 与水反应 3:953
- 三氯化镓 [13450-90-3] 8:128
- 三氯化金 [13453-07-1] 8:570
- 三氯化铜 1:14
- 三氯化铟 1:14
- 三氯化铌 10:217
- 三氯化锆 [10049-07-7] 2:92
- 三氯化钨 [10049-08-8] 2:96
- 三氯化磷 [7719-12-2] 10:446,447
- 用于光导通讯的高纯物质 5:596
- 用于制备磷化镓 8:129
- 由氯与过量磷反应生成 10:988
- 与芳型氧化胺反应生成叔胺 18:548
- 与氯化铵反应制六氯环三磷腈 10:439
- 与钠反应 12:81
- 与四乙铅反应 12:948
- 与新戊二醇反应 3:1029
- 与异丙醇反应 1:735

- 作为制取灭线磷的原料 13:929
- 三氯化硫
与氯化氢反应生成氯磺酸 11:177
- 三氯化铝 10:957,1014
用作不溶性悬浮剂 8:202
用作催化剂 2:780
用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
用作铝酸钙水泥载体的改性剂 6:880
用作萘烷基化液相反应的催化剂 12:194
用作乙烯基醚聚合的催化剂 18:891
用作制取铝的原料 3:327
与四乙基铅反应 12:948
在烷基化中用作催化剂 1:481
作为粗四氯化钛中的杂质 15:487
作为 Friedel-Crafts 催化剂 17:539
作为酚的烷基化催化剂 16:651
作为纸张用防水助剂 19:890
- 三氯化铝络合物
用作生产异丙苯的催化剂 18:911
- 三氯化铟 1:14
- 三氯化铈 [13478-18-7] 12:73
- 三氯化镱 1:14
- 三氯化镨 1:14
- 三氯化铈 [10294-34-5] 12:596
用于制硼纤维 12:147
与氮反应制氮化铈 12:598
与苯胺缩合 12:148
与氢反应制高纯硼 12:569
- 三氯化砷 [7784-34-1] 10:1014;14:154
用于制备二氯苯砷 8:95
作为剧毒产品 14:142
- 三氯化钛 10:1014;15:543
用作制备三氯化钛的原料 15:543
- 三氯化铋 [10025-91-9] 10:1014;15:1005
用于薄层色谱的无机显色剂 4:748
用作生产铋白的原料 18:428
- 三氯化铁 [7705-08-0] 10:1014;16:190
用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
用作电池的正极活性物质 3:204
用作偏氯乙烯加成反应的催化剂 12:776
用作水处理的混凝剂 15:13,49,50
用作乙酸酐与醇酯化的催化剂 19:851
用作制聚碳硼硅氧烷的催化剂 12:184
用作制取磁流体的原料 18:601
作为改良 ADA 法中的添加剂 6:848
作为粗四氯化钛中的杂质 15:487
- 三氯化铈 [10025-83-9] 2:90
- 三氯化铟 [10025-82-8] 18:955
- 三氯化铈 [10025-93-1] 1:14
由氯化铈与金属铈粉末反应生成 19:110
- 三氯甲苯 11:64
用作硫化剂 8:374
作为制造半氟噻嗪的原料 10:333
- α,α,α -三氯甲苯 11:69
- ω -三氯甲苯 [30583-33-5]
以甲苯为原料 13:375
- 2,3,4-三氯甲苯 [7359-72-0] 11:60
- 2,3,5-三氯甲苯 [56961-86-5] 11:60
- 2,3,6-三氯甲苯 [2077-46-5] 11:60
- 2,4,5-三氯甲苯 [6639-30-1] 11:60
- 2,4,6-三氯甲苯 [23749-65-7] 11:60
- 3,4,5-三氯甲苯 [21472-86-6] 11:60
- 三氯甲次磺酰氯
由二硫化碳生成 3:922
- 三氯甲硅烷
与六甲基硅氮烷反应 12:148
- 三氯甲基苯 11:69 见 2-苯基三氯
- 三氯甲基-2-吡咯基甲酮
用酰氯酰化吡咯生成 1:601
与碱溶液反应生成吡咯羧酸 1:601
- 三氯甲基磺酰氯
用作硫化剂 8:374
- N*-三氯甲基硫代-*N*-苯基磺酰胺(E) [2280-49-1] 17:879
用作防焦剂 17:879
- N*-(三氯甲基硫代)-4-环己烯-1,2-羧酸亚胺
用作 PVC 的防霉剂 9:134
- N*-(三氯甲基硫代)酞酰亚胺
用作 PVC 的防霉剂 9:134
- N*-(三氯甲基硫)-4-环己烯-1,2-二碳酸胺 [133-06-2] 5:944
用作防霉剂 5:944
- N*-(三氯甲基硫)邻苯二甲酰亚胺 [133-07-3] 5:943
用作防霉剂 5:943
- 2-三氯甲基-6-氯吡啶 [1929-82-4]
用于防止氮的流失 1:582
由 2-甲基吡啶与氯反应生成 1:582
- 三氯甲基三氯硅烷 [17760-13-3] 6:377
- 三氯甲醛
用作合成亚硝胺的催化剂 18:327
- 三氯甲烷 [67-66-3] 11:3,30
以甲烷氯化制得 11:158
以锌粉、盐酸还原制二氯甲烷 11:7
用作麻醉剂 11:7

- 用作物理发泡剂 12:494
与氯反应制四氯化碳 11:7
3-(三氯甲烷)-4,5-二氯吡唑 [80294-32-2]
由 3-甲基吡唑与氯反应生成 1:614
2,4,6-三氯间苯二酚
由间苯二酚氯化生成 1:354
三氯硫磷 10:451,501
由五硫化二磷与五氯化磷反应生成 10:444
三氯嘧胺 17:1032
用作抗菌剂 17:1032
三氯嘌呤
由尿酸与二硫化碳反应生成 12:293
三氯羟基吡啶 [5515-38-4]
用于生产毒死蜱 1:592
B,B,B-三氯硼氮六环 [933-18-6] 12:619
三(3-氯-2-羟基丙基)异氰尿酸 [7423-53-2] 13:167
由氰尿酸合成 13:167
2,4,4'-三氯-2-羟基二苯基醚
用作强杀菌剂 17:1025
2,4,4'-三氯-2'-羟基二苯基醚(DP-300)
用作纺织品的抗菌剂 18:1000
三氯氢硅
由硅与氯化氢反应生成 6:330
由氯化氢与硅粉反应生成 11:186
1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 [79-52-7] 5:134
1,1,1-三氯三氟乙烷 [354-58-5] 5:101,102
1,1,2-三氯三氟乙烷 [76-13-1] 5:101
用作物理发泡剂 12:494
1,1,2-三氯-1,2,3-三氟乙烷(TTE) [76-13-i] 5:962
用作溶剂 5:962
三氯三聚氰胺
用作硫化剂 8:374
2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪 13:146,171 见氰尿酸氯
三氯杀虫酯
用作杀虫剂 12:455
三氯杀螨醇
用作杀螨剂 12:455
三氯叔丁醇
用作鱼用麻醉药 15:5
3,5,6-三氯水杨酸
用于制备羟氯扎胺 8:104
三氯-N-碳酸苯胺 [101-20-2]
用作防霉剂 5:943
三氯硝基甲烷 [517-25-9]
用作防霉剂 5:952
由硝基芳烃的氧化反应生成 17:1066
由硝基甲烷与卤素生成 17:1088
三氯氧钒 4:84
含于粗四氯化钛中的杂质 15:487
乙丙胶聚合用催化剂 17:570
三氯氧磷 10:449
用以制取丙二腈 8:748
用于淀粉磷酸盐的制取 3:534
用于光导通讯的高纯物质 5:596
用于交联淀粉的制取 3:536
用作伯位酸的脱水剂 12:228
由五氧化二磷与五氯化磷反应生成 10:442
与钠反应 12:81
作为制取丁苯吗啉的原料 13:922
三氯氧铈 12:362
3,5,6-三氯-2-氧乙酸吡啶
用作杀菌剂 1:592
由 3-氯羟基吡啶生产 1:592
三氯一氟甲烷 [75-69-4] 5:101
三氯一溴化硅 [13465-74-2] 6:368
三氯乙氟甲烷
用作载冷剂 19:903
三(β -氯乙基)胺 [555-77-1] 7:356
三氯乙基磷酸酯
用作 PVC 的阻燃增塑剂 9:132
三(β -氯乙基)磷酸酯
用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
三(氯乙基)膦酸酯
用作聚氨酯的阻燃剂 8:906
2,2,3-三氯乙基异丙基醚
用作物理发泡剂 12:495
三氯乙腈 [545-06-2] 8:762
用作熏蒸剂 12:465
三氯乙醛 [75-87-6] 5:134
以乙醛为原料 18:797
用作 DDT 的原料 13:843
用作鱼用麻醉药 15:5
与强碱反应生成三氯甲烷 11:7
三氯乙醛法
用于生产香兰素 17:373
三氯乙酸
用作除草剂 2:462,503
用作导电聚合物的掺杂剂 3:51
由醋酸与氯反应生成 2:717
三氯乙酸甲酯
由酰胺与醇反应生成 19:853
三氯乙酸钠
用作除草剂 2:503
作为活性染料直接印花使用的碱剂 13:354

三氯乙酸乙酯

乙丙胶聚合用活性剂 17:570

三氯乙烷

以光氯化反应制造 6:243

制偏氯乙烯的中间产物 12:779

1,1,1-三氯乙烷 [71-55-6] 10:1013

以偏氯乙烯为原料 12:777

用以配制干膜显影剂 3:482

用于清洗金属表面 8:584

用作溶剂 5:962

1,1,2-三氯乙烷 [79-00-5] 11:32

用作溶剂 5:962

由1,2-二氯乙烯与氯化氢加成 11:253

由氯乙烯与氯加成 11:235

与氢氧化钙反应 12:775

1,2,1-三氯乙烷 [71-55-6] 11:3,32

三氯乙烯 [79-01-6] 10:1013;11:256

以乙烯、氯等为原料 11:259

用于清洗金属表面 8:584

用于脱除咖啡中的咖啡因 9:619

用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749

用作PVC的链转移剂 9:127

用作负型光致抗蚀剂显影剂 3:483

用作溶剂 5:962

用作脱脂的有机溶剂 11:816

用作物理发泡剂 12:494

用作熏蒸剂 12:465

用作熏蒸杀虫剂 13:883

用作油田油示踪剂 19:45

由乙卤化生成 18:884

作为大气污染物 2:846

作为干洗溶剂 5:384

作为氯磺化聚乙烯成型溶剂 17:630

三氯乙烯-2-腈

作为糜烂性毒剂 14:168

三氯乙酰胺

用以制三氯乙腈 8:762

三氯乙酰氯

由四氯乙烯氧化生成 11:265

4,4,4-三氯乙酰乙酸乙酯

由乙烯酮与乙酰氯生成 17:158

三氯异氰尿酸(TCCA) [87-90-1] 5:939

用作工业防腐剂 5:939

用作抗菌剂 17:1032

由次氯酸与氰尿酸盐反应生成 11:87

由氰尿酸与氯反应而得 13:166,170

三氯苄蒽

由苄蒽与氯反应生成 2:418

三氯锆烷 19:514

三茅香啡林 [52038-19-47] 14:451

三茅香碱 [52038-21-8] 14:458

三硼酸钾

作为极压抗磨剂 13:802

三偏磷酸 [13566-25-1] 10:530

三偏磷酸钠 [7785-84-4] 10:530,581

用于交联淀粉的制取 3:536

用作软水剂 14:115

三偏磷酸钠过氧水合物 10:586

三片连续接法

用于合成PG 12:1008

三七 19:962

三七皂甙

含有免疫调节活性成分 11:747

三羟丙基氧化膦 19:1049

2,4,6-三羟基苯丙酮 [2295-58-1]

由丙酮制取 8:747

2,3,5-三羟基苯甲醛 [74186-01-9] 13:2

2,3,6-三羟基苯甲醛 [64168-39-4] 13:2

2,4,5-三羟基苯甲醛 [35094-87-2] 13:2

2,4,6-三羟基苯甲醛 [487-30-7] 13:2

2,3,4-三羟基苯甲酸

由1,2,3-苯三酚制取 3:780

3,4,5-三羟基苯甲醛 [13677-79-7] 13:2

三羟基醋酸丙烯酸酯

用作醋酸乙烯类乳液中的共单体 8:455

1,2,3-三羟基蒽醌 3:861

1,2,4-三羟基蒽醌 3:861

1,4,5-三羟基蒽醌 3:861

1,2,6-三羟基己烷 3:767 见1,2,6-己三醇

用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

三羟基甲基醋酸

由季戊四醇生成 3:768

2,6,8-三羟基嘌呤 [69-93-2] 12:391

(5Z,9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11,15-三羟基前列-5,13-二烯-1-酸 [551-11-2] 12:964

(5Z,9 α ,11 α ,13E,15S,17Z)-9,11,15-三羟基前列-5,13,17-三烯-1-酸 [745-64-2] 12:964

(9 α ,11 α ,13E,15S)-9,11,15-三羟基前列-13-烯-1-酸 [745-62-0] 12:964

2,4,6-三羟基 1,3,5-三嗪 13:165

9,10,16-三羟基十六烷酸 [533-87-9] 15:385

22(R),24,25-三羟基维生素D₃ 16:740

三(2-羟基乙基)异氰尿酸 [839-90-7]

由氰尿酸合成 13:167

2,4,6-三(2'-羟基-4'-正丁基苯基)-1,3,5-三嗪
 用作光稳定剂 6:286

2,4,6-三羟甲基苯酚 [2937-61-3] 4:847

三羟甲基丙烷 [77-99-6] 2:540;3:766

 甲醛与正丁醛的生成物 13:277

 钛白粉的表面处理剂有机物 15:509

 用以制取聚酯多元醇 8:904

 用作醇酸树脂的原料 2:587

 用作聚酯多元醇的起始剂 8:903

 用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905

 由正丁醛生产 3:616

三羟甲基丙烷单(双)烯丙基醚
 作为不饱和聚酯的改性剂 17:140,146

三羟甲基丙烷二甲基丙烯酸酯 [19727-16-3]
 用作增塑剂 19:423

三羟甲基丙烷三丙烯酸酯
 作为光聚合型感光高分子 5:478

三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯
 作为光聚合型感光高分子 5:478

三羟甲基丙烷酯
 用以制备高低温润滑脂 13:791

三羟甲基硫脲树脂
 可用作丝织物树脂整理剂 4:254

三羟甲基硝基甲烷
 用作杀菌和消毒剂 17:1099

三羟甲基乙烷 2:540;3:765
 用作醇酸树脂的原料 2:587

 由丙醛与甲醛反应生成 1:763

1,1,1-三羟甲基乙烷
 用以制取聚酯多元醇 8:904

三(羟甲基)异氰尿酸(THMIC)
 由氰尿酸与甲醛生成 13:168

三羟维生素 D₃ 16:739 见骨化三醇

三壳水煤气装置
 用于重质燃料油生产煤气 13:321

三嗪
 由腈三聚而得 8:739

1,2,4-三嗪
 从氨基胍合成 6:136

三嗪-3
 用作共聚甲醛中的紫外吸收剂 9:111

三嗪胺肿 [13355-00-5] 8:95

三嗪苯胺肿 [494-79-1]
 用作抗雏虫药 9:874

三嗪化合物
 用作甲醛的阻聚剂 1:59

三嗪酮

 用于纺织品处理 8:242

三氢化砷 14:154 见砷化氢

三氢氧化金 [1303-52-2]
 用以制取三氧化二金 8:569

三氟合二过氧铬(N)酸钾 [65521-60-0] 16:1094

三氟合镍(I)酸钾
 以四氟合镍(II)酸盐为原料 13:157

三氟化金 [535-37-5] 8:570

三氟基甲烷 13:179
 用作制造三氟基甲基银的原料 13:179

三(2-氟乙基)异氰尿酸 [2904-28-1] 13:167,168N-
 三氟基乙烯基胺
 由 TCNE 的取代反应生成 13:177

三(β-氟乙基)硝基甲烷 [1446-48-4]
 由硝基甲烷与丙烯腈生成 17:1090

2,4,6-三巯基三嗪
 用作三元氟醚胶硫化时的交联剂 17:612

三曲沙星 9:885 见三甲曲沙

三全氟乙基肿 [359-63-3] 14:164

三(壬基苯基)亚磷酸酯
 作为非污染防老剂 17:548

三壬基芳基亚磷酸酯(防老剂 TNP)
 作为热稳定剂和凝胶防止剂 18:820

三(三苯硅氧基)氧化肿 14:181

三(三苯基锡)异氰尿酸 [752-74-9] 13:167

三(三氟甲基)二氟化肿 14:170

三(三氟甲基)硫化肿 10:478

三(三氟甲基)三氟化肿 14:171

三(三氟甲基)氧化肿
 水解成二(三氟甲基)膦酸 10:478

三(三氟乙酰基)硼烷 [350-70-9]
 用于除去肽合成中的多种保护基因 12:608

2,2,4-三甲基-1,2-二氢噻唑聚合物
 用作抗氧剂 9:838

三(2,4,6-三甲基苯基)硼杂环丙烯 12:633,634

三(2,4,6-三溴苯基)肿 14:166

三铯化锑(Cs₃Sb)
 用作光电材料 13:835

三十八烷酸 [68947-62-6] 5:647

三十八烷酸甲酯 5:670

三(十二硫醇)锑 [6939-83-9]
 用作锑稳定剂 13:543

三(十二烷基)胺 [102-87-4] 1:129

三十二烷酸 [3625-52-3] 5:647

三十二烷酸甲酯 5:670

三十六烷酸甲酯 5:670

三十三烷酸 [38232-03-0] 15:384

- 三十四烷酸 [38232-04-1] 5:647
 三十四烷酸甲酯 5:670 15:384
 三十烷醇 TRIA 19:783
 三十烷酸 [506-50-3] 5:647
 三十烷酸甲酯 5:670
 三十五烷酸 [38232-05-2] 5:647 15:384
 2,4,6-三叔丁基苯酚
 用作抗氧剂 9:838
 2,4,6-三叔丁基酚 [732-26-3] 16:646
 1,3,5-三(4-叔丁基-3-羟基-2,6-二甲基苄基)异氰尿酸酯
 用作抗氧剂 9:839
 三水氟化亚钴 6:106
 三水高氯酸氧铋 [67632-68-2] 11:125
 三水合醋酸铋 1:277
 三水合过硼酸钠 [28962-65-4] 16:1074
 三水合磷酸氢二铵 [78436-07-4] 10:531
 三水合磷酸氢二钾 [16788-57-1] 10:530
 三水合磷酸三钾 [22763-03-7] 10:530
 三水合硫酸锰 11:616
 三水合三氯化铈 [13569-65-8] 2:92
 三水合三氯化铟 [13569-57-8] 2:90
 三水合硝酸锰 11:618
 三水合溴化镍 [7789-49-3] 12:429
 三水合乙酸铅 [6080-56-4] 12:945
 三水菱镁矿 11:565
 三水铝石 [14762-49-3] 10:872,938
 三水三氟化铝 [15098-87-0] 5:38
 三羧基丁酸 [13752-84-6] 13:30 见糖醛酸
 三(羧基乙基)异氰尿酸 [2904-41-8]
 由氰尿酸继续进行酸性水解生成 13:168,171
 三(羧甲基)异氰尿酸 [1968-52-1] 13:167,168
 三羧酸甘油酯 15:388
 三羧酸循环 15:828
 三缩水甘油基对氨基苯酚 [5026-74-4] 7:572
 三缩水甘油基异三聚氰胺(TGIC) 7:572
 三肽 3:741
 三钛酸钠 [12034-36-5] 15:547
 三碳化钪 2:142
 三碳化二钪 2:142
 三碳化二钽 [12151-76-7] 16:572
 三碳菁染料 19:379
 三碳酸钠酰胺(AUC) [18077-77-5] 19:96
 三碳酸铈酰胺(AUC)法 19:101
 三碳基 [2-(η^6 -苯基)己基甲基丙烯酸酯]铬 [53761-68-5]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 三碳基 [(η^6 -苯基)甲基丙烯酸酯]铬 [35004-37-6]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 三碳基 [(2- η^6 -苯基)乙基甲基丙烯酸酯]铬与苯乙烯的共聚物 [53775-41-0] 8:707
 三碳基 [(2- η^6 -苯基)乙基甲基丙烯酸酯]铬与甲基丙烯酸酯的共聚物 [53775-40-9] 8:707
 三碳基 [(2,3,4,5- η)-2,4-己二烯基丙烯酸酯]铁与苯乙烯的共聚物 [53775-40-9] 8:707
 三碳基 [(2,3,4,5- η)-2,4-己二烯基丙烯酸酯]铁与甲基丙烯酸酯的共聚物 [51796-23-7] 8:707
 三碳基 [(2,3,4,5- η)-2,4-己二烯基丙烯酸酯]铁 [51745-70-1]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:705
 三萜类
 作为天然药物 16:40
 三萜类化合物 16:153
 三萜皂苷 16:29
 三烷基镓 19:161
 三烷基铝 19:161
 三烷基硼 19:161
 从三氟化硼生产 5:28
 三烷基锡羧酸酯 19:164
 三烷基铟 19:161
 三通 6:149
 “三同时”管理 7:441
 三(2-酮基丙基)异氰尿酸 [61050-97-3]
 由氰尿酸合成 13:167
 三酮基去氧孕烯 [54048-10-1]
 用作避孕药 7:774
 三烷基苯基硼酸溴化镁
 与酰氯反应 12:685
 三烷基芳基硼酸锂
 与酰氯反应 12:685
 三烷基甲基胺(N263)
 用作萃取铀的溶剂 19:94
 三烷基硼
 与重氮丙酮反应 12:680
 与重氮乙腈反应 12:680
 与重氮乙醛反应 12:680
 与重氮乙酸乙酯反应 12:680
 与 α -卤代腈反应 12:679
 与 α -卤代酮反应 12:679
 与 α -卤代酯反应 12:679
 与溴反应 12:681,682
 与叶立德反应 12:681
 三烷基取代异氰尿酸衍生物
 由氰尿酸合成 13:167

- 三烷基炔基硼酸盐
与碘反应 12:683
与酰氯反应 12:685
与质子反应 12:683
- 三烷基炔基硼酸盐锂、
与环氧丙烷反应 12:684
- 三烷基三聚氰胺
作为含氮消泡剂 17:1042
- 三烷基锡的碱金属盐 19:165
- 三烷基亚氨基膦烷 10:464
- 三烷基氧化膦类化合物
用作铜系元素的萃取剂 1:17
- 三烷基氧磷
用作提取柠檬酸的萃取剂 12:441
- 三烷基锗 19:164
- 三维二轴碳纤维织物 15:869
- 三维多层碳纤维编织织物 15:869
- 三维多轴碳纤维织物 15:869
- 三维三轴碳纤维织物 15:869
- 三维一轴碳纤维织物 15:869
- 三维异形碳纤维织物 15:869
- 三维中空碳纤维织物 15:869
- 三温区加热水平区熔 13:214
- 三(1,2,2,6,6-五甲基哌啶基)亚磷酸酯 [95733-09-8]
用作光稳定剂 6:286
- 三(2,4-戊二酮)铁(Ⅲ) [14024-18-1] 16:195
- 三硒化二铋 [12068-69-8]
具有半导体特性 1:635
由铋与硒反应生成 1:635
由硒化氢与硝酸铋反应 1:635
- 三硒化铋 [12030-56-7] 2:90
- 三烯 141-18 9:796
- 三烯丙胺 [102-70-5]
用作聚酯的催化剂 17:147
- 三烯丙基硼烷 [688-61-9] 12:612
- 三烯丙基氰尿酸盐
用于通用型 CSM 的硫化 17:632
- 三烯丙基三聚氰酸酯
用于电线电缆保护套 17:632
- 三烯丙基三氰脲酸酯(TAC)
用于作助硫化剂 17:629
- 三烯丙基三异氰脲酸酯(TAIC)
用作助硫化剂 17:629
- 三烯丙基异氰尿酸 [1025-15-6] 13:167
- 三烯甲基异氰尿酸 [606-03-1] 13:167
- 三烯菌素 [62362-55-4] 9:796
- 三烯漆酚
含在生漆中 12:12
- 三烯酸 [4444-12-6] 15:393
- 三酰甘油 19:254
- 三酰甘油酯酰解酶
作为酶制剂 14:891
- 三酰基甘油
含于茶中 2:228
用于胰腺疾病的诊断 18:718
- 三向石英增强 SiO₂ 复合材料 14:37
- 三相(开放)炉
用以生产碳化钙 3:442
- 三相炼钢电弧炉 3:408
- 三相流化床 10:687
- 三硝基苯
与硫化铵反应制六硝基苯 19:474
- 1,2,4-三硝基苯
硝基取代卤素生成 17:1058
- 1,3,5-三硝基苯(TNB) [99-35-4]
苯与混酸反应生成 1:307
具有热分解活化能 17:1066
用作炸药 19:474,476
用作制取均苯三酚的原料 3:784
- 2,4,6-三硝基苯胺 [489-98-5] 1:334
用作炸药 19:477
- 2,4,6-三硝基-1,3-苯二酚 1:365
- 2,4,6-三硝基苯酚
用作炸药 19:476
由苯酚硝化生成 1:436
由硝基取代磺酸基生成 17:1058
- 2,4,6-三硝基苯酚铵 [131-74-8]
用作炸药 19:476
- 2,4,6-二硝基苯甲酸
用作制取均苯三酚的原料 3:784
- 2,4,6-三硝基苯甲酰胺 [479-48-8]
用作炸药 19:486
- 4,4,4-三硝基丁酸-2',2',2'-三硝基乙酯 [17543-76-9]
用作炸药组分 19:483
- 2,2,3-三硝基丁烷
由 2-硝基丁烯-2 生成 17:1095
- 三硝基酚
苯酚磺酸化再硝化制成 17:1066
- 三硝基甲苯
用作生产均苯三酚的原料 3:784
- 2,4,6-三硝基甲苯 [118-96-7]
用作炸药 19:473
- 2,4,6-三硝基甲醚 [606-35-9]
用作炸药 19:477

三硝基甲烷 [517-25-9] 17:1086;17:1087

与酮生成三硝基醇的酯 16:457

2,4,6-三硝基间苯二酚铅 12:946

三硝基间苯三胺 [3058-38-6]

用作炸药 19:479

1,3,5-三硝基立方烷

用作炸药 19:484

三硝基氯苯

用于制三硝基苯 19:474

用作炸药 19:477

2,4,6-三硝基氯苯(TNCB) [88-88-0]

用作炸药 19:477

1,2,3-三硝基萘 [76530-13-7] 12:220

1,2,4-三硝基萘 [76530-14-8] 12:220

1,3,5-三硝基萘 [2243-94-9] 12:220

用作炸药组分 19:478

1,3,6-三硝基萘 [59054-75-0] 12:220

1,3,8-三硝基萘 [2364-46-7] 12:220

用作炸药组分 19:478

1,4,5-三硝基萘 [2243-95-0] 12:220

用作炸药组分 19:478

1,3,5-三硝基-1,3,5-三氮杂环乙烷 [21-82-4]

用作炸药 19:484

1,3,5-三硝基三氯苯

用于制苯并三氧化呋咱 19:482

2,4,6-三硝基-N-硝基-N-甲基苯胺 [479-48-8]

用作炸药 19:486

1,1,1-三硝基乙烷 [595-86-8] 17:1086

三效降膜式蒸发器

用于生产乳清粉 13:688

三辛胺 [1116-76-3] 1:129

用于分离铀 2:138

三辛基膦化物(TOPO)

由三正辛基膦氧化生成 10:437

三辛基铝 [1070-00-4] 10:972

三辛基胂 [4964-13-5] 14:163

三辛基氧化膦

用于提取铀 10:477

三辛基氧膦

用作铜系元素的萃取剂 1:17

三辛氧基胂 [32834-15-4] 14:177

三溴苯酚

缩聚制聚(2,6-二溴亚苯基醚) 19:1027

2,4,6-三溴苯酚 [75-80-9] [3278-89-5] [118-78-6]

用作反应型阻燃剂 19:1022

与烯丙基氯反应制 TBP-AE 19:1023

2,4,6-三溴苯基烯丙基醚(TBP-AE) [3278-89-5]

[26762-91-4]

用作反应型阻燃剂 19:1023

4,5,6-三溴苯三酚

由1,2,3-苯三酚溴化而得 3:780

三溴苯氧端基含溴碳酸酯齐聚物 [71342-77-3] 19:1027

三溴苯乙烯(TBS) [61368-34-1]

作为阻燃剂单体 19:1031

三溴吡唑 [17635-44-8]

由吡唑与溴反应生成 1:615

三溴丙酮

制三溴甲烷的中间产品 18:136

三溴氟甲烷 [353-54-8] 5:107

三溴硅烷 [7789-57-0] 6:368

三溴化铟 1:14

三溴化镱 1:14

三溴化铋

由铋与溴反应生成 1:637

三溴化铈 1:14;2:142

三溴化铈 [59201-51-3] 2:94

三溴化钪 4:84

三溴化锆 [24621-18-9] 5:779

三溴化镓 [13450-88-9] 8:128

三溴化甲铋 [7787-58-8] 1:634,637

三溴化金 [10294-28-7] 8:570

三溴化铜 1:14

三溴化铜 1:14

三溴化钨 [14014-88-1] 2:97

三溴化磷 [7789-60-0] 10:446

三溴化铝

用于金属表面的渗铝处理 8:603

三溴化镉 1:14

三溴化铝 [13446-57-6] 12:73

三溴化镓 1:14

三溴化镓 1:14

三溴化硼 [10294-33-4] 12:596,597

用于光导通讯 5:596

三溴化砷 [7784-33-0] 14:155

三溴化铋 [7789-61-9] 15:1007

三溴化钨 [15163-24-3] 16:1034

三溴化铈 [16049-24-8] 2:91

三溴化铟 [13465-09-3] 18:955

三溴化铀 1:14

三溴甲烷 [75-25-2] 18:136

在重选中用作重介质 10:40

2,4,6-三溴间苯二酚

由间苯二酚卤化生成 1:354

- 三溴硫磷 10:451
- 3,4,5-三溴水杨酸苯胺
用作药皂中的杀菌剂 4:452
- 3,5,4'-三溴水杨酰苯胺 [38848-67-8]
用作工业防霉剂 5:943
- 三溴苄
由苄直接溴化生成 2:409
- 三溴硝基甲烷 [464-10-8]
由硝基甲烷与卤素生成 17:1088
- 三溴新戊醇(TENPA)
用作反应型阻燃剂 19:1026
- 三溴氧钒 4:84
- 三溴氧磷 10:449
- 三溴氧铌 12:362
- 三溴乙醇
用作鱼用麻醉药 15:5
- 三溴乙烷
用作制取稻瘟灵的原料 13:928
- 三溴异紫萘酮 3:872
- 4,11,12-三溴蒽蒽
由蒽蒽与溴反应生成 2:418
- 三亚苯 [217-59-4] 2:406
- 1,3,5-三亚甲基环己烷 12:629
- 三亚甲基三硝基胺 2:709 见六素精
- 三亚麻酸甘油酯 [14465-68-0] 5:397
- 三亚乙基二胺(Dabco) [280-57-9] 1:122,138;19:702
用作浇注成型制鞋的催化剂 17:945
用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
在亲和色谱染料配基中用作催化剂 6:20
作为金属钝化剂 13:798
- 三亚乙基磷酸酯
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 三亚乙基四胺(TETA) [112-24-3] 19:702
用作螯合剂 1:173
用作丙烯酸橡胶硫化剂 18:815
用作环氧树脂的固化剂 8:370
- 三亚油酸甘油酯 [537-40-6] 5:397
- 三氧化碲
作为二元或多元系统玻璃的组分 2:6
- 三氧化碲(α 型)
由正碲酸制取 3:107
- 三氧化碲(β 型)
由正碲酸或 α -TeO₂制取 3:107
- 三氧化二铜 1:13
- 三氧化二镓 1:13
- 三氧化二铋 1:627;1:634,639
用于制电光陶瓷 3:524
- 用于制造高折射玻璃 1:645
- 用作阻燃剂 1:645
- 由硝酸铋热分解生成 1:639
- 由硝酸铋与氢氧化钠反应生成 1:639
- 由用金属铋氧化生成 1:639
- 作为二元或多元系统玻璃的一种组分 2:6
- 三氧化二钪 1:13;2:142
- 三氧化二氮 17:1107
用作硝化剂 17:1053
- 三氧化二碘 [11085-17-9] 3:123
- 三氧化二钒 [1314-34-7]
由五氧化二钒制取 4:83
- 三氧化二锑 [1308-38-9] 5:876
影响二氧化钛的白度 15:499
用以抛光牙用金属材料 18:298
用以配制金属加工的抛光膏 8:636
用以制 NTC 热敏陶瓷 3:523
用于渗金属处理 8:649
用作磁带的抗磨剂 2:605
用作生产铬梯钛棕的原料 18:430
用作生产钴铬绿的原料 18:437
用作生产锌铁铬棕的原料 18:431
用作水处理防腐面漆添加剂 15:32
用作陶瓷着色剂 15:926
与炭黑反应制碳化锑 15:762
在刚玉冶炼中用作添加剂 11:939
- 三氧化二钴 [12016-80-7] 6:105
- 三氧化二镓(Ga₂O₃) [12024-21-4] 8:127
作为二元或多元系统玻璃的组分 2:6
- 三氧化二金 [1303-58-8] 8:569
- 三氧化二铜 1:13
- 三氧化二铟 1:13
- 三氧化二铈 [12036-35-0] 2:91
- 三氧化二钨 [20427-56-9] 2:95
- 三氧化二磷(P₂O₅) 10:442
- 三氧化二硫 10:758
- 三氧化二铝 10:938
含在刚石砖中 12:122
含在莫来玉砖中 12:122
用以提高硅油的消泡效果 8:963
用于复合镀的镀液 8:654
用于金属表面的渗硅处理 8:601
用于树脂版基表面,形成亲水涂层 18:1026
用于硬质合金表面涂层 18:1110
用作玻璃生产的稳定剂 2:6
用作非氧化物耐火制品的原料 12:128
用作铝酸钙水泥载体的改性剂 6:880

- 用作生产聚磷酸铝的原料 18:441
 用作制纯氧化物耐火制品的原料 12:128
 作为二元或多元系统玻璃的一种组分 2:6
三氧化二铝陶瓷
 用于生产人工关节 13:605
三氧化二氯 [17496-59-2] 11:84
三氧化二铜 1:13
三氧化二锰 [1317-34-6] 11:608
 由二氧化锰在空气中加热生成 11:609
三氧化二锑 1:13
三氧化二硼
 用于作氧化物玻璃 2:6
三氧化二铅 [1314-27-8] 12:938
三氧化二砷 [1327-53-3] 14:141
 用于光导通讯 5:596
 用于作氧化物玻璃 2:6
 用作玻璃生产中的化学脱色剂 2:19
三氧化二钛 15:541
三氧化二锑 [1309-64-4] 15:1001
 用于提高聚砜的阻燃性 6:770
 用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
 用作玻璃生产中的化学脱色剂 2:19
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
 用作金属阳极的涂层 8:698
 用作生产铬锑钛棕的原料 18:430
 用作生产钛镍黄的原料 18:433
 用作阻燃剂 19:1060
 作为二元或多元系统玻璃的组分 2:6
 作为纸张用阻燃剂 19:891
三氧化二锑-溴系阻燃剂分散体 19:1062
三氧化二铁
 为影响二氧化钛白度的杂质 15:499
 用作热稳定剂 17:670
 用作生产铁酸锌及铁酸镁的原料 18:430
 用作生产氧化铁黑的原料 18:429
 用作制取铁酸锶的原料 15:213
 α -三氧化二铁
 用作磁带的抗磨剂 2:605
 γ -三氧化二铁
 用作磁带、磁盘磁粉 2:602
 用作静电复印显影剂的原料 8:887
三氧化二铈 [1312-46-5] 2:89
三氧化二钪
 用作非氧化物耐火制品的阻烧结剂 12:130
三氧化二铟 [1312-43-2] 18:955
 由铟在高温燃烧生成 18:952
三氧化铬 5:860,870 见铬酸酐
 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 用于制取硬脂酸铬络合剂 4:252
 用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19
 用作生产钙(铬)黄的原料 18:440
 用作生产碱式硅铬酸铅的原料 18:441
三氧化硅
 用作磁带的抗磨剂 2:605
三氧化硫 [7446-11-9] 7:369;10:758,816
 燃料油中硫化物燃烧时转化生成 13:315
 用作磺化剂 7:648;13:371
 与丁二酸反应 3:1044
 与 γ -丁内酯反应 3:593
 与1,4-二氨基蒽醌反应 3:848
 与液氨反应生成氨基磺酸 1:45
 与异丁醛反应 3:605
三氧化铝
 用作无机分离的多孔载体 11:842
三氧化钼(MTO) [1313-27-5] 12:68
 用以制电极 3:196
 用作苯氧化的催化剂 15:186
 用作阻燃剂 19:1070
 作为二元或多元系统玻璃的组分 2:6
三氧化硼
 与镁反应制无定形硼 12:569
三氧化嘌呤 [69-93-2] 12:392
三氧化铷 13:664
三氧化铟 [1309-64-4] 15:1001
 用作生产铟稳定剂的原料 13:543
 由三硫化铟氧化生成 15:1000
 与PVC树脂并用时用作稳定剂 17:552
三氧化铟-氯化石蜡阻燃剂
 用于棉织物的阻燃 4:248
三氧化钨 16:1035
 用作WC-Co合金的原料 18:1102
 作为二元或多元系统玻璃的组分 2:6
 作为无机电致变色材料 14:291
三氧化硒 [13768-86-0] 17:116
三氧化氯 6:734
三氧化溴 18:130
三氧化铀 [1344-58-7]
 铀转化加工的中间产品 19:97
三氧环辛烷
 用作共聚甲醛的共单体 9:109
三叶后弯菜 7:693
三叶木防己碱 [6138-73-4] 14:458
三叶片风轮 15:456,457

三乙胺 1:124,128

- 用以制碳酸钾 8:322
- 用于制福米诺苯 18:85
- 用于制取藻酸铵 18:274
- 用作工业生产 DAP 的催化剂 17:128
- 用作水溶性醇酸树脂的中和剂 2:596
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作制取灭线磷的原料 13:929
- 用作阻聚剂 9:100
- 与聚电解质中的羧基反应 8:934
- 在聚硫橡胶中用作固化促进剂 17:647
- 在氯醚橡胶聚合中用作给电子试剂 17:609
- 在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作弱添加剂 17:526
- 作为火箭燃料组分 16:597

三乙胺合甲硼烷 [25783-22-6] 12:614;12:613

三乙醇胺 7:611;16:630

- 用以除去天然气中的酸性气体 19:54
- 用于缓蚀剂的中和剂 4:197
- 用于碳氮共渗 8:651
- 用于脱除 H_2S 10:797
- 用于牙科印模材料中 18:274
- 用作 ADC 的活化剂 12:508
- 用作二氧化碳的吸收剂 3:1014
- 用作工业溶剂 5:963
- 用作光引发促进剂 5:498
- 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
- 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
- 用作水泥助磨剂 4:927
- 用作制取聚氨酯时的交联剂 8:905
- 用作螯合剂 1:173
- 与聚电解质中的羧基反应 8:934
- 作为制浆漂白助剂 19:863

三乙醇胺酸酯螯合物

- 作为钛酸酯交联剂 15:576

三乙醇胺油盐

- 用作表面活性剂 13:698

三乙二醇 [112-27-6] 7:610

三乙二醇二苯甲酸酯

- 用作 PVC 的增塑剂 19:428

三乙二醇二丙烯酸酯

- 作为光聚合型感光高分子 5:478

三乙二醇双[3-(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苯基)]丙酸酯

- 用作抗氧化剂 9:838

三乙二醇植物脂肪酸酯

- 用作 PVC 的增塑剂 19:429

三乙二酸合铁(Ⅲ)酸三钾三水合物 [5936-11-8] 16:

196

三乙二酸合铁(Ⅲ)酸三钾无水物 16:196

三乙基胺(TEA) [121-44-8]

- 用作工业溶剂 5:963
- 用作浇注成型制鞋的催化剂 17:945
- 作为有机半导体给予体 1:252

1,2,4-三乙基苯 [877-44-1] 16:227

三乙基苄基氯化铵

- 在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577

三乙基苄基溴化铵

- 在不饱和聚酯中用作阻聚剂 9:577

三乙基单磷氮乙烯基($Et_3P=NEt$) 10:517

三乙基镓 [1115-99-7] 8:130

三乙基甲基磷叶立德($Et_3P=CHCH_3$) 10:513三乙基磷叶立德($Et_3P=CH_2$) 10:513

三乙基膦 10:475

三乙基硫化膦 10:478

三乙基铝 [97-93-8] 10:972

- 用于制双(环辛基-1,5-二烯)镍 12:431

- 用作合成高级脂肪醇的催化剂 5:624

- 用作自燃燃烧剂 18:379

- 由乙烯和氯化铝反应生成 18:852

三乙基氯硅烷 [994-30-9] 6:377

- 用以制取二乙基硅油 8:960

B,B,B-三乙基硼氮六环 [7443-22-3] 12:619

N,N,N-三乙基硼氮六环 [7360-03-4] 12:619

三乙基硼烷 [97-94-9] 12:612

三乙基肼 [617-75-4] 14:163

三乙基氧化膦 10:477

三乙基乙酰氧基硅烷 [5290-29-9] 6:397

三乙基铟 [923-34-2] 18:955

三乙基锗基(二乙基)脒 [3916-55-0] 1:643

三乙基锗氧化物 19:514

三乙酸甘油

- 用作食品品质改进剂 14:884

三(乙酰基甲基)异氰尿酸 [54635-67-3]

- 由 THMIC 与乙醇反应生成 13:168

三乙烯基肼 [13652-20-5] 14:163

三乙烯四胺

- 在聚硫橡胶中用作固化促进剂 17:647

三乙酰苯

- 用作制取均苯三酚的原料 3:784

三(乙酰基)氰尿酸 [13483-16-4]

- 由氰尿酸与乙烯酮反应生成 13:169

三(乙酰基)异氰尿酸

- 由三(三丁基锡)异氰尿酸和乙烯氯反应生成 13:

169

三乙酰硼

由硼酸与醋酐反应生成 2:703

三乙酰氧基肿 14:177

1,1,2-三乙酰氧基乙烷

由醋酸-1,2-二卤代乙酯与醋酐反应生成 2:749

三乙氧基硅烷

用作抗水材料 4:211

三乙氧基甲烷 19:249 见原甲酸三乙酯

三乙氧基肿 [3141-12-6] 14:177

三乙氧基氧化肿 [15606-95-8] 14:181

三(乙酯基甲基)异氰尿酸 [69455-18-1] 13:167,168

三(2-乙酯基乙基)异氰尿酸 [2904-39-4] 13:167

1,3,5-三异丙苯

用作制取均苯三酚的原料 3:785

三异丙醇胺 16:636

用作光引发促进剂 5:498

用作酞菁素染色的催化剂 17:328

2,4,6-三异丙基苯酚

由丙酚与丙烯反应生成 4:986

三异丙基磷酸酯

异丙醚与五氧化二磷反应而得 11:644

三异丙基氯硅烷 [13154-24-0]

作为有空间位阻效应的封闭保护剂 6:407

2,4,6-三异丙基-1,3,5-三噁烷(TPTO)

由异丁醛生产 3:602,617

B,B,B-三异丙基-N-N-N-三叔丁基硼氧六环 [104316-58-7] 12:519

三异丙基肿 [57538-64-4] 14:163

三异丙基氧化磷 10:477

三异丙氧基铝 [555-3-7]

用作催化剂 1:734

由异丙醇与金属铝反应生成 1:734

三异丙氧基肿 [23060-64-2] 14:177

三异丁基铝 [100-99-2] 10:972

生产顺丁胶中用作催化剂 17:506

由异丁烯与铝氢化物反应生成 3:626

三异丁基铝-丁二酰亚胺-二噁唑

用作氯醚胶聚合催化剂 17:608

三异丁基肿 14:163

三异丁氧基肿 [23060-63-1] 14:177

三异辛基胺

用于牙科印模材料中 18:274

三异硬脂酰基钛酸异丙酯

用作偶联剂 17:887

三硬脂精 [555-43-1] 19:682

三硬脂酸甘油酯

用于印模膏中 18:276

三油酸甘油酯 [122-32-7] 5:397

用于胰腺疾病的诊断 18:718

三元醇 2:535

三元共沸物 19:846

三元共聚橡胶 17:503

三元系统氯化铵冷盐析相图 8:538

三元系压电陶瓷 3:521

NO₂-N₂O₄-O₂ 三元硝化剂

用于气相硝化 17:1093

三元乙丙橡胶(EPDM)

用以制防水片材 8:334

用以制密封材料 8:343

用以制密封胶粘带 8:348

用作聚烯烃泡沫人造革的改性剂 4:223

与硅橡胶复合进行改性 8:970

在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527

三元乙丙橡胶-苯乙烯-丙烯腈的共聚物(AES) 1:537

三元杂环化合物

与脂肪族二元胺或多元胺反应 19:705

三月桂胺(TLA)

用于分离钪 2:138

用作萃取铀所用溶剂 19:94

用作提取柠檬酸的萃取剂 12:441

三锆烷 19:514

三正丁基膦 10:475

三正丁基硫化膦 10:478

三(正己烷基)异氰尿酸 [36761-61-2] 13:167

三正辛基膦 10:475

由磷化氢与辛烯反应生成 10:437

二脂肪胺(TFA), (N235)

用作萃取铀所用溶剂 19:94

三仲丁基甲硼烷

由丁烯与二甲硼烷反应生成 3:626

三仲丁基硼 12:662

三足式沉降离心机

用于液固分离 18:628

三足式人工上部卸料离心机

用于液固分离 18:645

三组分低共熔体系的相平衡图 8:538

三组元推进剂 16:579

1,2,4-三唑

从氨基胍合成 6:136

由胼和甲酰胺生成 8:848

三唑安定 1:30

S-三唑并 [5,1-a] 异喹啉

用作抗氧化剂和缓蚀剂 10:154

三唑醇 [55219-65-3]

用作杀菌剂 13:915
 三唑茚衍生物
 用作合成洗涤剂助剂 1:723
 三唑类物质
 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
 三唑类植物生长调节剂 19:776
 三唑磷
 用作杀虫剂 12:458;13:847
 三唑啉 [28911-01-5]
 用作安眠药 1:30
 三唑酮 [43121-43-3]
 用作杀菌剂 8:44;12:459;13:911
 由片呐酮生产 17:40
 三唑锡 12:458;13:887
 用作杀螨剂 19:166
 叁糖 15:799
 伞花烃 [99-87-6]
 用作祛疾药 13:219
 伞形花内酯 16:17 见 7-羟基香豆素
 伞形酮 1:365
 散剂 19:956
 散粒橡胶 17:710
 CT 散射法
 作为工业 CT 技术 17:31
 散射辐射 15:416
 散射率
 用以测定二氧化钛的光学性质 15:498
 散式流态化 10:663
 散装填料
 用于气液传质 12:876
 散状模塑料 15:342

sang

桑蚕丝 2:183
 桑德迈尔反应 Saclmeyer reaction
 —CN 取代—N₂Cl 生成腈的反应 13:156
 桑皮
 作为纸浆原料 19:819
 桑葚红
 用作食品着色剂 14:943
 用作食用天然色素 13:722

SQO

扫描 10:285,288
 扫描电镜
 用于高纯物质的微观结构分析 5:600
 作为磁畴观察方法 2:636

扫描电镜法
 用于观察尸体伤口肌肉 4:69
 扫描电镜/X 光能谱法
 用于检验凶器金属成分 4:69
 扫描电子显微镜 1:660,661;4:688
 扫描电子显微镜术 4:688
 扫描俄歇(显)微探针 1:660,672
 扫描离子显微镜 1:660,677
 扫描式热量计 10:413
 扫描隧道显微镜(STM) 1:660,661
 用以研究碳黑粒子形态 17:433'
 扫描透射电子显微镜 1:660,661

se

色氨酸 1:76
 存在于牛乳中 13:675
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:892
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中 2:931
 含在烟草中 18:341
 由蛋白质水解生成 18:986
 作为常用酵母中的内含物 8:525
 作为饲料成分 15:224
 D-色氨酸 [153-94-6] 1:76
 DL-色氨酸 [54-12-6] 1:76
 由乙内酰脲水解生成 18:771
 L-色氨酸
 生物转化为维生素 B₃ 16:800,807,825
 用作食品强化剂 1:88
 用作药物 1:74
 色氨酸合成酶
 作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
 色胺 [61-54-1] 14:467;16:825
 能引起高血压、偏头痛 14:797
 用作放射防护剂 4:281
 色层分离技术
 用于生化工程产品的分离 14:360
 色差 18:494
 BFD(*l*:*c*)色差公式 18:495
 CIE1976L*a*b*(CIELAB)色差公式 18:494
 CIE1976L*u*v' 色差公式 18:495
 CMC(*l*:*c*)色差公式 18:495
 色蛋白 2:906
 色淀 14:938
 色淀红 C [5160-02-1]
 以氯化钡制取 1:284
 CIEL*u*v' 色度空间 18:495

- CIE 色度图 18:493
- CIE 色度坐标 18:493
- 色酚 AS [92-77-3] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
由 2-羟基-3-萘甲酸与苯胺生成 17:317
- 色酚 AS-BG [92-73-9] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-BO [132-68-3] 17:319
- 色酚 AS-BS [135-65-9] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-BT [132-62-7] 17:320
- 色酚 AS-D [135-61-5] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-E [92-78-4] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-G [91-96-3] 17:321
- 色酚 AS-GR [1830-77-9] 17:320
- 色酚 AS-IRG [4433-79-8] 17:321
- 色酚 AS-ITR [92-22-8] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-KN [4494-48-8] 17:320
- 色酚 AS-LB [23077-61-4] 17:320
- 色酚 AS-LC [4273-92-1] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-LG [92-21-7] 17:321
- 色酚 AS-L3G [6492-81-5] 17:321
- 色酚 AS-L4G [4273-88-5] 17:321
- 色酚 AS-OL [135-62-6] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-PH [92-74-0] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-RL [92-79-5] 17:319
用于生产不溶性红色偶氮颜料 18:463
- 色酚 AS-RS [5165-81-1] 17:319
- 色酚 AS-S [2672-81-3] 17:319
- 色酚 AS-SG [86-19-1] 17:320
- 色酚 AS-SR [5840-22-2] 17:320
- 色酚 AS-TR [92-76-2] 17:319
- 色甘氨酸
用作平喘药 18:565
- 色甘酸钠 [15826-37-6] 12:825
- 色基
作为冰染染料的重氮组分 17:321
- CI 色基 5 2:393 见红色盐 B
- CI 色基 13 2:393 见大红色盐 R
- CI 色基 21 2:393 见棕色盐 V
- CI 色基 22 2:393 见蓝色盐 VRT
- CI 色基 35 2:393 见蓝色盐 VB
- CI 色基 45 2:393 见黑色盐 G
- CI 色基 48 2:393 见蓝色盐 B
- 色拉油 19:699;3:678
- 色盲片 14:86
- 色霉素 [1407-01-8] 9:796
- 色霉素 A₃ [7059-24-7]
用作抗肿瘤药 9:925
- 色坯 15:929
- 色片
溶剂型油墨的半制品 19:9
- 色谱法
用于测定氰化物 13:158
- 色谱分析仪 6:428
- 色谱数据库 14:1061
- 色谱柱 4:930
- 色漆 16:490
- 色漆制备 16:494
- 色铅硫化
用于大长度胶管生产 17:916
- 色散型双光束红外分光光度计 4:643
- 色素肽 3:742
- 色素物质
含在蔬菜中 14:1024
- 色温 18:488
- 色心型人工烟水晶 3:1003
- 铯(Cs) [7440-46-2] 13:829
用作乙烯氧化的助催化剂 7:539
作为磁流体发电时燃气中的添加剂 3:1082
作为地热资源 3:84
作为稀有轻金属 13:829
- 铯矾 [7784-17-0] 13:833
- 铯化合物 13:829
- 铯离子发动机
用于宇宙飞船 13:835
- 铯榴石 [Cs(AlSi₂O₆)]
从中提取铯 13:829
用于制取铯盐和铷盐 18:415
- 铯明矾 [7784-17-0] 10:963
- 铯阴极
用于低压电子束摄像管 13:835
- 铯原子钟
用于运输、军事、通讯等部门 13:835

sen

森柏保鲜剂

用于果蔬保鲜 14:865

森搭韦因碱 [5056-80-4] 14:446

森吉米尔轧机

用于镍和镍合金冷加工 12:418

sha

杀草丹

用作除草剂 12:456

杀草津 [4147-51-7] 2:481

杀草快 2:463

杀草隆 2:453,485

杀草敏 [1698-60-8] 2:508

杀草强 2:463,504

以甲酸和氨基胍碳酸盐为原料 2:464

杀草全 [13181-17-4] 2:502

杀草畏 [2037-49-5] 2:474

杀虫环 [31895-21-3]

用作杀虫剂 13:884

杀虫剂 13:837

杀虫建筑涂料 16:549

杀虫脒 [64628-44-0]

用作昆虫几丁质合成抑制剂 13:878

杀虫涂料 16:539

杀虫畏 [22248-79-9]

用作防虫包装 1:269

用作杀虫剂 13:853

杀稻瘟菌素 S [2079-00-7] 9:814

杀菌剂 13:894

以 1-萘胺-4-磺酸为原料 12:226

以 1,2,4-三唑为原料 8:848

用于钻井液 14:651

“Tego”杀菌剂 17:1031

杀菌涂料 16:539

杀螨素

作为杀螨剂 13:888

杀螨特 [140-57-8] 13:886

杀霉菌素 A A [62851-55-2] 9:799

杀螟松

污染食品的农药 14:915

由甲醇制造 8:168

杀那特

由环戊二烯生产 7:500

杀念珠菌素 [1403-17-4] 9:802

杀念珠菌素 D 9:802

杀扑磷 [950-37-8]

用作杀虫剂 13:849

杀软体动物药 8:106

杀伤质粒 8:517

杀鼠剂 13:935

杀鼠迷 [5836-29-3]

用作杀鼠剂 19:945;19:296

杀鼠嘧啶 13:938 见鼠立死

杀鼠糖 13:942 见 α -氯醛糖

杀线威 [23135-22-0]

用作杀虫剂 13:863

杀隐球菌素 [62851-62-1] 9:801

杀原虫菌素 [53597-22-1] 9:797

杀真菌素 A [53123-85-6] 9:799

杀子囊菌素 [1402-88-6] 9:802

刹车油

使用纯硅油及改性硅油 8:965

沙丁胺醇 [18559-94-9] 12:819

沙丁鱼油 5:391

沙尔菲特法 10:807

沙棘黄

用作食品着色剂 14:943

沙拉沙星 [98105-99-8]

用于水产养殖 14:1004

沙利法胺 [50-35-1] 6:308

沙利霉素

用作动物生长促进剂 14:1002

沙罗普酶 [99149-92-9]

由人尿中提取 17:1191

沙霉素 B 9:797

沙门氏菌 15:01

引起食物中毒 14:783

作为水生物分析的项目 14:1109

沙普格碱 [26503-67-3] 14:438

莎稗磷

用作除草剂 2:466,512

砂

用作吸附微生物细胞的载体 11:505

砂壁状建筑涂料 16:546

砂金

产于海洋 6:696

砂金石 3:954

砂粒病毒 9:625

砂滤器

用于液固分离 18:647

砂磨机

用于配制液体油墨 19:9

砂丘流

作为浓相流状态 9:960

砂仁

用于治疗脾胃虚寒、食积不消、妊娠恶阻等 19:966

砂仁粉

用于中式香肠的配料 13:659

砂锡矿

作为大陆架表层现积物 6:694

砂洗剂 SA

用于丝绸和羊毛砂洗 18:1000

砂洗剂 SB

用于丝绸和羊毛砂洗 18:1000

砂洗剂 SC

用于丝绸和羊毛砂洗 18:1000

砂子

用以制金属的铸型 8:625

用作烃类高温裂解制乙烯的热载体 18:866

砂子裂解炉 13:333

砂子流化床法 18:867 见砂子炉法

砂子炉法

用于烃类高温裂解制乙烯 18:867

鲨鱼油酸 [506-37-6] 15:393

shai

筛分 9:952;10:33

筛分分析法

用于颗粒粒度测量 9:945

筛过滤 11:780

筛孔塔板

用于气液传质 12:879

筛选

用于食品分离 14:817

晒图盐 BG 2:393

shan

山苍子挥发油 12:827

山苍子油 12:14

作为半合成异植醇原料 16:746

山达脂 [9000-57-1] 15:1075

山道年 8:85;16:149

 α -山道年

从蜆蒿草中提取 2:803 8:85

山豆根

用于治疗喉咽牙龈肿痛、肺热咳嗽、黄疸肝炎等
19:969

山豆根碱 [524-17-4] 16:6

山富乐多糖 16:692

山梗菜碱 [90-69-7] 18:87;16:5;14:437 见洛贝林

山鸡椒 12:827

山辣椒碱 [59626-92-5] 14:477

山蓝 15:1061

山莨菪碱 16:911

山梨醇 [50-70-4] 2:535;551

用溶液结晶法结晶 8:556

用熔融结晶法结晶 8:556

用于卷烟制品中作保润剂 18:346

用作醇酸树脂的原料 2:587

用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

用作利尿药 10:323;342;18:564

用作麻疹疫苗的保护剂 18:941

用作酶的稳定剂 11:479

用作食品防腐剂 13:951

用作食用乳化稳定剂 13:724

用作泻药 16:912

用作牙膏的保湿剂 10:25

由丙二酸与巴豆酸反应生成 1:746

由丁烯醛生产 3:654

作为制取异乐定的原料 17:1154

D-山梨醇 16:766

由葡萄糖加氢还原生成 15:784

由甘露醇异构化而得 3:775

山梨醇二酐

由山梨醇与硬脂酸反应生成 3:773

山梨醇酐聚氧乙烯醚脂肪酸酯

纸张用抗静电剂 9:686

山梨醇酐脂肪酸酯(Span)

用作食品乳化剂 13:724

山梨醇菌素 9:743;753

山梨醇菌素 A₁ [60534-70-5] 9:753山梨醇菌素 A₂ [60534-69-2] 9:753

山梨醇菌素 B [60502-99-0] 9:753

山梨醇菌素 D [60502-98-9] 9:753

山梨醇六烟酸酯

由山梨醇与烟酰氯反应生成 3:773

山梨醇三碳酸酯

由山梨醇与碳酸二苯酯反应生成 3:773

山梨醇脱氢酶(SDH) [9028-21-1]

用于肝脏病的诊断 18:718

山梨醛

氧化后得山梨酸 13:954

由乙醛缩合生成 18:789

山梨酸 [110-44-1] 13:951;15:393;16:466

用作防腐剂 14:862

用作饲料防霉添加剂 15:237

用作食品防腐剂 13:951;14:791;17:1029

用作食用乳化稳定剂 13:724

用作烟草防霉剂 18:350

用作中药液体药剂的防腐剂 18:590

- 由丙二酸与巴豆醛反应生成 1:746
- 由丁烯醛生产 3:654
- 山梨酸丙酯
 - 由山梨酸与相应醇生成 13:954
- 山梨酸丁酯
 - 由山梨酸与相应醇生成 13:954
- 山梨酸钙 [7492-55-9]
 - 由山梨酸和碱中和生成 13:954
- 山梨酸
 - 用作防腐剂 14:862
 - 用作食品防腐剂 14:791
- 山梨酸甲酯
 - 由山梨酸与相应醇生成 13:954
- 山梨酸钾 [24634-61-5]
 - 用作饲料防霉添加剂 15:237
 - 用作食品防腐剂 13:724;13:952
 - 用作牙膏的防腐剂 10:26
 - 用作烟草防霉剂 18:350
- 山梨酸钠 [7758-81-5]
 - 用作霉菌抑制剂 1:296
 - 用作烟草防霉剂 18:350
 - 由山梨酸和碱中和生成 13:954
- 山梨酸盐
 - 用作酶的防腐剂 11:479
- 山梨酸乙酯
 - 由山梨酸与相应醇生成 13:954
- 山梨糖
 - 采用发酵方法生产 4:43
- D-山梨糖 15:782
 - 由甘露醇异构化制成 3:775
- L-山梨糖 16:766
 - 由山梨醇或甘露醇氧化而得 3:762
 - 由山梨醇生成 3:773
- 山梨糖醇 [50-70-4] 3:772
 - 用作甜味剂 14:839
 - 用作淀粉胶粘剂的增塑剂 8:394
 - 在食品工业中用作消泡剂 17:1045
- 山梨糖醇单油酸脂
 - 山梨糖醇与油酸反应生成 7:629
 - 用作润滑脂的防锈剂 13:793
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
- 山梨糖醇酐单油酸酯(斯盘-80)
 - 用作防锈添加剂 13:802
- 山奈 13:146 见氯化钠
- 山奈素
 - 含于茶中 2:226
- 山羊绒 15:987
- 山药
 - 用于治疗慢性肠炎、肾炎、糖尿病、脾虚、肺虚、遗精等 19:963
- 山罂粟碱 [6598-99-8] 14:455
- 山油柑碱 [7008-42-6] 14:441
- 山萘炔萘酸 [506-35-4] 15:394
- 山萘炔酸 5:648
- 山萘酸 5:647;15:384 见二十二烷酸
- 山萘酸甲酯 5:670
- 山萘酸钾(水基)
 - 用作油田选择性堵水剂 19:33
- 山萘酸酰胺 [3061-75-4] 19:718
- 山萘酸银 [2489-05-6] 18:975
- 山萘酰阿糖胞苷 9:917 见依诺他滨
- 山萘酰胺
 - 用于塑料的添加剂(滑爽剂) 15:269
- 山芋粉
 - 用作工业发酵培养基碳源 4:45
- 山茱萸
 - 用于补肝肾、涩精、敛汗 19:970
- 山茱萸果核提取物
 - 用作抗氧化剂 14:872
- 钐(Sm) 17:167,172
- 钐144 [14981-82-9] 16:236
- 钐147 [14392-33-7] 16:336
- 钐148 [14913-64-5] 16:336
- 钐149 [14392-34-8] 16:336
- 钐150 [14907-33-6] 16:336
- 钐152 [14280-32-1] 16:336
- 钐154 [14833-41-4] 16:336
- 钐钴合金 6:99
 - 用作口腔修复的磁性固位体 18:298
- 闪点 13:306
- 闪镀铜
 - 用以处理锌基压铸件表面 3:241
- 闪速熔炼法
 - 用以生产冰铜或粗铜 16:364
- 闪锌矿
 - 用作生产锌的原料 18:3
 - 作为富金的指示矿物 8:562
 - 作为含碲矿 3:101
 - 作为含硫矿物 10:728,796
 - 作为生产锗的主要矿源 19:510
- 闪蒸 10:171;19:673
 - 用于蒸发 19:603
- 闪蒸槽
 - 用于丁二烯回收 17:472

闪蒸纺丝法 17:249

闪蒸循环系统

用于地热发电 3:94

膳食纤维素

以大豆皮为来源 3:694

shang

伤寒杆菌脂多糖

用作放射防护剂 4:282

伤寒菌苗 18:943

商标 14:1

代理 14:5

档案管理 14:10

法律制度 14:2

管理 14:8

评审 14:6

申请注册 14:4

异议 14:6

印制管理方法 14:9

注册审查 14:5

商标国际注册 14:12

商标国际注册马德里协定 14:11

商标法条约 14:12

商品过滤膜 11:870

Vestogrip 商品胶 17:535

商品流变仪 10:636

商品能源 12:306

商品硒 17:115

商品装潢 14:4

墒 10:404

墒衡算 6:623

墒增原理 17:380

上凤式风力机 15:457

上面啤酒酵母 12:758

上漆率 16:553

S786 上油剂

用作天然纤维纺织油剂 18:990

上转换发光 3:277

shao

烧成

生产搪瓷的工序 15:898

烧碱 14:15 见氢氧化钠

维纶湿法纺丝中用作凝固剂 9:548

以食盐为原料 3:306;6:692

用作粘胶纤维的辅料 19:336

与溴反应 18:111,113

作为废纸脱墨剂组分 19:860

作为水溶性毒物 4:62

烧碱法 17:263

烧碱法浆 19:816

烧结 13:572;15:1016;16:165

烧结刚玉 11:935,943

烧结脱氟磷肥 10:600

烧结永磁铁氧体

作为硬磁材料 16:216

烧绿石 19:89

用于提取铌 12:335

烧蚀材料 14:25

烧蚀防热 14:25;14:27

烧蚀防热结构 14:28

烧蚀冷却 5:813

烧嘴 14:39

烧嘴技术 14:39

少尘三氧化二锑阻燃剂 19:1061

邵尔硬度试验 17:724

Pohlman 哨子

用于超声波乳化器 13:701

she

蛇床子

用于治疗阴道滴虫病、肾虚、阳痿等 19:964

蛇床子内酯 16:17

蛇根碱 [18786-24-8] 14:426

蛇根木

蛇根双碱 [36519-42-3] 14:477

从根中分离出利血平 14:425

蛇麻 12:756

蛇麻酮

食品中的天然苦味组分 14:814

蛇藤醇 [50657-33-5] 14:490

蛇纹石

镁离子及硅酸根与磷酸三钠反应的产物 15:43

用作钙镁磷肥助熔剂 10:600

作为含镁资源 11:564

蛇纹石-石棉 6:346

用于摩擦材料 11:922

舍曲林盐酸盐 [79559-97-0]

用作抗抑郁药 8:802

舍伍德数 2:532

社会核算矩阵法 7:899

射光蓝 B [1324-76-1] 见颜料蓝 61

用于油墨 19:6

射流 10:709

- 射流混合 7:694;14:45
射流磨 4:922
射流喷网加固法
 用于非织造布加固 4:365
X射线 19:1148,1151,1152
 用于食品辐照保藏 14:789
γ-射线
 用于食品辐照保藏 14:789
 用于天然胶乳的硫化 8:476
射线固化干燥
 用于油墨干燥 19:4
射线固化油墨
 用于电子束固化 19:13
 用于红外线固化 19:13
 用于紫外线固化 19:13
X射线管 19:1150
X射线光电子能谱(XPS) 1:660,661
X射线光电子能谱技术 19:1167
X射线光刻用掩膜 3:490
X射线技术 19:1147
X射线拣选机 10:52
X射线检测
 作为无损检测方法 17:18,26
X射线胶片 14:88
X射线抗蚀剂 3:477
X射线透射差拣选机 10:52
X射线无损探伤 19:1168
X射线吸收近边结构 1:660,661
X射线衍射 2:636
 用于鉴别液晶类型及结构 18:695
 用于研究多肽的构象 3:750
X射线衍射分析法 4:616
X射线衍射仪法 4:665
X射线荧光定量分析 4:658
X射线荧光定性分析 4:657
X射线荧光分析
 用于生产控制中的快速测定 12:349
X射线荧光分析仪 19:1164
X射线荧光光谱分析
 用于高纯物质分析 5:600
X射线荧光光谱分析法 4:653
X射线荧光光谱分析技术 19:1164
X射线荧光光谱技术
 用于研究物质的化学态 19:1166
 用于分析物质的化学组成 19:1166
X射线荧光光谱仪 4:654
X射线荧光光谱选机 10:52
X射线源 5:184
X射线照相法 17:27
γ-射线照相法 17:28
γ-射线照相机
 用于处理断层摄影 4:310
摄影 14:65
麝香
 取自雄性麝鹿的香腺 17:355
 用于治疗热病神昏、中风痰厥、痈疽瘰癧、咽喉肿痛等 19:971
麝香草酚
 经硅烷化提高药效 6:408
 用作PG环加氧酶抑制剂 12:972
 在感光乳剂中用作防腐杀菌剂 14:82
麝香酮
 作为麝香的主要成分 17:355
shen
 申请和获得专利权的条件 19:977
伸直链晶体 9:29
砷(As) [7440-38-2] 14:141
 工业废水中的污染物 15:115
 硅中典型的掺杂剂 10:291
 含在烟气中 18:365
 可能是人体必须的微量元素 10:110
 用于硒-砷感光体 8:879
 用作掺杂剂 3:468
 与碳化钙反应生成砷化钙 3:440
 在半导体中用作施主杂质 1:198
 致癌物质 2:848
 作为大气中主要污染物
 作为类金属毒物 4:62
砷 75 16:335
砷铂矿 2:66;14:142
砷合金 14:141,144
砷钴矿 [12044-42-1] 6:94
砷红 14:159 见硫化亚砷
砷华(As_2O_3)
 含砷资源 14:142
砷华 [$\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$]
 含砷资源 14:142
砷化二氢钠
 由砷化氢与金属钠反应生成 14:154
砷化钙
 由碳化钙与砷反应生成 3:440
 与水反应生成砷化氢 14:154
砷化硅 14:160

- 砷化合物 14:153
 作为类金属化合物毒物 4:62
- 砷化镓 [106327-20-2] 7:828;14:160
 用于化学气相沉积 2:115
 用于液相外延 2:112
 用作半导体材料 1:196;8:129;14:142
 用作半导体基材 3:469
 用作电发光器件的材料 3:289
 用作集成电路 1:238
 由 HB 法制备的半导体单晶材料 13:213
 作为电发光器件的材料 3:278,289
- 砷化镓红外发光二极管 3:276
- 砷化磷 [12235-33-3] 14:182
- 砷化铝 [22831-42-1] 14:144
 用于化学气相沉积 2:115
- 砷化铟探测器 6:220
- 砷化钠 [12044-25-6]
 与溴化铵反应生成砷化氢 14:154
- 砷化氢 [7784-42-1] 14:154
 作为大气污染物 2:846
 作为剧毒产品 14:142
- 砷化物
 用作油井酸化缓蚀剂 7:633
 作为大气污染物 2:835
- 砷化钢(InAs) [1303-11-3] 14:144,160
 用于化学气相沉积 2:114
 用作半导体材料 1:196;18:951
 用作电发光器件的材料 3:290
- 砷黄铁矿 14:141,142 见青砂
- 砷碱法 10:805
- 砷磷酸盐 10:585
- 砷内铋盐
 用于有机合成 19:169
- 砷霜 14:142 见砒石
- 砷酸铋 [13702-38-0] 1:642
- 砷酸钙 5:352
 用作杀虫剂 12:455;13:839;14:158
- 砷酸铅 [7784-40-9] 12:943;14:158
 用作杀虫剂 12:455;13:839
- 砷酸三钙 14:158
- 砷酸铜 [7778-41-8] 16:447
- 砷酸铜铵 [32680-29-8]
 用作工业防霉剂 5:951
- 砷酸铜铬酸钠 [37337-13-6]
 用作工业防霉剂 5:950
- 砷酸锡 [35568-59-3]
 用于除虫药剂 17:220
- 砷酸锌铬酸钠 [1332-26-9]
 用作工业防霉剂 5:950
- 砷铋化镓
 用作电发光器件的材料 3:290
- 砷烷 14:143 见砷化氢
- 砷硒铜矿 15:402
- 砷铈化镓
 用作电发光器件的材料 3:291
- 砷黝铜矿 16:357
- 深层过滤 11:780;14:328
- 深红色单偶氮分散染料 [65605-39-2] 4:514
- 深黄铈矿 [12326-20-4] 19:86
- 深冷粉碎 4:927
- 深冷技术 14:189;19:897
- 深冷结晶分离
 用以分离二甲苯 3:885
- 深冷液化 13:105
- 深锥浓缩器
 用于液固分离 18:620
- 深紫外抗蚀剂 3:476
- 神经氨酸 15:794
- 神经氨酸酶 [9001-67-6]
 用作抗肿瘤药 11:530
 用作药用酶 11:529
- 神经递质 14:232
- 神经激肽 A [86933-74-6] 14:249
- 神经降压素 [39379-15-2] 14:250
- 神经节苷脂 14:318
 能抑制细胞增殖 14:421
- 神经介素 B [87096-84-2]
 自猪脊髓中分离 14:249
- 神经介素 C 14:249
- 神经介素 L 14:249 见神经激肽 A
- 神经紧张素 [39379-15-2]
 作为脊椎动物的主要激素 7:760
- 神经鞘磷脂
 含于蛋黄中 2:930
- 神经生长因子
 蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 神经调节剂 14:231
- 神经调质 14:232
- 神经网络系统 8:27
- 神经性毒剂 7:354,357
- 神油酸 [506-31-0] 15:393
- 沈 1-D(苯胺甲醛缩合物)
 用作有机缓蚀剂 5:213
- 肾上腺皮质激素 7:783;19:316

肾上腺色腺

作为内用止血剂 18:175

肾上腺色素缩氨脲

作为内用止血剂 18:175

肾上腺素 [51-43-4] 12:817;14:234;14:259,265

用作放射防护剂 4:281

用作平喘药 18:565

用作 α 受体- β 受体激动剂 17:1148,1166

由肾上腺髓质细胞合成 12:281

作为脊椎动物的主要激素 7:758

肾上腺素红 [54-06-8]

用作放射防护剂 4:281

肾上腺素红单肟基脲甲磺酸钠 [4009-68-1]

用作放射防护剂 4:281

肾上腺素红缩氨基脲磺酸钠(AC-17) [51460-26-5]

用作放射防护剂 4:281

肾上腺素能受体 6:306

 α_2 -肾上腺素能受体拮抗剂 [122830-39-1]

15:910

 β -肾上腺素能兴奋剂

用作肉质改良剂 14:1003

 α -肾上腺素受体 14:264 β -肾上腺素受体 14:265

肾上腺髓质激素 7:767

肾素

作为蛋白水解酶 17:1136

甚高频铁氧体 16:210

肿凡钠明 14:173 见六〇六

用作医用色素 6:14

用作治疗梅毒的特效药 19:153

肿基乙酸 [107-38-0] 14:179

肿叶立德 14:175

渗氮 8:595

用于化学热处理 5:540

渗硅石墨 15:696

渗硫

用于化学热处理 5:541

渗滤 2:793

渗滤浸取器

用于固-液萃取 2:798

渗滤面调剂剂 19:29

渗硼 8:600

用于化学热处理 5:541

渗氢汽车 13:109

渗碳 8:589

用于化学热处理 5:540

渗碳渗氮工艺 13:147

渗碳用煤油 11:468

渗透

用于控释给药 10:14

渗透泵片 10:15

渗透干燥

用于油墨干燥 19:4

渗透剂 BX 12:218

渗透剂 JFC 18:993

渗透剂 T 18:993

渗透剂 XP-1 18:993

渗透气体 11:863

渗透汽化 11:824

“Permasep”B-9 渗透器

用于苦咸水淡化 19:938

渗透蒸发 11:891

渗析 10:172;11:885

用以纯化溶胶 8:485

渗析法

用以分离染料 13:356

渗析膜 11:886

渗液检漏 17:37

sheng

升华

用于食品分离 14:818

升华法

用以测定三聚氢胺含量 13:131

升华凝结法

用于晶体在气相生长 13:570

升华型烧蚀材料 14:25

升力型风力机 15:456,457

升膜蒸发器 19:607

升温方式

用于热泵 13:414

生产过程控制软件 7:985

生产胶带的常用树脂 17:917

生产装置 5:897

生成同成分熔点型溶剂化物相图 8:537

生成异成分熔点型溶剂化物相图 8:537

生石膏 14:564

用于改良碱性土壤并提供钙、镁、磷养分 4:419

生石灰 5:341 见氧化钙

用以生产碳化钙 3:441

生红酸 [506-25-2] 15:394

生化法 13:57

生化需氧量(BOD₅) 7:467;14:1108

作为控制三废排放的指标 17:264

- 生化制氢 13:103
- 生活废水
 - 采用反渗透技术处理 4:107
- 生活垃圾 15:317
- 生活污染源 15:114
- 生极板
 - 用作铅酸蓄电池的部件 3:211
- 生焦 14:665
- 生命科学研究 16:350
- 生漆 12:12;14:269;15:1073
- 生漆氧化酶 14:273 见漆酶
- 生热的 β -肾上腺素能受体激动剂 [91097-81-3] 15:910
- 生色物质 14:283
- 生铈 15:1000
- 生胃酮 16:906,911,922
- 生物 14:552
- 生物胶类 14:425
- 生物半减期 3:712
- 生物半衰期 10:14
- 生物瓣
 - 作为人工心脏瓣膜 13:591
- 生物胞素
 - 作为生物素活性体 16:714,833
- 生物玻璃 2:3,34
 - 用作牙科种植陶瓷 18:285
- 生物柴油 14:552
- 生物处理法
 - 用于废水处理 15:133
- 生物传感器 4:56;14:397;14:402
 - 用于医疗诊断 18:725
- 生物多聚体 14:299
- 生物发光反应 7:293
- 生物发酵法
 - 用于由乙醇合成乙醛 18:794
- 生物反应动力学 14:333
- 生物反应工程 14:325
- 生物反应器 11:510;14:342,397
- 生物反应器技术 14:346,373
- 生物分离 14:351
- 生物分析 14:1109
- 生物工程 14:325
- 生物功能元件 14:373
- 生物固氮 6:114
- 生物过程 14:325,348,351,349
- 生物过程工程 14:325
- 生物合成标记法
 - 用于制备标记化合物 4:308
- 生物化工 6:632;7:337
- 生物化工原料 14:511
- 生物化学工程 14:323
- 生物活性材料 17:271
- 生物活性肽 3:746
- 生物技术 14:369
- 生物技术产物 14:408
- 生物价
 - 用于评定食物蛋白质营养价值 2:919
- 生物检测 6:451
- 生物碱 4:387;14:423
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 作为具有光学活性的化合物 6:302
- 生物碱类 16:5
- 生物降解
 - 用于控释给药 10:14
- 生物降解控释 10:14
- 生物降解润滑剂 13:809
- 生物降解试验 15:282
- 生物降解塑料 15:268
- 生物聚合物 15:105
- 生物可理解的生物传感器 14:407
- 生物老化试验
 - 用于橡胶电工器材 17:734
- 生物类黄酮 16:878
- 生物利用度 18:603
 - 作为代谢动力学参数 3:712
- 生物滤池 15:136
- 生物酶
 - 用作洗涤助剂 5:388
- 生物灭绝 9:977
- 生物模拟技术 14:373
- 生物膜损伤
 - 作为毒性作用机理 3:714
- 生物能制氢 13:105
- 生物水溶性聚合物 15:90
- 生物素 [58-85-5] 16:713,837
 - 存在于果蔬汁内 13:716
 - 用于核酸诊断 18:724
 - 作为维生素添加剂 15:234
- D-生物素醇 [53906-36-8] 16:840
- 生物素甲酯 [60562-11-0] 16:840
- 生物素亚砷 [3376-83-8] 16:715,840
- 生物陶瓷 15:936
- Al_2O_3 生物陶瓷 15:937
- 生物陶瓷复合材料 15:937

- 生物体系中的液晶 18:670
- 生物污染 7:449,485,486
- 生物相容的生物传感器 14:407
- 生物相容性试验 17:974
- 生物性危害 19:747
- 生物修饰剂 11:745
- 生物学价值(BV)
 - 用以评价蛋白质营养价值 3:673
- 生物学评价试验
 - 用于生物材料和制品 17:976
- 生物药剂学 18:602
- 生物抑制剂 60 5:941
- 生物有机质废弃物 14:519
- 生物质 14:509
- 生物质干燥 14:551
- 生物质化学品 14:509
- 生物质能 14:517
 - 转换技术 14:531
 - 资源 14:517,523
- 生物质气化 14:535
- 生物质燃料酒精 14:554
- 生物质燃烧技术 14:531
- 生物质热分解 14:551
- 生物质厌氧消化过程
 - 用于生产沼气 14:541
- 生物质液化 14:551
- 生物转化过程 3:704
- 生物转运过程 3:704
- 生氧剂
 - 以过氧化钙为活性成分 16:1068
- 生育酚 16:713,742 见维生素 E
 - 用作亚硝化反应的抑制剂 18:327
 - 作为含于天然油脂中的抗氧化物质 19:686
- α -生育酚 [59-02-9] 16:715,742 见维生素 E
- d - α -生育酚 [59-02-9] 16:742
- dl - α -生育酚 [2974-53-5] 16:742
- β -生育酚 [148-03-8] 16:715,742
- γ -生育酚 [7616-22-0] 16:715,742
- δ -生育酚 16:742
- d - α -生育酚醋酸酯 [58-95-7] 16:743
- dl - α -生育酚醋酸酯 [7695-91-2] 16:742
- d - α -生育酚酸式琥珀酸酯 [4345-03-3] 16:743
- dl - α -生育酚酸式琥珀酸酯 16:743
- 生育红 16:744
- 生育醌 16:744
- 生育三烯酚 15:742
- α -生育三烯酚 16:742
- β -生育三烯酚 16:742
- γ -生育三烯酚 16:742
- δ -生育三烯酚 16:742
- 生育酸 16:748
- 生育酸内酯 16:748
- 生育紫 16:744
- 生长激素 7:808;18:722
 - 脊椎动物的主要激素 7:759
- 生长激素释放抑制激素(GHRIF) 14:246
- 生长激素释放抑制因子(SOM,SS) [51110-01-0] 14:246
- 生长素
 - 牛乳、母乳中所含有的维生素 13:677
 - 用作藻类的营养物质 4:331
- 生长素(植物) 19:770 见吲哚乙酸
- 生长抑素 14:246 见生长激素释放抑制因子
- 生长因子
 - 作为动物细胞培养基组成 14:385
- 生长锥
 - 作为水晶中的缺陷 3:1000
- 生殖和发育毒性
 - 用于人造器官的生物学评价 13:586
- 声波促渗透技术
 - 用于增加药物透皮转运 10:20
- 声功率 19:351
- 声功率级 19:351
- 声共振检测
 - 利用共振频率 17:26
- 声级计 19:358
- 声加载
 - 用于激光干涉计量 17:34
- 声屏障 19:368
- 声强级 19:350
- 声速极限 13:452
- 声学检测
 - 用于无损检测 17:18,21
- 声压 19:350
- 声压级 19:350
- 声阻检测 17:25
- 声阻检测换能器 17:20
- 绳式电接触式料位探测器 17:65
- 省柴炉灶 14:532
- 胜甘汤加味煎剂
 - 用于治疗糖尿病 15:915
- 剩磁
 - 作为磁盘磁性能的主要磁性参数 2:622
- 剩余磁感应强度

作为磁带磁特性的主要参数 2:602

shi

失能性毒剂 7:354,361

失水苹果酸 15:182 见顺丁烯二酸

失水山梨醇

用作化妆品分散剂 4:508

由山梨醇与硬脂酸反应生成 3:773

失水山梨醇倍半油酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇单硬脂酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇单油酸盐

用作皮革涂饰助剂 1:709

失水山梨醇单油酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇单月桂酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇单棕榈酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇聚氧乙烯(20)醚单硬脂酸酯

用作食品添加剂 1:709

失水山梨醇聚氧乙烯(20)醚单月桂酸酯

用作选矿助剂 1:710

失水山梨醇聚氧乙烯醚酯

用作乳化剂、增溶剂、抗静电剂 1:704

失水山梨醇三硬脂酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇三油酸酯

用作表面活性剂 13:698

失水山梨醇烷基酯

用作化妆品分散剂 4:508

失水山梨醇酯

用作油溶性乳化剂 1:704

失水山梨糖醇羧酸酯

作为消泡用的乳化剂 17:1041

失水山梨糖醇脂肪酸酯

用作颜料分散剂 4:506

失效率 2:147

施肥技术 4:432

施工用防沉垫

利用废轮胎 17:749

施胶(造纸) 19:803

施瓦尼甘法

用丙烷和氨在高温下生产 HCN 13:144

施主杂质 1:198

湿饱和蒸汽 19:662

湿卡 10:404 见 Cal₁₅

湿度计 6:449

湿度稳定性

作为测试磁盘的主要参数 2:623

湿度·效率·传递单元数(P-NTU)

用于传热分析 13:478

湿法 13:149

湿法氨酯人造革 4:224

湿法长丝 9:556

湿法抄纸 19:805

湿法纺

用于粘胶纤维、丙烯腈纤维 4:237

湿法非织造布 4:366

湿法聚氨酯人造革

用作家具、车辆坐垫等 4:224

湿法熄焦 11:378

湿法冶金 15:1021

湿法硬质板 12:33

湿纺法

用于生产酰胺纤维 4:862

湿纺法长丝后加工 17:250

湿纺法短纤维后加工 17:250

湿干法硬质板 12:34

湿接触法

用于生产硫酸 10:842

湿空气 10:2

湿敏陶瓷 11:790;3:524

MgTiO₃-CaTiO₃-TiO₂ 湿敏陶瓷 11:794

α-Fe₂O₃ 湿敏陶瓷 11:794

湿球温度 5:407

湿热灭菌 11:777

湿式活性炭法

用于硫酸生产的尾气吸收 10:841

湿式强磁场磁选机 10:49

湿式弱磁场磁选机 10:48

湿式洗涤捕集 12:842

湿调

用于食品组合 14:818

湿洗 5:381

十八胺

用于制备地孟汀 8:99

用作防锈剂 7:623

用作浮选捕收剂 10:35

十八醇

以椰子油为原料 5:624

用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16

十八醇环氧乙烷加成物

- PE 塑料用抗静电剂 9:682
 用作抗静电剂 9:682
- 5H,6H-十八氟癸-5-烯(FD) [84551-43-9]
 用于代红细胞制剂 18:187
- 十八酸镉 5:841 见硬脂酸镉
- 十八酸铅 [7428-48-0] 12:947
- 十八碳二烯(9 顺,12 顺)酸 [60-33-3] 5:396
- 9,12-十八碳二烯酸 [60-33-3] 19:683
- 十八碳硫醇 [2885-00-9] 10:740
- 1-十八碳炔 [629-89-0] 16:224
- 6-十八碳炔酸 [544-71-1] 5:648;15:394
- 9-十八碳炔酸 [506-24-1] 5:648;15:394
- 十八碳三烯(9 顺,12 顺,15 顺)酸 [463-40-1] 5:396
- 9,11,13-十八碳三烯酸 [506-23-0] 19:683
- 4,8,12,15-十八碳四烯酸 [67329-10-6] 5:648;15:394
- 6,9,12,15-十八碳四烯酸 [20290-75-9] 19:683
- 9,11,13,15-十八碳四烯酸 [593-48-4] 15:394
- 十八碳-12-酮酸 5:649
- 9-十八碳烯-1-醇 [593-47-5] 2:538
- 17-十八碳烯-9,11-二炔酸 [506-25-2] 15:394
- 9-十八碳烯-12-炔酸 19:683
- 9,12,15-十八碳烯三酸 [463-40-1] 19:683
- 2-十八酮 [7373-13-9] 16:453
- 十八烷基聚氧乙烯醚
 在石油炼制设备中用作缓蚀剂 7:633
- 1-十八烷醇 [112-92-5] 2:538;5:628
- 十八烷基胺 [124-30-2] 1:121
- 十八烷基胺聚氧乙烯醚
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
- N-十八烷基-1,3-丙二胺 [7173-62-8] 1:130
- 十八烷基琥珀酸
 用作防水剂 12:723
- 十八烷基聚氧乙烯醚
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
- 十八烷基三甲胺内酯
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
- 十八烷基三甲基氯化铵
 用作抗静电剂 9:686
- 十八烷基三甲基氯化铵+烷基酚聚氧乙烯醚
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 十八烷基-3-(三甲氧硅基)丙基氯化铵 [27668-52-6]
 6:405
- 十八烷基三氯硅烷 [112-04-9] 6:378
- 十八烷基三乙氧基硅烷 [112-04-9] 6:395
- 十八烷基异氰酸酯的苯溶液
 用作皮革工业抗水剂 4:219
- 十八烷酸 [57-11-4] 5:647;15:384;19:683
- 1-十八烯 [112-88-9] 5:605
- 十八烯醇
 以天然油脂为原料 5:624
- 十八酰胺 [124-26-5] 19:718
- 十二胺
 用作浮选捕收剂 10:35
- 十二醇
 氧化得十二醛 13:287
 以椰子油为原料 5:624
- 十二醇聚氧乙烯醚
 用作非离子表面活性剂 1:688
- 十二醇硫酸钠
 用作偏氯乙烯乳液聚合的引发剂 12:794
- 十二二酸
 作为凯纳的原料 9:471
- 十二硫醇二正丁基锡 [1185-81-5]
 用作有机锡稳定剂 13:539
- 十二硫化七钍 [12286-36-1] 16:573
- 十二钼磷酸 [12026-57-2] 12:71
- 十二内酰胺
 作为聚酰胺 12 的原料 9:471
- ω -十二内酰胺
 用作聚酰胺 12 的原料 9:426
- 十二硼化钙 [12046-91-2] 5:785
- 十二氢十二硼酸根(-2) 12:635
- 十二醛 [112-54-9] 13:285
 由十二醇制取 287
- 十二水合磷酸氢二钠 [10039-32-4] 10:530
- 十二水合磷酸三锂 10:573
- 十二水合磷酸三钠 [10101-89-0] 10:530
- 十二酸
 用作制备十二酸乙烯酯的原料 19:856
- 十二酸甲酯 [111-82-0] 19:232
- 十二酸乙烯酯 19:856
- 十二酸乙酯 [106-33-2] 19:232
- 十二碳醇硫酸钠
 由月桂醇与氯磺酸反应后加碱生成 7:656
- 十二碳二酸己二胺盐
 用作聚酰胺 612 的原料 9:426
- 十二碳硫醇 [112-55-0] 10:740
- 2,4,6,8,10-十二碳五烯醛 [53193-45-6] 13:290
- 1-十二碳烯 [25378-22-7] 16:222
- 6-十二碳烯 [7206-29-3] 16:222
- 4-十二碳烯酸 [1289-45-8] 5:648
- 十二烷
 作为助致癌物 3:720
- 十二烷醇

- 氢氯化生产十二烷基氯 11:165
 1-十二烷醇 [112-53-8] 2:538;5:628
 N-十二烷-N,N-二甲基-(2-苯氧乙基)溴化铵 [538-71-6]
 用作工业防腐剂 5:945
 十二烷二酸 3:1058
 由环十二醇·环十二酮生产 3:1042
 由环十二烯生产 3:1042
 1,12-十二烷二酸 1:135
 十二烷二酸二辛酯(DOD)
 用十二烷二酸制取 3:1059
 十二烷基 13:793
 十二烷基胺
 用作胺类化合物再生活化剂 17:886
 十二烷基苯
 用作电绝缘材料 3:371
 作为洗涤剂原料 16:668
 十二烷基苯酚
 从苯酚制造 1:444
 十二烷基苯酚多氧乙烯缩合物
 用作分散颜料的分散剂 4:504
 十二烷基苯磺酸 [27176-87-0] 7:677
 十二烷基苯磺酸钙 [26264-06-2]
 用作阴离子乳化剂 9:103
 十二烷基苯磺酸钠
 PE 塑料用抗静电剂 9:682
 用于调节 PVC 的颗粒状态 9:126
 用作分散剂 4:504
 用作浮选捕收剂 10:35
 用作钻井液起泡剂 19:21
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 十二烷基苯磺酸盐
 用作阴离子乳化剂 13:802
 1-(十二烷基苯)-2-羟基-1-异丁酮
 用作光引发剂 5:490
 十二烷基吡啶盐酸盐
 用作阳离子表面活性剂 1:688
 十二烷基丙二胺 1:134
 十二烷基多氧乙烯硫酸钠
 用作分散颜料的分散剂 4:504
 十二烷基酚 [27193-86-8] 16:646,657
 十二烷基胍 [112-65-2] 5:941
 十二烷基胍盐酸盐 [2439-10-3] 6:139
 十二烷基磺酸钠
 水相法生产氯化聚乙烯时用作乳化剂 17:618
 用于义齿稳定材料中 18:299
 用于油脂的分提 19:699
 用作乳剂(药物)的乳化剂 18:592
 十二烷基聚氧乙烯醚
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 十二烷基磷酸(DDPA)
 用作铀的阳离子萃取剂 19:94
 十二烷基硫醇
 不饱和聚酯生产中用作促进剂 9:579
 用作 PVC 的链转移剂 9:127
 由十二烷基氯生产 11:165
 十二烷基硫酸钠
 用于调节 PVC 的颗粒状态 9:126
 用作分散颜料的分散剂 4:504
 用作浮选捕收剂 10:35
 用作化学穿透促进剂 10:20
 用作乳液聚合的乳化剂 8:203
 十二烷基硫酸盐
 用作阳离子表面活性剂 5:642
 十二烷基氯
 由十二烷醇与氯化氢加成 11:6
 十二烷基三甲胺内酯
 用作分散颜料的分散剂 4:504
 十二烷基三甲基氯化铵
 用作电镀助剂 1:710
 十二烷基顺丁烯二酸酐
 用作环氧树脂固化剂 8:377
 十二烷基硝化二丙酯
 用于通用型电线、电缆、保护套 17:632
 十二烷双(氨基乙基)甘氨酸
 用作织物的杀菌剂 4:255
 十二烷酸 [143-07-7] 5:647;19:683
 十二烯
 以丙烯齐聚生产 1:789
 作为大气污染物 2:835
 1-十二烯 [112-41-4] 5:605
 十二烯基丁二酸
 用作防锈添加剂 7:627;13:802
 由内烯四聚体与顺丁烯二酸酐加成 7:627
 十二烯基硫酸钠
 用作水溶性致孔剂 10:16
 十二烯酸 [4998-71-4] 15:392
 十二酰胺 [1120-16-7] 19:718
 十二酰氯
 与双氧水反应得过氧化十二酰 19:143
 十二元环硫 10:720
 十氟化二碲 [53214-07-6] 3:107
 十甲基四硅氧烷 [141-62-8] 8:945
 十九酸 [646-30-0] 15:384

- 1-十九烷醇 [1454-84-8] 2:538
 十九烷二酸 3:1060
 十九烷酸 [646-30-0] 5:647
 十九烷酸甲酯 5:670
 1-十九烯 [18435-45-5] 5:605
 十六胺
 用作防锈剂 7:623
 十六醇
 以牛脂为原料 5:624
 以椰子油为原料 5:624
 十七醇
 以牛脂为原料 5:624
 十八醇
 以牛脂为原料 5:624
 十六水硫酸铝 10:961
 十六酸聚乙二醇酯
 作为造纸用柔软剂 19:876
 十六酸十六酯
 鲸蜡的主要组分 10:199
 十六酸乙酯 [628-97-7] 19:232
 十六碳硫醇 [2917-26-2] 10:740
 6,10,14-十六碳三烯酸 [4444-12-6] 15:393
 2-十六酮 [18787-63-8] 16:453
 十六烷
 用熔融结晶法结晶 8:556
 十六烷胺 [142-77-1] 1:129
 1-十六烷醇 [124-29-8] 2:538;5:628
 十六烷二酸 3:1060
 十六烷基磺酸钠
 用作 PVC 的乳液聚合乳化剂 9:127
 十六烷基硫酸钠
 用作浮选捕收剂 10:35
 十六烷基三甲基氯化铵
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
 用作镨盐类相转移催化剂 17:406
 十六烷基三甲基溴化铵 [57-09-0]
 用作工业防霉剂 5:945
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
 十六烷基烯酮的二聚物
 用作造纸工业的内部上胶料 4:217
 十六烷酸 [57-10-3] 5:647;15:384;19:683
 用以制辛酸 3:1042
 十六烷值 2:563
 用于表示着火性 2:247
 1-十六烯 [629-73-2] 5:605
 1-十六烯磺酸 [30644-46-3] 7:677
 十六酰胺 [629-54-9] 19:718
 十七肽 G-17 (18-15-氧代 L-脯氨酸)-18-34-促胃液素
 [60748-06-3] 14:249
 1-十七烷醇 [1454-85-9] 2:538;5:628
 十七烷-1,7-二甲酸 3:1060
 十七烷酸 [506-12-7] 5:647;15:384
 存在于乳脂肪中 13:674
 十七烷酸甲酯 5:670
 1-十七烯 [6765-39-5] 5:605
 9-十七烯酸 [593-52-4] 15:392
 十氢茈 [73689-65-3]
 由茈催化加氢制得 2:411
 十氢化萘 12:202
 十氢喹啉
 喹啉氢化制得 10:144
 十氢联三苯
 用作高温热载体 10:387
 十氢十硼酸根(-2) 12:635
 十氢五硼酸根(1-)-四氢硼酸根(1-)-铍 [60923-64-0]
 12:642
 十氢苄
 由苄催化加氢制得 2:409
 十三氟锑(Ⅴ)酸盐 5:61
 十三吗啉 [24602-82-6]
 用作杀菌剂 13:921
 十三醛
 用于香料工业 13:288
 十三酸
 由十三醛氧化制成 13:288
 十三酸酯
 由十三醛氧化制成 13:288
 2-十三碳烯酸 [32466-55-0] 5:648
 十三烷醇
 由十三醛氧化制成 13:288
 1-十三烷醇 [112-70-9] 2:538;5:628
 十三烷二胺
 与十三烷二酸反应制尼龙 1313 3:1059
 十三烷二酸 3:1059
 十三烷二酸环亚乙基酯
 用十三烷二酸制 3:1059
 用作香料保香剂 3:1060
 十三烷二酸环乙二酯 17:364
 十三烷基硬脂酸盐
 作为分散染料防尘剂 18:1001
 十三烷酸 [638-53-9] 5:647
 十三烷酸甲酯 5:669
 1-十三烯 [2437-56-1] 5:605
 α-十三烯酸 [2855-21-7] 15:392

十三氧化七钒

由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83

十水合焦磷酸四钠 [13472-36-1] 10:530

十水合锰酸钠 11:622

十水硫酸铝 10:961

十水硫酸钠 [7727-73-3] 12:103

十水芒硝 12:103 见 十水硫酸钠

十水溴化镁 [75198-45-7] 11:575

十四醇

以椰子油为原料 5:624

十五醇

以椰子油为原料 5:624

十六醇

以椰子油为原料 5:624

十七醇

以椰子油为原料 5:624

十八醇

以椰子油为原料 5:624

十四酸甲酯 [124-10-7] 19:232

2,4,6,8,10,12-十四碳六烯醛 [64512-28-3] 13:290

十四碳硫醇 [2079-95-0] 10:740

2,4,6,8,10,12-十四碳六烯醛 13:290

[2S-[2 α 3 β (1E,3Z,5Z,8Z)]]-3-(1,3,5,8-十四碳四烯基)-环氧乙烷丁酸 [72059-45-1] 12:967

9-十四碳烯酸 [544-64-9] 5:648;19:683

十四烷胺 [2016-42-4] 1:129

1-十四烷醇 [112-72-1] 2:538; 5:628

十四烷-1,14-二甲酸 3:1060

十四烷基-2-甲基吡啶溴化铵 5:945

十四烷酸 [544-63-8] 5:647;15:383

作为油脂中常见的脂肪酸 19:683

十四烷酸异丙酯

由异丙醇生产 1:801

1-十四烯 [1120-36-7] 5:605

十四烯酸 [26444-04-2] 15:392

十四酰胺 [638-58-4] 19:718

十四溴二苯氧基苯 [58965-66-5]

作为添加型阻燃剂 19:1022

十肽血管紧张素 I 14:252 见 血管紧张素 I

十羰基双镍 [14285-68-8] 10:217

十五氟正辛酸 [335-67-1] 5:93

 ω -十五内酯

作为烟用香料 18:349

十五氯化四钽 [12055-07-1] 16:572

1-十五烷醇 [629-76-5] 2:538;5:628

十五烷酸 [1002-84-2] 5:647;15:383

存在于乳脂肪中 13:674

十五烷酸甲酯 5:669

1-十五烯 [13360-61-7] 5:605

十五氧化八钒

由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83

十溴二苯醚(DBDPO) [1163-19-5] 18:139

用作合成纤维织物阻燃剂 18:999

用作溴系阻燃剂 19:1021

用作纸张用阻燃剂 19:891

用作阻燃剂 11:655

十溴联苯 [13654-69-6]

用作添加型阻燃剂 19:1032

十溴联苯醚

用作阻燃聚丙烯中的阻燃剂 9:377

2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十-氟正己醇 [423-46-1] 5:93

十一醛

存在于柠檬油中 13:286,287

10-十一碳炔酸 [2777-65-3] 15:394

5-十一碳烯 [4941-53-1] 16:222

10-十一碳烯-1-醇 [112-43-6] 2:538

10-十一碳烯酸 [112-38-9] 5:648 见 十一烯酸

十一碳烯酸

从蓖麻油热分解生成 1:653

用作抗菌剂 1:653

十一碳烯酸衍生物

用作织物的杀菌剂 4:255

1-十一烷醇 [112-42-5] 2:537;5:628

十一烷-1,11-二羧酸 3:1059

十一烷酸 [112-37-8] 5:647

十一烷酸甲酯 5:669

1-十一烯 [821-95-4] 5:605

10-十一烯醛 [112-45-8]

由 10-十一碳烯酸加氢取得 13:290,291

十一烯酸 [112-38-9]

以甲醇为原料 8:168

用于合成抗真菌药 9:894

10-十一烯酸 15:392

用以合成 γ -十一内酯 17:363

十一烯酸甲酯

用于医药、香料工业 1:653

由蓖麻油酸甲酯热裂解生成 1:653

十一氧化六钒

由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83

十一氧杂十六内酯 17:364

十元环硫 S₁₀ 10:720

十字沸石 [12377-07-0]

用作分子筛 4:806

十字流过滤 18:616

石菖蒲

用于开窍化痰、宽胸健胃 19:967

石吊兰素 16:13

石房蛤毒素

毒性很高的神经毒素 14:806

石膏 [10101-41-4] 5:347;14:563

含钙资源 5:329

用于清热泻火、除烦止泻等 19:972

用于热还原提硫 10:730

用作硫酸原料 10:828

用作通用水泥的调凝剂 15:76

用作牙科材料 18:287

作为豆腐凝固剂 16:95

石膏模 11:983

石膏制品 14:570

石斛碱 [2115-91-5] 14:481

氯化制漂白粉 11:91

石灰 5:341;14:575 见氧化钙

氯化制漂白粉 11:91

用以处理废水的化学药品 15:129

用以降低水的硬度 13:715;15:25

用于制取轻质碳酸镁 18:405

用作浮选抑制剂 10:36

用作浮选中介质 pH 调整剂 10:36

用作炼镍脱硫的溶剂 12:407

用作土壤改良剂和钙肥 4:408,417

用作型煤的粘接剂 11:368

由石灰石分解生成 14:582

与氯化钠和硅铁反应生成钠 12:82

石灰饱和系数 15:75

石灰-纯碱法

用于纯碱生产的盐水精制 15:842

石灰氮 5:340 见氰氯化钙

石灰法

用于稀酸污水处理 10:849

石灰粉吹入法

用于排烟脱硫 2:853

石灰乳

用以处理废水 17:548

用作烟道气的吸收剂 17:89

石灰石 14:575

含钙资源 5:329

生产石灰的原料 4:408

用于生产氧化铝 10:947

用作生产工业玻璃的原料 2:18

用作生产合成硅酸钙的原料 18:445

用作树脂混凝土的骨料 8:208

石灰石粉

用以加重钻井液的密度 19:27

用作钻井的堵漏材料 19:27

石灰石(乳)吸收法

用于排烟脱硫 2:853

石灰碳化制品 14:588

石灰窑 14:585

石灰窑气 14:588

用作二氧化碳的来源 3:1013

石蜡 10:203;14:739

含在烟草中 18:341

裂解制 α -烯烃 5:608

氯化制氯化石蜡 11:196

生产不饱和聚酯树脂的添加物 9:575

氧化制合成脂肪酸 5:660

用熔融结晶法结晶 8:556

用于改善油墨性能 19:8

用于熔模铸造 8:626

用于义齿稳定材料中 18:299

用作电连接器接触对润滑剂 3:400

用作防臭氧老化剂 17:449;17:821

用作非溶剂型软化剂 18:826

用作火柴原料 7:709

用作润滑剂 16:623

用作生产丁二酸的原料 3:1046

用作牙用蜡 18:276

在制备硬质合金中用作粘结剂组分 18:1102

制取烃基润滑脂的稠化剂 13:792

作为造纸浆内施胶剂 19:864

作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880

作为纸张热熔涂料 19:884,887

作为纸张憎水剂 19:884,890

石蜡蜡皂

用作织物拒水整理剂 4:252

石蜡加氢精制 14:740

石蜡铅皂

用作织物拒水整理剂 4:252

石蜡乳液

用作纺织品抗水剂 4:207

用作水泥防水剂 8:350

作为纸张涂料用润滑剂 19:885

石蜡烃

含在原油中 14:626

石蜡油 16:912

用以制防水片材 8:335

石硫合剂

- 用作杀虫剂 13:840
- 用作杀菌剂 13:896
- 石榴碱 [2858-66-4] 14:437
- 石榴皮碱 [2858-66-4] 16:5
- 石榴石
 - 用于研磨硬质合金 18:298
- 石榴石型铁氧体 16:201
- 石榴油酸 [544-72-9] 15:393
- 石煤
 - 从中回收钒 4:86
- 石棉 5:329;14:599
 - 含钙资源 5:329
 - 能导致石棉肺 19:931
 - 用以制电解槽隔膜 3:303
 - 用以制电池隔膜 3:187;3:188;3:192
 - 用于燃料电池 3:229
 - 用作保温材料 13:341
 - 用作PVC的填料 9:133
 - 用作电绝缘材料 3:388
 - 用作电线电缆护层的材料 3:462
 - 用作非织造布的原料 4:354
 - 用作隔膜材料 10:997
 - 用作隔热材料 5:810
 - 作为天然硅酸盐 6:346
 - 作为致癌物质 2:848
- 石棉保温材料 14:607
- 石棉布 14:616
- 石棉尘
 - 大气污染物 2:835
- 石棉尘害 14:617
- 石棉带 14:616
- 石棉垫片 14:613
- 石棉垫圈 14:613
- 石棉粉
 - 用作钻井的堵漏材料 19:27
- 石棉硅酸钙板 14:609
- 石棉建筑材料 14:607
- 石棉绝缘保温纸品 14:617
- 石棉矿石选矿 14:604
- 石棉摩擦制品 14:612
- 石棉摩擦材料 14:607
- 石棉摩擦片 11:920
- 石棉密封材料 14:607
- 石棉膜氢-氧燃料电池 3:229
- 石棉盘根 14:614
- 石棉绒
 - 用作阻尼材料 19:371
- 石棉刹车带 14:612
- 石棉绳 14:616
- 石棉-树脂电绝缘材料 14:607
- 石棉水泥管 14:609
- 石棉水泥平板 14:608
- 石棉水泥瓦 14:608
- 石棉套管 14:614
- 石棉特种制品 14:617
- 石棉纤维
 - 用以制油灰 8:342
 - 用于增强塑料的纤维 2:215
 - 用作橡胶制品填料 18:825
 - 用作钻井的堵漏材料 19:27
- 石棉线
 - 用作保温制品 14:615
- 石棉橡胶板
 - 用作密封材料 14:613
- 石墨 15:671;18:429
 - 常温下出现的晶态碳 15:650
 - 核工业用高纯物质 5:593
 - 加工ACM的表面润滑剂 17:641
 - 以离子注入改变其性能 10:296
 - 用以提高聚酰胺的耐磨性 9:422
 - 用以制电池 3:177
 - 用以制电池电极 3:202
 - 用以制炼钢电弧炉电极 3:409
 - 用以制流动粒子炉的粒子 3:418
 - 用以制造导电橡胶 17:842
 - 用于导电聚合物的制备 3:58
 - 用于金属的激光表面硬化处理 8:605
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作碘生产中的设备材料 3:117
 - 用作电极材料 3:332
 - 用作电极的基体 3:232
 - 用作电解法的阳极 17:178
 - 用作电热材料 3:414
 - 用作固体润滑剂 13:786
 - 用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
 - 用作连续铸造用结晶器的材料 8:627
 - 用作摩擦材料中的填料 11:925
 - 用作耐火材料 12:134
 - 用作粘涂技术中的填料 8:666
 - 用作烧蚀材料 14:25
 - 与氟反应生成 CF_4 、 CF_6 等 15:673
 - 与硫反应生成 CS_2 15:673
 - 与钠反应 12:81

- 与氢反应生成 CH_4 15:673
- 与氧反应生成 CO_2 15:673
- 石墨 HSM
 - 用作石墨材料 15:665
- α -石墨 15:651
- β -石墨 15:651
- 石墨保护阳极 15:684
- 石墨爆破盘 15:683
- 石墨泵 15:683
- 石墨电极
 - 用天然石墨生产 15:675
 - 用于电弧炼钢炉 15:687
 - 用于电阻炉 15:688
 - 用于矿热电炉 15:688
- 石墨酚醛胶粘剂
 - 用于石墨设备的胶粘剂 15:685
- 石墨粉
 - 用以制电池 3:156,182
 - 用于呋喃胶粘剂的原材料 15:686
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
- 石墨呋喃胶粘剂
 - 用于石墨设备的胶粘剂 15:685
- 石墨坩埚
 - 用天然石墨生产 15:675
- 石墨共价化合物 15:656
- 石墨管道 15:683
- 石墨合成炉 15:682
- 石墨化炭黑 15:703
- 石墨环氧胶粘剂
 - 用于石墨设备 15:686
- 石墨换热器 15:679
- 石墨基电化石墨 15:676
- 石墨降膜吸收器 15:681
- 石墨精须 15:696
- 石墨片复合材料 5:248
- 石墨铅芯 14:1018
- 石墨水玻璃胶粘剂
 - 用于石墨设备 15:687
- 石墨塔 15:682
- 石墨稀释冷却器 15:682
- 石墨纤维 15:866;17:257
 - 用于导电聚合物的制备 3:58
 - 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
 - 用于增强塑料 2:215
- 石墨纤维增强环氧树脂层片 8:35
 - 用于制造超混合复合材料层压板 8:617
- 石墨阳极
 - 用于盐及盐溶液的电解 15:677
- 石墨砖 15:683
- 石脑油
 - 生产苯的原料 1:310
 - 用作抽提油砂沥青的溶剂 8:500
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- 石脑油加氢 14:677
- 石脑油类增塑剂
 - 用于改善聚四氟乙烯的成型加工性能 19:440
- 石脑油蒸气转化气
 - 作为一氧化碳的气源 18:708
- 石膏 16:443
- 石膏混凝土(石膏)板
 - 用作隔声材料 19:367
- 石杉碱甲 [102518-79-6] 14:493
- 石杉碱甲素
 - 用作记忆力增强剂 8:38
- 石松碱 [466-51-5] 14:440
- 石蒜胺 [21133-52-8] 14:466
- 石蒜碱 [476-28-8] 14:466;16:8
- 石蒜裂碱 [477-19-0] 14:466
- 石蒜宁碱 14:466 见石蒜裂碱
- 石髓 3:955
- 石炭酸 1:435,5:935 见苯酚
 - 用作手套浸渍用的凝固剂 17:996
- 石炭硝酸铵 1:118 见硝酸铵钙
- 石铁陨石 9:975
- 石韦
 - 用于利尿通淋、清热止血 19:960
- 石印油墨 6:347;19:9
- 石英 [7631-86-9] 3:942
 - 天然硅酸盐 6:346
 - 土壤颗粒的矿物组成之一 4:396
 - 用作烧蚀材料 14:25
 - 用作陶瓷原料 15:918
 - 用作牙科包埋材料 18:291
 - 用作牙科烤瓷材料的原料 18:283
- α -石英 3:954
- β -石英 3:955
- 石英玻璃 3:976
 - 与磷酸反应 3:946
 - 作为二氧化硅单组分玻璃 2:7
 - 作为熔化-气化型烧蚀材料 14:37
- 石英粉
 - 用于熔模铸造 8:626
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作生产群青的原料 18:438

- 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
- 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
- 用作体质颜料 18:444
- 与氢氧化钠反应 3:947
- 与碳酸钠反应 3:947
- 作为火柴辅助原料 7:709
- 石英光纤 6:189
- 石英晶体测温计 16:951
- 石英砂 3:958
 - 用作流动粒子炉的粒子 3:418
 - 用作生产碱式硅铬酸铅的原料 18:441
 - 用作生产不透明石英玻璃的原料 3:989
 - 用作生产石英玻璃的原料 3:986
 - 用作树脂混凝土的骨料 8:208
 - 用作碳化硅磨料的原料 11:947
 - 用作油田压裂支撑剂 19:47
 - 作为流动热载体 18:867
- 石英砂岩 3:958
- 石英温度计 10:407
- 石英系光纤 6:192
- 石英纤维
 - 用于增强石英玻璃烧蚀材料 14:37
- 石英岩 3:958
 - 用作生产石英玻璃的原料 3:986
- 石油 14:621,633
 - 加氢精制 3:116
 - 产于近海盆地 6:696
 - 作为化石能源 14:519
- 石油采掘工业废物 16:961
- 石油芳烃 4:137
- 石油分离技术 16:241
- 石油化工 7:336
- 石油化工物性数据库 14:1061
- 石油磺酸钡
 - 用于配制防锈油 7:628
- 石油磺酸钙
 - 作为无毒防锈剂 7:628
 - 作为润滑脂的防锈剂 13:793
- 石油磺酸铝
 - 用作防锈添加剂 13:802
 - 作为润滑脂的防锈剂 13:793
- 石油磺酸钠
 - 氮丁胶聚合用助剂 17:567
 - 用作防锈添加剂 7:628
 - 用作金属切削冷却润滑液 13:708
- 石油磺酸盐
 - 石油馏分以发烟硫酸磺化 7:660
- 石油馏分以 SO_2 磺化 7:660
- 用作表面活性剂型防蜡剂 19:37
- 用作防锈油 7:628
- 用作干洗洗涤剂 5:384
- 用作原油降凝剂 19:51
- 用作阴离子表面活性剂 7:659
- 在发动机调溶润滑油中用作清洗、防锈剂 1:697
- 作为清净分散剂 13:800
- 石油焦 14:665
 - 用以生产碳化钙 3:441
 - 作为生产四氯化钛的原料 15:486
- 石油焦流动床反应器 13:144
- 石油焦油
 - 用于提取苯酚 1:435
- 石油开采技术 14:654
- 石油蜡 14:735
- 石油沥青 10:353 14:734
 - 橡胶再生中常用软化剂 17:765
 - 用以制沥青油毡 8:329
- 石油炼厂生产的液化石油气 18:653
- 石油炼制 14:671
- 石油裂化
 - 由其副产物中得到丁烯 3:627
- 石油硫醚
 - 用于精炼银 18:963
- 石油馏分裂解气
 - 作为丁二烯的主要来源 3:581
- 石油醚
 - VM&P 溶剂的通用名 5:962
 - 用于溶解 1-硝基萘 12:221
 - 用于油脂的分提 19:699
 - 用作聚合溶剂 1:515
- 石油气深冷分离装置 14:216
- 石油树脂 16:268
 - 石油系软化剂 18:826
 - 石油裂解副产物,增粘剂 17:885
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- C_8 石油树脂 16:267
- C_9 石油树脂 16:267
- 石油树脂密封胶 11:717,725
- 石油烃
 - 以水煤气合成 2:762
- 石油烃的重整馏分
 - 用作油田清蜡剂 19:38
- 石油系干洗溶剂 5:383
- 石油钻井 14:649
- 石油石 15:661

- 石竹烯 16:146
- β -石竹烯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 时间分割补偿式调节器 6:582
- 时间量纲 10:390
- α -实厥酮 [24720-09-0]
 - 以柠檬醛为原料 17:361
- 实验室摩擦试验机(四球及 Felex 机)
 - 用以评定切削液的使用性能 13:805
- 实验数据关联 10:395
- 实用形状记忆合金 18:96
- 食醋 16:100
- 食品安全性毒理学评价程序 3:723
- 食品包装 14:763
- 食品包装材料 14:765
- 食品包装机械 14:776
- 食品保藏 14:781
- 食品保藏的单元操作 14:817
- 食品橙 3 14:946 见食用苏丹黄
- 食品的生物污染 14:925
- 食品的微生物污染 14:925
- 食品冻藏 14:788
- 食品毒素 14:795
- 食品防腐剂
 - 用于食品保藏 14:791
- 食品防腐剂稳定剂
 - 使用 CMC 17:304
- 食品放射性污染 14:923
- 食品辐照保藏 14:789
- 食品腐败 14:782
- 食品干藏 14:785
- 食品工程学 14:816
- 食品工艺学 14:816
- 食品罐藏 14:783
- 食品过程工程学 14:817
- 食品红 1
 - 用作化妆品着色剂 14:946
- 食品化学 14:812
- 食品化学保藏 14:791
- 食品黄 1
 - 以 1-萘酚为原料 12:234
- 食品黄 3 14:946 见食用日落黄
- 食品黄 4 14:946 见食用柠檬黄
- 食品加工 14:811
- 食品科学 14:812
- 食品蓝 2
 - 用作化妆品着色剂 14:946
- 食品冷藏 14:787
- 食品绿 3
 - 用作化妆品着色剂 14:946
- 食品强化剂
 - 使用维生素 16:716
- 食品生物化学 14:815
- 食品添加剂 14:825
 - 作为精细化工产品 8:822
 - 污染 14:924
- 食品甜味剂
 - 使用山梨醇 3:774
- 食品微生物学 14:815
- 食品污染 14:913
- 食品烟熏保藏 14:790
- 食品腌渍保藏 14:792
- 食品羊皮纸
 - 用作高级包装纸 14:765
- 食品着色剂 14:929
 - 以酵母为来源 8:526
- 食品组成 14:813
- 食糖
 - 用溶液结晶法结晶 8:556
 - 用熔融结晶法结晶 8:556
- 食物调味油 19:699,700
- 食盐 12:93;16:69 见氯化钠
 - 含于海水中 6:691
 - 加碘盐 16:73
 - 精制盐 16:70
 - 生产氯化铵的原料 1:109
 - 洗涤盐 16:70
 - 用溶液结晶法结晶 8:556
 - 用于从沥青铀矿中提取镭 4:299
 - 用于防治鱼病害 15:6
 - 用于由分离蛋白制取大豆纤维蛋白 4:323
 - 用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
 - 用作石膏的促凝剂 15:931
 - 用作碱性精炼铝的添加剂 12:912
 - 用作制氯气及烧碱的原料 3:306
 - 传统的肉制品腌制料 13:657
 - 作为调味料 16:69
- 食盐电解
 - 生产氯气 10:989
- 食盐水溶液
 - 用作金属加工的淬冷介质 8:642
- 食用柠檬黄 14:946
- 食用日落黄 14:946
- 食用苏丹黄 14:946

食用酵母

用于面包发酵、制药等 4:334

食用菌 4:329,330

食用菌丝体 2:624

食用绿 S 14:855

食用明胶 11:813

用于净化果汁 13:738

食用染料橙 2

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

食用染料黄 3

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

食用色素 14:854

食用纤维 14:951;15:823

食用香精 17:366

食用香料 14:851,901

食用胭脂红

用于食品、药品、化妆品着色 14:935

食用胭脂红铝色淀 14:935

食用油

以固-液萃取提取 2:803

在陶瓷中用作脱膜剂 15:931

食用油加氢

以 Raney 镍作催化剂 2:775

食用油脂 8:112

食欲抑制剂 14:959

蚀刻剂 3:479

蚀洗底漆

以聚乙烯醇缩醛生产 9:539

史密斯预估算法 6:551

矢车菊色素

含于蔬菜中 14:1025 见花青素

矢车菊糖苷 15:783 见花青素

使君子 8:86

使君子氨酸 [52809-07-1] 8:86

士的宁 [57-24-9] 14:427,473;18:87

非挥发性有机毒物 4:62

Allworden 氏反应

用以检验羊毛 18:510

示差库仑法 4:606

示差折射率检测器 4:742

示温涂料 6:30;16:531

示温油墨 6:31

示踪原子 16:349

世界水资源 15:159

世界知识产权组织 14:11

市场开发 6:637

事故破坏分析 5:759

事故伤害 19:742

事故树的分析 5:894

事务管理软件 7:986

试剂

作为精细化工产品 8:822

Borol 试剂

用于生产连二硫酸钠漂白剂 12:806

Dragendorff 试剂

用于薄层色谱的显色 4:749

Grignard 试剂

与丁烯醛反应 3:650

MOS 试剂 5:592

Schiff 试剂

用于生物着色 6:17

Twitchells 试剂 [3055-92-3],[82415-39-2] 7:678

Wittig 试剂 14:175

作为相转移催化剂 17:410

试钛灵

用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58

TR 试验

用于测定橡胶的低温性能 17:730

DKA 试验机

用于测定液力传动液的摩擦系数 13:769

SAE NO.2 试验机

用于测定液力传动液的摩擦系数 13:769

试验设计 14:979

视黄醛 [116-31-4]

为维生素 A 活性体 16:714,719,726

视黄酸 16:725 见维 A 酸

LV 视盘 6:263

视频磁带 2:601

视网膜醛 16:726 见视黄醛

视网膜酸 16:725 见维 A 酸

视紫红质 16:724

室温硫化硅橡胶 8:970

铈(Ce) 17:167,172

用作发光材料激活剂 4:27

铈钴

稀土类磁性材料 18:843

铈盐

作为制浆漂白助剂 19:863

铈皂

用作油漆的催干剂 8:733

嗜铬粒蛋白

由肾上腺髓质细胞合成 12:281

嗜硫氧化杆菌

含在冷却水中的常见细菌 15:32

嗜热链球菌

用于纯培养发酵剂的菌种 13:684

嗜渗压酵母

可用山梨酸抑制 13:961

嗜叶 DNA 病毒 9:625

噬菌体载体 7:727;14:375

噬菌体转导

用于发酵用菌种 4:44

噬柠檬酸明串珠菌

用于纯培养发酵剂的菌种 13:684

shou

收敛单元 6:613

收敛酸 1:365

收缩波道聚波 15:469

收缩电阻 3:394

收缩运动蛋白 14:302

收缩整理 4:372

手性氨基酸

由 α -氨基丙烯酸制,以均相铈为催化剂 2:763

手性近晶 C 相 18:659

手性内酯

由乙烯酮与三氯乙醛生成 17:158

手征性液晶

用于生产液晶 3:497

首饰

以 Au-Ag-Cu 合金制作 8:574

寿命试验 2:167

受光照能产生电荷载流子的材料 6:32

受激辐射 3:281

受激吸收 3:281

TXA₂ 受体拮抗剂 17:1188H₁ 受体拮抗药 19:1118

受体学说 18:577

 β -受体阻断剂

用作 TXA₂ 合成酶抑制剂 12:973

 β -受体阻滞剂 17:1122

受阻胺 6:279,295

兽药 14:985

兽药给药系统 14:1004

兽用假阴道内胎

用橡胶制作 17:984

兽用驱虫药

由噻吩派生的药物 13:819

兽用人工采精器

用橡胶制作 17:984

瘦煤 11:360

shu

书目数据库 14:1056

书写材料 14:1009

书写工具 14:1009

枢复宁 16:913,931 见盐酸昂丹司琼

叔氨基淀粉醚

为水溶性阳离子变形淀粉 15:97

叔胺

不带电荷的相转移催化剂 17:407

用作环氧树脂的固化剂 7:580

与双氧水反应生成氧化胺 18:550

叔胺聚乙氧基化物

用作织物助剂 1:709

叔胺烷基醚

作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871

叔醇

与己二腈生成 *N*-烷基酰胺 8:749

叔醇 3-乙基-3-戊醇

丙醛与乙基溴化镁反应生成 1:763

 α -[(叔丁氨基)甲基]-3,4-二对甲苯甲酸酯 [30392-40-6] 12:821

2-(叔丁氨基)-1-(4-羟-3-羟甲基苯基)乙醇 [18559-94-9] 12:819 见沙丁胺醇

叔丁胺 [75-64-9] 1:128

以 HCN 为原料 13:146

用作工业溶剂 5:963

叔丁胺合甲硼烷 [7337-45-3] 12:613

叔丁喘宁 [23031-25-6] 12:818

叔丁醇 3:543 见 2-甲基-2-丙醇

用以制二叔丁基过氧化物 8:359

用以制叔丁基过氧化异丙苯 8:360

用于酯化反应 19:844

由异丁烯生产 8:221

叔丁醇脱水法

用以生产异丁烯 17:539

叔丁二碳硫醇

用作制合成胶乳的调节剂 8:428

叔丁基苯 [98-06-6] 16:227

苯与甲基叔丁基醚反应生成 8:214

N-叔丁基-2-苯并噻唑基次磺酰胺(NS) [95-31-8]

用作硫化促进剂 17:863

3-(4-叔丁基苯基)-2-甲基丙醛 [80-54-6]

用醇、醛缩合而得 13:295

1-(4-叔丁基苯)-1-(3,4-亚甲基二氧苯基)-2-硝基烷

用作杀蚊、蝇幼虫剂 17:1099

叔丁基苯酚

- 用作 PVC 的抗氧剂 9:132
- 2,6-叔丁基苯酚
由异丁烯生产 8:221
- 叔丁基苯酚甲醛树脂
用作氯丁橡胶密封胶的增粘剂 11:722
用作硫化剂 17:853
- 叔丁基醋酸甲酯
由甲基叔丁基醚制取 8:215
- 叔丁基对苯酚
用作抗氧化剂 14:870
- 6-叔丁基-2,4-二甲基苯酚
工业用抗氧剂 9:838
- 叔丁基二甲基甲硅基咪唑 [54925-64-3]
用作有空间位阻效应的封闭保护剂 6:407
- 叔丁基二甲基氯硅烷 [18162-48-6] 6:377
用作有空间位阻效应的封闭保护剂 6:407
- 叔丁基过苯二甲酸 19:121
- 叔丁基过苯甲酸酯
用作甲基丙烯酸酯聚合引发剂 8:204
用作硫化剂 17:853
- 叔丁基过氧化苯甲酸酯
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
- 叔丁基过氧化氢
用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577
在丙烯酸酯聚合中用作引发剂 1:876
- 叔丁基过氧化二甲基乙酰胺
用作 PVC 悬浮聚合的引发剂 9:126
- 叔丁基过氧化叔戊酸酯 19:120
在苯乙烯聚合中用作引发剂 1:506
- 叔丁基过氧化物
用于天然胶乳的硫化 8:474
- 叔丁基过氧化(2-乙基)己酰 19:120
- 叔丁基过氧化异丙苯
用作硫化剂 8:360
- 叔丁基过氧碳酸异丙酯
用作交联剂 8:362
- 叔丁基化试剂
用甲基叔丁基醚 8:215
- 叔丁基环己烷 [3:78-22-1] 16:226
- 4-叔丁基甲苯 [98-51-1] 16:227
- 2,6-叔丁基甲酚双酚 A
用作阻聚剂 9:100
- 2-叔丁基-4-甲氧基苯酚 [121-00-6] 11:634
对羟基苯甲醚与叔丁醇反应生成 1:355
- 3-叔丁基-4-甲氧基苯酚 [88-32-4] 11:614
对羟基苯甲醚与叔丁醇反应生成 1:355
- 5-叔丁基间二甲苯 [98-19-1] 16:227
- 叔丁基锂 10:315;19:156
- 叔丁基邻苯二酚(TBC)
用作阻聚剂 17:469
- 4-叔丁基邻苯二酚
邻苯二酚与异丁烯反应生成 1:355
在乙苯脱氢中用作抑制剂 1:487
- 4-叔丁基邻甲苯硫酚
芳香族硫再生活化剂 17:886
- 叔丁基膦($t\text{-C}_4\text{H}_9\text{PII}_2$) 10:475
- 叔丁基硫醇
由异丁烯生产 8:221
- 叔丁基氯 [507-20-0] 11:3:43
- 叔丁基氯化胍
用作化学发泡剂 12:501
- 叔丁基醚 [6163-66-2] 11:633
- 叔丁基-4-羟基苯甲醚
用作抗氧化剂 11:653
- 叔丁基羟基茴香醚 11:653 见叔丁基-4-羟基苯甲醚
- 2-(3'-叔丁基-2'-羟基-5'-甲基苯基)5-氯苯并三唑
用作 PVC 的紫外光稳定剂 9:131
- 2-(3'-叔丁基-2'-羟基-5'-甲基)苯基-5-氯代苯并三唑
[3896-11-5]
用作光稳定剂 6:283
- 叔丁基氢过氧化物 [75-91-2]
用作引发剂 9:97
- 叔丁基氢醌(TBHQ)
用作大豆油的抗氧剂 3:668
- S-叔丁基巯基乙酸 [24310-22-3]
由巯基乙酸与叔丁醇生成 13:193
- 叔丁基三氯硅烷 [18171-74-9] 6:377
- 叔丁基钛酸酯 [3087-39-6] 15:553
- 叔丁基烷基硫醚
高温裂解制伯硫醇 10:742
- 叔丁基亚膦酰二甲胺 $t\text{-BuP}(\text{NHMe})_2$ 10:490
- 3-叔丁基-4-氧基苯酚 [88-32-4] 11:614
- N-叔丁基乙二胺
由异丁烯与乙二胺反应生成 19:706
- 叔丁磷 [13071-79-9]
磷酸取代烷基酯类杀虫剂 13:852
- 叔丁氧基
用于合成 S-SBR 17:495
- 叔丁氧基钠
在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作助催化剂
17:527
- 叔丁氧羰酰基
用作肽合成中的氨基保护基 3:744

- 叔己基硼烷(ThxBH_2) 12:662,663
- 叔磷 10:474
- 叔羟基二元醇 15:555
- 叔十二硫醇
 用作调节剂 9:101
- 叔十二碳硫醇
 丁腈聚合中的调节剂 17:547
 生产丁苯胶中用作分子量调节剂 17:468
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用作合成胶乳的调节剂 8:428
- 叔羧酸
 在稀土元素分离中用作萃取剂 2:830
- 叔碳酸
 用以制取金属皂 8:728
- 叔碳酸酸
 在镍-钴萃取中用作萃取剂 2:830
- 叔烷基醚
 高辛值调和组分 14:728
- 叔烷基氢过氧化物
 用作引发剂 9:96
- 叔戊醇 [78-85-4]
 戊醇的异构体 17:39
 以乙炔、丙酮、氢为原料 18:838
 用于酯化反应 19:844
 用作农药、医药、合成苧烷麝香的原料 18:838
 用作鱼用麻醉药 15:5
- N-叔戊基丙烯酸酯
 丙烯腈与 α -甲基丁烯反应生成 1:808
- 叔戊基甲基醚
 用作汽油的调和组分 12:896
 用作汽油辛烷值的增值剂 2:568
- 叔戊酸
 由甲酸与异丁醇反应生成 19:141
 由异丁烯生产 8:221
- 叔戊酰氨
 叔戊酸与三氯化磷进行酰氯化反应生成 19:141
- 叔戊氧基钾
 用于合成 S-SBR 17:495
- 叔辛基苯酚甲醛树脂 [26678-93-3]
 典型硫化剂 17:853
- 梳状液晶高分子 18:685 见侧链液晶高分子
- 舒巴坦 [68373-14-8] 9:738
- 舒必利 [15676-16-1] 16:907,910,913
 以硝基甲烷为原料 17:1099
 用作抗精神病药 17:1099
 用作抗精神分裂症药 8:788
- 舒必普利 [83647-97-6]
 正在研究中的 AIEI 药物 17:1141
- 舒喘宁 [18559-94-9] 12:819
- 舒丹 16:913 见盐酸昂丹司琼
- 舒尔茨-哈代(Schulze-Hardy)规则 8:489
- 舒芬太尼 [56030-54-7]
 用作非肽类 μ 受体激动剂 12:286
- 舒芬太尼枸橼酸盐 11:308
- 舒福替丁 [80343-63-1]
 用作组胺 H_2 受体拮抗药 19:1140
- 舒拉明 [145-63-1] 8:97
- 舒拉明钠 [129-46-4] 8:97
- 舒乐安定 1:30
- 舒林酸 [38194-50-2]
 用作抗炎药 19:579
- 舒洛芬 [40828-46-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:583
 由噻吩派生的消炎药 13:819
- 疏水缔合型聚合物 15:90,104
- 疏松剂
 用作食品添加剂 14:827
- 输出幅度 2:622
- 输卵管扎带
 用橡胶制作 17:986
- 输入输出接口 6:584
- 输入/输出设备 7:975
- 输送带
 质量特性 17:922
- 输送带覆盖胶 17:516,921
- 输血管 17:1005
- 蔬菜 14:1021
 营养价值 14:1026
- 蔬菜糖制品 14:1029
- 蔬菜汁 14:1029
- 蔬菜制品 14:1021
- 蔬菜制品加工 14:1027
- 蔬果磷
 以甲醛为原料 8:241
- 熟成
 用于食品的单元组合 14:818
- 熟成作用 8:476
- 熟化剂 8:354 见交联剂
- 熟极板
 用作铅酸蓄电池的部件 3:212
- 熟焦 14:665
- 熟石膏 14:564
 用于改良碱性土壤 4:419
- 熟石膏板 14:570

- 熟石膏砌块 14:571
 熟石灰 5:342;14:592 见氢氧化钙
 熟铁 16:181
 鼠得克 [56073-07-5]
 4-羟基香豆素类杀鼠剂 13:945
 鼠李糖
 含于蘑菇中 4:328
 杨梅苷水解产物 15:1058
 鼠李糖苷 15:784
 鼠立死 [535-89-7]
 以三氯氧磷为原料 13:938
 鼠朴定 [81613 59-4]
 对杀灭小鼠效果好 13:942
 鼠素糖 [3615-41 6] 15:774
 鼠特灵 [9004-38-0] 13:942
 鼠完 [83-26-1]
 茚满二酮类杀鼠剂 13:943
 鼠尾草酚
 用作抗氧化剂 14:872
 鼠尾草油 [8016-64-6]
 取自鼠尾草 17:351
 薯菌锡
 用作杀菌剂 19:166
 薯类
 用作生产乙醇的淀粉质原料 18:735
 薯芋叶防己甜素
 非营养型天然甜味剂 14:846
 食品中的天然甜味组分 14:814
 薯蓣皂甙元 [512-04-9] 19:326
 曙光红 A
 用于制备红墨水 14:1012
 束流聚焦 10:285,288
 束流强度 10:280
 束霉素 9:771
 树胶 14:1031;15:807
 为钛酸酯交联剂 15:576
 用作浮选絮凝剂 10:39
 用作减慢石膏凝结的缓凝剂 15:931
 用作胶姆糖基础剂 14:885
 与水成溶胶 17:347
 树胶树脂
 植物中的天然渗出物 17:347
 树胶质
 用作悬浮剂和稳定剂 12:12
 树木保护材
 废轮胎利用的方法 17:749
 树叶类
 作为饲料 15:216
 树枝化 3:451
 树枝化击穿 3:364
 ABS 树脂 9:48
 ACS 树脂 17:621
 BC 树脂 3:585
 BT 树脂 12:176
 EVA 树脂 17:933
 FEP 树脂 5:113 见聚全氟乙丙烯
 MBS 树脂 3:585
 MCS 树脂 17:621
 Noryl 树脂 9:152
 PAE 树脂 19:873
 PPE 树脂
 作为造纸用起皱剂 19:876
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
 PPS 树脂 6:742
 Prevex 树脂 9:152
 PVP 树脂
 以丁二烯为原料 3:585
 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
 用于人工肾透析器的材料 13:597
 用作荧光引发剂 14:1016
 SG-8001 树脂 4:505
 SMA 树脂 15:201
 Teflon PFA 树脂 9:240
 Xyron 树脂 9:152
 202 树脂
 用于与硫化胶粘合 17:956
 303 树脂
 用于与硫化胶粘合 17:956
 589 树脂
 用于与织物的粘合 17:956
 树脂玻璃棉板(毡)
 用作多孔吸声材料 19:363
 树脂石墨质电刷 15:689
 树脂的改性剂 3:918
 树脂调墨油
 用于提高油墨光泽 19:8
 树脂酚
 用以制 β -树脂酚醛 4:1005
 树脂混凝土
 特种混凝土 15:87
 以丙烯酸为原料 8:208
 以甲基丙烯酸为原料 8:208
 树脂基复合材料 2:213;5:220,226
 用作烧蚀耐热材料 14:27

- 树脂基整理剂
 用作抗水(油)整理剂 4:212
- 树脂胶
 用作土壤改良剂 4:420
- 树脂软管
 由合成树脂为内管 17:911
- 树脂酸钴皂 [61789-52-4] 8:729
- 树脂酸锰皂 [61788-58-7] 8:729
- 树脂酸铅皂 [61788-54-3] 8:729
- 树脂增溶剂
 β -氨基醇系 16:641
- 树脂传递成型 15:347
- DAP 树脂装饰板
 由 DAP 树脂胶压制成型 17:130
- 数据处理 8:23;14:1055
- 数据处理软件 7:986
- 数据管理系统
 计算机辅助设计的软件 7:954
- 数据库 7:989
 计算机数据处理的高级阶段 14:1056
 构成 14:1057
 管理系统 7:985
 实现 14:1059
 体系结构 14:1057
 维护 14:1059
- 数据库技术 7:989;14:1055
- 数据库系统 7:989
 系统的运行 14:1057
- 数据库网络 8:33
- 数据模型 7:989;14:1058
- 数均分子量 9:28
- 数量经济方法 7:895
- 数学规划 9:598
- 数学规划法 7:895,902
- 数学模型法
 用于多组元精馏的计算 19:634
- 数学软件包 7:994
- 数学式采样调节系统 6:553
- 数值型数据库 14:1056
- 数字化输入板 7:954
- 数字量功能组件 6:577
- 漱口液 10:23
- 竖炉氯化
 用于生产四氯化钛 15:486
- shua
- 刷涂 16:556
- shuai
- α -衰变 4:288
- β -衰变 4:288
- β^+ -衰变 4:289
- γ -衰变 4:289
- 衰变定律 4:774
- shuan
- 栓剂 18:594
- shuang
- 双吡丙啉基氯甲基氧化膦
 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 双阿脲 [76-24-4]
 以尿酸为原料 12:395
 由加热脲尿酸和阿脲生成 12:392
- 双安妥明
 由甲醛制造 8:242
- 双氨基 [4364-78-7] 6:136
- 双(β -氨基巴豆酸)
 用作食品级无毒稳定剂 13:544
- 双氨基甲酸酯
 用于配制汽油的清净分散剂 12:898
- 双胺
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 双胺酚醚 [36141-82-9] 11:661
- 双胞苷 9:631 见安西他滨
- 双臂捏合机 7:700
- 4,4'-双[(4-苯氨基-6-羟基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯
 乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐 [1264 32-0] 18:1048
- 双苯并环丁烯(BCB)
 与双马来酰亚胺聚合 12:176
- 双(2-苯并噁唑基甲基)硫醚
 与乙二醛缩合 18:1057
- 2,5-双(2-苯并噁唑基)噻吩
 用作荧光增白剂 18:1057
- 双(苯基汞)-十二碳烯基琥珀酸盐 [27236-65-3]
 重金属工业防霉剂 5:950
- 双苯基-(2'-氯苯基)-1-咪唑甲烷 [23593-75-1] 5:941
- 4,4'-双(4-苯基-1,2,3-三唑-2-基)二苯乙烯-2,2'-二磺
 酸二钠盐 [23743-28-4] 18:1050
- 1,1'-双(苯甲基)亚砷 [621-08 9] 18:308
- 1,4-双苯甲酰氨基蒽醌 3:852
- 1,5-双苯甲酰氨基蒽醌 3:852
- 2,5-双(苯甲酰过氧化)-2,5-二甲基己烷 [2618-77-1]

- 用作引发剂 9:98
 双苯脲内酮 13:231 见依普拉酮
 双苯乙基异唑啉生物碱 14:464
 2,2'-双吡啶季铵盐
 用作杀菌剂 1:591
 1,4'-双吡啶季铵盐
 用作杀菌剂 1:591
 双吡硫酮 [3696-28-4]
 用作工业防霉剂 5:948
 双内氮磷
 遗传工程除草剂 2:466
 用作除草剂 12:460
 双丙氨酰磷 [35597-43-1]
 除草剂 2:511
 N-双内酮内烯酰胺
 光聚合型感光高分子 5:477
 双内酮醇 16:464 见 4-羟基-4-甲基-2-戊酮
 用作工业溶剂 5:965
 双丙烯基对溴苯基肼 14:164
 双波长分光光度法 4:636
 双重氮联苯胺-2,2'-二磺酸
 用作生产固定化酶的交联剂 11:499
 双重氮盐
 联苯胺与亚硝酸反应制备 10:569
 双丁苯磺乙酯 15:23 见地布酸乙酯
 双酯苯胺 16:927 见比沙可啶
 双醋酸(1,1-亚乙)酯
 乙醛与醋酐反应生成 2:703
 双醋酸乙叉酯 2:703
 双碘唑啉 3:128
 用作肠道杀菌药 10:148
 3,3-双叠氮二苯基醚
 含有光分解功能团的感光性高分子 5:482
 4,4-双叠氮二苯醚
 含有光分解功能团的感光性高分子 5:482
 双叠氮-环化橡胶
 感光性高分子 5:472
 双丁苯磺钠 13:233 见地布酸钠
 双丁东灵 [33629-47-9]
 用作除草剂 2:489
 双丁基锡双巯基乙酸异辛酯 [25168-24-5]
 作为聚氯乙烯的稳定剂 13:196
 双丁酸 [87-03-6] 12:263
 双端浸冲式洗瓶机
 用于回收瓶 13:730
 双端羟基四亚甲基醚 (PTMG)
 用作聚酰胺弹性体的原料 9:438
 1,4-双(对氨基苯基)苯
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
 1,3-双(对氨基氧基)苯
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
 双(对丙氨基苯基偶氢苯基)羟基氯化肼 [622-68-4]
 14:180
 1,4-双(对甲基氨基)蒽醌-2,2'-双磺酸 3:853
 1,5-双(对甲苯氨基)蒽醌-2',2''-双磺酸 3:853
 1,8-双(对甲苯氨基)蒽醌-2',2''-双磺酸 3:854
 双对羟基苯砒
 用作显色剂 5:294
 双(对羟基苯基)氢氧化肼 14:176
 1,1-双(对羟基苯基)乙烷
 由乙醛与苯酚反应生成 18:789
 双蒽酮衍生物
 光变色素 6:26
 1,4-双(2,6-二甲苯氨基)蒽醌-X',X''-双磺酸 3:853
 双(二甲基氨基乙基)醚
 用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
 4,4'-双(α,α -二甲基苄基)二苯胺
 工业用抗氧剂 9:837
 N,N-双(1,3-二甲基丁基)对苯二胺
 工业用抗氧剂 9:837
 2,4-双(2,2-二甲基-对羟基苯基)苯酚 14:1072 见三酚 1
 双(二甲基硫代氨基甲酰硫)甲基肼 14:162
 双(4,4-二甲基-1-硫羰-1,2,6-磷二氧杂己烷)氧化物 [4090 51-1]
 用作粘胶纤维的阻燃剂 19:1045
 N,N-双(1,4-二甲基戊基)对苯二胺
 工业用抗氧剂 9:837
 2,2-双(3,4-二甲酸苯二酐)丙烷
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 双(3,4-二甲苯基二酐)硫醚
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 2,2-双(3,4-二甲酸苯二酐)六氟丙烷 (6FDA)
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 双(3,4-二甲酸苯二酐)醚 (ODPA)
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 双(3,4-二甲酸苯二酐)亚砒
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:485
 4,4'-双(二甲氧基膦酰基甲基)联苯
 由 4,4'-二氯甲基联苯与亚磷酸三甲酯反应生成 18:1053
 双-(2,4-二氯过氧化苯甲酰)
 用作硅橡胶硫化剂 8:360
 双二氯化汞四甲基氯化肼 [5814-22-2] 14:181

- N,N'-双[2-(3',4'-二羟基苯基)-2-羟乙基]六亚甲基二胺 [3215-70-1] 12:818
 1,4-双(p,p'-二氧乙基-p'氧甲基)四甲基苯 [53506-00-6] 19:1049
 双(2,4-二叔丁基苯基)季戊四醇二亚磷酸酯 9:851
 2,2-双(4,4-二叔丁基过氧化环己基)丙烷 19:122
 双[3,5-二叔丁基-4-羟基苯基,乙氧基乙基]化硫
 工业用抗氧化剂 9:839
 双(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基膦酸单乙酯)镍 [30947-30-9]
 重要的光稳定剂 6:285
 双-(N,N-二烷基)烷基膦 10:463
 双-(N,N-二烷基)烷基亚膦酰胺 10:463
 双二烯烃树脂
 作为耐热聚合物 12:166
 双(二辛基焦磷酸酯)亚乙基钛酸酯 15:574
 双(二辛基焦磷酸酯)氧乙酸酯钛酸酯
 钛酸酯偶联剂 15:574
 双(2,3-二溴丙基)反丁烯二酸酯
 由烯丙醇为原料 17:143
 1,2-双(二溴降冰片基二碳酸亚胺)乙胺 DEDBEA [52907-07-6]
 作为含脂环溴的添加型阻燃剂 19:1029
 双 NA 二亚胺
 用作交联 PI 的原料 9:499
 双(3,5-二异丙基水杨酸)铜(Ⅰ)
 用作放射防护剂 4:281
 双法兰式差压变送器 17:57
 双(芳烃)金属络合物 19:189
 双酚 A [80-05-7] 1:436,777;14:1065,16:658
 胺化制 2,2-二(4-氨基)环己基丙烷 1:130
 苯酚和丙酮脱水反应生成 7:574;8:274;13:281
 二酚类化合物与光气反应生成 6:288
 抗氧化作用的辅助稳定剂 13:545
 用巯基乙酸作助催化剂 13:197
 用以生产液体复合稳定剂 13:543
 用以制齿科材料 8:200
 用作 PVC 的抗氧化剂 9:132
 用作 PVC 的终止剂 9:126
 用作聚酯亚胺的原料 9:502
 用作热敏材料的显色剂 6:8
 用作鞣剂的原料 12:717
 用作双酚 A 型聚碳酸酯的单体 9:283
 由丙酮生产 1:803
 有机热变色色素受电子体 6:30
 与二甲亚砜缩聚制聚砜 6:768
 用于制四溴双酚 A 18:141;19:1024
 作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880
 双酚 AF [1478-61-1] 5:133
 双酚 S 6:778
 与环氧树脂缩合制聚砜醚 6:784
 双酚 A 单体
 由丙炔与苯酚反应生成 18:841
 双酚 A 二醚二酐
 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:484
 双酚 A 二羟化合物
 双酚 A 的双钠化合物与 CO₂ 反应生成 14:1068
 双酚 A 二缩水甘油醚 [1675-54-3]
 用作增塑剂 19:400
 双酚 S 二缩水甘油醚 7:570
 双酚 A 二缩水甘油醚 7:553 见双酚 A 型环氧树脂
 双酚 F 二缩水甘油醚 7:553 见双酚 F 型环氧树脂
 双酚 A 环氧树脂
 用作增强塑料的粘结剂 2:217
 双酚 A 精制 14:1077
 双酚 A 聚砜 6:764
 双酚 A 钠盐
 与光气界面缩聚制双酚 A 聚碳酸酯 9:286
 双酚 A 羟烷基醚
 双酚 A 与烯羟氧化物反应 14:1068
 双酚 A 缩水甘油醚
 双酚 A 与环氧化物反应制造 14:1068
 双酚 A 缩水甘油酯(bis-GMA)
 用作牙科的复合树脂充填材料 18:279,281
 双酚 A 烷基衍生物
 双酚 A 与烷基卤反应生成 14:1067
 双酚 A 型环氧树脂
 环氧氯丙烷与双酚 A 反应生成 7:552
 双酚 A 型聚碳酸酯(BPAPC) [25037-45-0] 9:284
 用作膜材料 11:831
 双酚 F 型环氧树脂
 环氧氯丙烷与双酚 F 反应生成 7:553
 双酚 S 盐
 与对二氯苯酚缩聚生成聚醚砜 6:778
 双砜 A 型聚砜 PSF 11:828
 双咪喃丙烯酰胺 [3688-53-7] 6:945
 双咪喃脒脒 [2315-20-0] 6:945
 6-[4-双(4-氟苯基)甲基]-1-哌嗪基-N,N'-二(2-丙烯基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺 [27469-53-0] 18:85
 双氟尼酸 [22494-42-4]
 用作解热镇痛药 19:573
 双氟沙星 [98106-17-3] 6:957
 双釜串联连续聚合工艺
 用以制取粉末状弹性体 17:635

- 双复磷 [114-90-9]
 用作解毒剂 1:584
- 双高-*r*-亚麻仁油酸 [1783-84-2] 12:962
- 双工质循环系统
 用于地热发电 3:94
- 双功能催化剂 2:781
- 双共振与解谱 4:705
- 双胍 [56-03-1] 6:140
- 双胍类口服降血糖药 15:909
- 双胍辛酸盐 [13516-27-3]
 用作保护性杀菌剂 13:907
- 双(2-胍乙基)二硫化物(GED) [1072-13-5]
 用作放射防护剂 4:280
- 双光气 [503-38-8] 6:265,273
- 双过壬二酸二叔丁酯 [16580-06-6]
 用作引发剂 9:98
- 2,2-双(过氧化叔丁基)丙烷 [4262-61-7] 19:145
- 2,2-双(过氧化叔丁基)丁烷 [2167-23-9] 19:145
- 1,1-双(过氧化叔丁基)环乙烷 [3006-86-8] 19:120,145
 用作聚乙烯、不饱和聚酯、硅橡胶的交联剂 19:147
- 2,2-双(过氧化叔丁基)己烷 [2167-23-9] 19:122
- 双(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯 [2155-71-7] 19:121
- 1,1-双(过氧化叔丁基)-3,5,5-三甲基环己烷 [6731-36-8] 19:122
- 4,4-双(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 19:121
- 双核酞菁色素
 用作太阳能电池用色素 6:51
- 双核碳硼烷
 锂基碳硼烷经氯化亚铜作用生成 12:640
- 双环单萜类化合物 16:142
- 双环[2.2.1]-2-庚烯 9:199
- 双环[2.2.1]庚-5-烯-2,3-二羧酸酐
 环戊二烯与顺丁烯二酸酐反应生成 7:494
- 双环己基碳二亚胺(DCC)
 作为合成聚酰亚胺的脱水剂 12:173
 用作乙炔基封端的聚酰亚胺中的脱水剂 12:175
- 双环己烷 10:384
- 双环[3.1.0]己烷路线
 用于合成 PG 12:1001
- 双环腈
 用作香料 7:500
 由环戊二烯生产 7:500
- 双环马汉九里香碱 [31072-94-8] 14:468
- 双环内酯
 合成 PG 的中间体 12:994,996
- 双环内酯路线
 用于合成 PG 12:986
- 双环壬三烯
 与 $\text{Cr}(\text{CO})_5$ 部分络合异构化 19:180
- 双环戊二烯(DCPD) 9:204,16,226
 环戊二烯齐聚生成 7:494
 羰基合成生产定型剂 15:885
 用作乙丙橡胶的第三单体 7:500
- 双环戊二烯聚合物
 双环戊二烯开环聚合生成 7:495
- 双(η^5 -环戊二烯)镍(I) [1271-28-9] 12:431
- 双(环戊基亚甲基硫代氨基甲酸硫)甲基肼 14:162
- 双环(2,2,1)-戊烯-2-甲醛
 1,3-环戊二烯与丙烯醛反应生成 1:848
- 双环辛基-1,5-二烯基镍 [1295-35-8] 12:431
- 双-(2,3-环氧戊基)酯 7:547
- 双环乙二缩醛
 由环戊二烯生产的香料 7:500
- 双黄原酸酯—硫化物
 与芳胺反应生成芳香异硫氰酸酯 7:639
 黄原酸与光气反应生成 7:639
- 双[$\pi(\text{C}_2\text{B}_9\text{H}_{11})$]基]镍¹(2-)[36548-55-7] 12:644
- 双[$\pi-(2\text{B}_9\text{H}_{11})$]基]铁¹(2-)[12541-50-3],[51868-94-1]
 12:644
- 双基推进剂 16:603
- 双极晶体管 1:236
- 双极型集成电路 7:822
- 双极子 11:801
- 双季铵盐 8:76
- 双季戊四醇
 用作醇酸树脂的原料 2:587
- 双季戊四醇三磷酸酯三聚氰胺盐 [89676-41-5]
 用作膨胀型阻燃剂 19:1060
- 双季戊四醇酯
 用作增塑剂 19:418
- 双加压法硝酸工艺 17:1109
- 1,4-双甲氨基蒽醌 3:852
- 双甲苯喘定 [30392-40-6] 12:821
- 双(甲基苯基硫代氨基甲酸硫)甲基肼 14:162
- 双甲基苯甲醛
 制取奥扎格雷钠的原料 17:1186
- 4,4'-双(α -甲基苄基)二苯胺
 工业用抗氧剂 9:845
- 双甲基丙烯酸二缩三乙二醇酯
 用作牙科的复合树脂充填材料 18:279,281
- 双甲基丙烯酸乙二醇
 用作交联剂 8:199
- 双甲基丙烯酸乙二醇
 用作橡胶及塑料助交联剂 8:364

- N,N'-双(1-甲基庚基)对苯二胺
 工业用抗氧化剂 9:837
 双-(O-甲基)双酚 A
 双酚 A 与脂肪醇反应生成 14:1068
 双(2-甲基烯丙基)醚 [628-56-8] 11:633
 N,N'-双(3-甲基-1-乙基戊基)对苯二胺
 工业用抗氧化剂 9:837
 双(甲硫代)甲烷
 由二甲基亚砷分解生成 18:307
 双甲脒 [33089-61-1]
 用作杀螨剂 13:886
 双碱法
 烟气脱 SO₂ 的方法 10:811
 双结构晶体 14:100
 双金属重整
 以铂、镍为催化剂 2:763
 双金属片温度计 16:942
 双晶
 水晶中的缺陷 3:999
 双晶体
 金刚石晶体形态的一种类型 15:661
 双酞二脒
 用作丁基胶的硫化剂 18:815
 双锂引发工艺
 制备 TPS 的工艺方法 17:588
 2,2'-双(邻氯苯基)-4,5,4',5'-四苯基-1,2-双咪唑
 用作特殊基团光引发剂 5:493
 双(邻羧基苯基)肼 14:166
 双(硫代氨基甲酸酯)甲基肼 14:162
 双硫磷
 污染食品的农药 14:915
 双硫氰苯 [4044-65-9] 8:93
 双硫脲
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
 用作口服解毒药 15:409
 重要的螯合剂 1:174
 双硫脲金属络合物
 光致变色物质 14:286
 双[六氟化磷三苯基硫鎓盐]硫醚
 阳离子型光引发剂 5:496
 双氯苯脒 15:238 见氯苯脒
 双氯苯咪唑 9:896 见咪唑
 双氯喘胺 [37148-27-9] 12:820
 双氯二乙甲酸二醇酯 [106-75-2] 11:226
 双氯非那胺 [120-97-8]
 用作利尿药 10:322
 双氯芬酸钠 [15307-79-6]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:577,580
 双氯酚 [97-23-4] 8:87
 3,9-双氯甲基苯绕萘酮
 由苯绕萘酮生成 3:865
 3,3-双(氯甲基)丁氧烷 [78-71-7]
 开环聚合制氯化聚酯 9:190
 双氯甲醚 [542-88-1] 11:633
 作为致癌物 19:933
 双氯甲酸亚乙基酯 [124-05-0] 11:226
 双氯甲酸酯
 氯甲酸与乙二醇反应 11:228
 氯甲酸酯与二羟基酚反应 11:228
 1,5-双(氯菌)环辛烷
 用作高聚物阻燃剂 7:500
 双氯灭痛 [15307-79-6]
 用作解热镇痛、消炎药 19:580
 双氯青霉素 [3116-76-5] 3:820
 双氯双胍己烷
 用作杀菌剂 17:1032
 双(2-氯乙基)醚 [111-44-4] 11:633
 1,1'-双(2-氯乙基亚砷) [5819-08-9] 13:308
 双(氯乙烯-2)苯基肼 14:164
 双(氯乙烯-2)苯乙烯基肼 14:163
 双(氯乙烯-2)对甲基苯基肼 14:164
 双(2-氯乙烯基)丙基肼 14:163
 双(2-氯乙烯基)丁基肼 14:163
 双(2-氯乙烯基)异丙基肼 14:163
 双(氯乙烯-2)异戊基肼 14:163
 双(2-氯异丙基)醚 [39638-32-9] 11:633
 双螺杆挤出机
 用于塑料挤出 15:332
 双马来酰亚胺(BMI)
 与双苯并环丁烯聚合 12:176
 用作交联 PI 的原料 9:498
 双马来酰亚胺树脂
 用作增强塑料的粘结剂 2:218
 用作纤维增强复合材料基体 5:228
 双马来酰亚胺型聚酰亚胺 12:176
 双吗拉明 [119-48-2] 18:86
 双(吗啉硫代氨基甲酸酯)甲基肼 14:162
 双咪苯脒 [3459-96-9]
 用作抗原虫药 9:889
 双咪唑
 用作紫外光引发剂 5:500
 双咪唑萘酮衍生物 3:868
 1,3-双(1-咪唑基)-2-丙醇
 1,3-二氯-2-丙醇与 NaOH 和咪唑反应生成

- 10:1029
- 双嘧达莫(潘生丁) [58-32-2]
增加血小板内 CAMP 药物 17:1188
- Allied 双膜磺化器
用于气体 SO_2 连续磺化 7:662
- Chemithon 双膜磺化器
用于气体 SO_2 连续磺化 7:662
- 双膜论 17:85
- N,N' -双(β -萘基)对苯二胺
工业用抗氧剂 9:838
- 双萘羟酸副品红 8:102
- 双谱法
用于热显影的银盐复印 5:291
- 2,2-双羟苯基丙烷 8:274 见双酚 A
- 2,2-双(4'-羟苯基)丙烷 14:1065 见双酚 A
- 2,2-双羟苯基丁烷 8:274
- 2,2-双(4-羟基苯基)丙烷 16:658 见双酚 A
- 2,2-双[[3-羟基-2,2-双(羟甲基)丙氧基]甲基]-1,3-丙二醇 3:770
- 1,1'-双羟甲基二茂铁
用作交联剂 8:718
- 2,5-双羟甲基咪唑 [1883-75-6] 4:956,969
- 双(β -羟乙基)- γ -氨基丙基三乙氨基硅烷
用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223
- N,N -双(2-羟乙基)氮甲基膦酸二乙酯 [2781-11-5]
19:1051
- 双(羟乙基)对苯二酚
用作制取聚氨酯时的扩链剂 8:904
- 双(羟乙基)对苯二甲酸酯(双-HET)
以乙二醇为原料 18:756
用作聚酯纤维的原料 18:756
- 1,3-双羟乙基-5,5-二甲基乙内酰胺 [26850-24-8]
由乙内酰胺与环氧乙烷合成 18:776
- 双(2-羟乙基)硫醚
制取萎锈灵的原料 13:920
- N,N -双(2-羟乙基)十二烷酰胺 [120-40-1] 19:733
- 双氢大观霉素 [28048-39-7] 9:744
- 双氢睾酮 7:781 见雄诺龙
- 双氢核黄素 16:788
- 双氢克尿噻 10:330
- 双氢链霉素 [128-46-1] 9:744
- 双氢氯噻嗪 10:330
- 双氢氯消痰 10:330
- [3H]-双氢吗啡 12:281,282
- 22,23-双氢麦角甾醇 16:730
- 双氢青蒿素
用作抗疟药 9:867,874
- 双氢玉米素 19:778
- 双氰胺 [461-58-5] 13:120
从氰化钙得到 5:351
用作共聚甲醛生产中的甲醛吸收剂 9:111
用作甲福明的原料 15:910
用作木材阻燃主剂 12:9
用作鞣剂的原料 12:717
与苯腈反应生成苯胍胺 8:774
与硝酸铵共融制硝酸胍 6:128
作为纸张用耐热剂 19:878
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 双氰胺合成法
氰尿酸胺的工艺生产方法 13:172
- 双氰苯胍 6:136
- 双(2-氰乙基)二胺
以乙胺与丙烯腈反应生成 13:186
- 3',4'-双去氧核糖霉素 [39535-80-3] 9:746
- 双巯基乙酸氢锑 [16743-24-1]
由巯基乙酸与金属螯合生成 13:197
- 双全氟烷基氨基磷酸酯
作为纸浆内施胶剂 19:865
- 双醛淀粉 3:534;15:823
为天然树脂非离子淀粉 15:97
用作造纸助剂 8:937
作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
作为纸张表面施胶剂 19:878
作为纸张防水涂料组分 19:889
作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
- 双炔失碳酯 [56470-64-5]
用作计划生育药物 7:934
- 4,4'-双-(5-壬烷基)-2,2'-联吡啶 [72230-93-4]
4-(5-壬基)-吡啶与氨基钠反应生成 1:581
- N,N' -双[2-(1,3,4-噻二唑基)]亚甲基二胺
用作 VB_3 拮抗剂 16:814
- 双噻哌啶 13:232 见替培啶
用作祛痰药 13:220
- 双(三苯基膦)二烷基镍 [13007-90-4] 12:430
- 1,3-双(三苯基锡)-5,5-二甲基乙内酰胺
由羟基三苯基锡与 5,5-二甲基乙内酰胺制得 18:781
- 双(三苯基膦)二烷基合镍 [15709-52-1] 12:430
- 双[三(苯叔丁基)锡]氧化物 [13356-08-6] 17:224
- 双三丁基锡氧化物(TBTO) [56-35-9]
用于木材防腐 17:231
- 1,3-双(三氟甲基)苯 [402-31-3] 5:153
- 1,4-双(三氟甲基)苯 [433-19-2] 5:153
- 3,5-双(三氟甲基)苯胺 [328-74-5] 5:162

- 2,2-双(三氟甲基)-4,5-二氟-1,3-二氧杂环戊烯 5:133
 双(2,2,2-三氟乙基)醚 [333-36-8] 18:83
 双(2,4,6-三甲苯基)镍 12:431
 2,3-双(三甲硅基)-1-三苯基硼杂环丙烯 [90670-79-4]
 12:632,633,634
 α,ω -双(三甲硅氧基)聚二甲基硅氧烷
 用作树脂基抗水材料 4:213
 α,ω -双三甲基硅氧基聚(二甲基硅氧烷-甲基苯基硅氧烷) [63148-52-7] 8:945
 双(三甲基甲硅基)脲 [18297-63-7]
 用作硅烷化试剂 6:406
 双(三甲基甲硅基)三氟乙酰亚胺 [25561-30-2]
 用作硅烷化试剂 6:406
 双(三甲基甲硅基)乙酰亚胺 [10416-59-8]
 用作硅烷化试剂 6:406
 双三聚氰胺磷酸盐 [41583-09-9] 19:1052
 双(三氟甲基)砷 [3064-70-8]
 用作抗菌药 18:311
 作为工业防霉剂 5:947
 双(2,2,2-三硝基乙醇)缩甲醛
 用作炸药组分 19:483
 双(β,β,β -三硝基乙基-*N*-硝基)乙二胺
 用作引信传爆药 19:488
 1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷(BTPE) [37853-59-1]
 用作添加型阻燃剂 19:1022
 双色罐头 15:65
 双(肼硫酰)甲烷 14:162
 双(十八烷基)季戊四醇二亚磷酸酯
 用作抗氧剂 9:839
 双(叔丁基过氧化)二异丙基苯
 用于电线电缆保护套 17:632
 N,N -双(叔丁基过氧化碳酸酯)
 用作氟橡胶硫化剂 17:657
 1,3-双(2-叔丁基过氧化异丙基)苯 19:121
 4,4-双(叔丁基过氧)戊酸丁酯
 用作氟化磷脂胶硫化剂 17:655
 1,3-双(叔丁基过氧异丙基)苯
 用作硅橡胶硫化剂 8:359
 1,4-双(叔丁基过氧异丙基)苯
 用作氟化磷脂胶硫化剂 17:665
 双束镀 10:290
 双水杨醛-1,2-丙邻二亚胺[94-91-7]
 用作螯合剂 1:174
 双水杨酸双酚 A 酯
 用作光稳定剂 6:284
 双水杨酰肼
 用作抗铜剂 3:454
 双-(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯 [52829-07-9]
 用作光稳定剂 6:286
 1,2-双(四溴邻苯二甲酰亚胺)乙烷
 用作添加型阻燃剂 19:1024
 双羧基苯基对硝基苯基氢氧化肼 14:176
 双萜烯
 橡胶再生中常用软化剂 17:765
 双脱氧胞苷 9:634 见北西他滨
 用作抗病毒药 9:624
 2',3'-双脱氧胞苷 [7481-89-2]
 用作抗病毒药 9:638
 双脱氧肌苷
 用作抗病毒药 9:624
 双脱氧腺苷的代谢物 9:634
 2',3'-双脱氧肌苷 [69655-05-6]
 用作抗病毒药 9:638
 双脱氧乌苷 [85326-06-3]
 用作抗病毒药 9:638
 2',3'-双脱氧腺苷(DDA) [4097-22-7]
 用作抗病毒药 9:638
 2,3-双脱氧胸苷 [3416-05-5]
 用作抗病毒药 9:638
 双烷基二甲基氯化铵
 用作工业防霉剂 5:945
 双(烷基酚)硫化物 16:647
 N,N' -双烷基联苯胺
 联苯胺与脂肪醇反应生成 10:368
 双烷基磷酸酯
 用作消泡剂 17:1042
 双温度交换反应 10:171
 双涡轮流量计 10:641
 双(1,2,2,6,6-五甲基哌啶-4)癸二酸酯 [41556-26-7]
 用作光稳定剂 6:288
 1,2-双(五溴苯氧基)乙烷(BPPE)
 用作添加型阻燃剂 19:1022
 双戊烯
 含在松节油中 12:11
 双戊酰基苯基肼 14:164
 双西林 9:723 见苄星青霉素
 双烯丙基甲醇
 用于酯化反应 19:844
 双(γ^5 -烯丙基)镍 [12077-85-9] 12:431
 双烯合成反应
 由共轭二烯生成六元环化合物 16:233
 双烯络合物 19:179
 (双烯) $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 络合物 19:180
 双烯酮

- 用于裂解制纯乙烯酮 17:156
- 双酰胺
- 由脂肪族酰胺与酰氯反应生成 19:721
- 双香豆素 [66-76-2] 16:19
- 用作抗凝血药 16:761;18:564
- 双香豆乙酯 [548-00-5]
- 用作抗凝血药 16:761
- 双向拉伸聚丙烯
- 用作膜片材料 15:252,253
- 双硝苯脲二甲嘧啶醇 15:238 见尼卡巴嗪
- 1,5-双(2-硝基苯氨基)蒽醌 3:852
- 双(硝甲基)二氯化钛 15:563
- 双效吸收式制冷系统 19:911
- 1,2-双(溴代乙酰氧基)乙烷
- 作为造纸用防腐剂 19:875
- 2,2-双(溴甲基)-1,3-丙二醇 18:141
- 双(1,4-溴乙酰氧基)-丁烯 [20679-58-7]
- 用作工业防腐剂 5:940
- 2,3-双亚肉桂基丁二酸酐
- 由丁二酸钠盐生成 3:1044
- 双亚异丙基丙酮
- 合成双酚 A 时的副产物 14:1071
- (110)双盐酸盐
- 毛皮染色常用氧化色基 17:333
- (111)双盐酸盐
- 毛皮染色常用氧化色基 17:333
- 双阳离子染料
- 用于阴离子改性聚酰胺纤维的染色 18:524
- 双氧化酶抑制剂
- 抑制环氧化酶 17:1185
- 双氧水 6:641;16:585 见过氧化氢
- 用以制二叔丁基过氧化物 8:359
- 用以制过氧化二苯甲酰 8:360
- 用于破坏花生中的黄曲霉 4:326
- 用于乳品包装材料的内壁杀菌 13:681
- 用于羊毛漂白 18:512
- 用作漂白剂 18:993
- 由 2-乙基蒽醌制取 3:853
- 与碳酸钠反应生成过碳酸钠 15:840
- 双叶片风轮 15:456,457
- 双液法调剂剂
- 用作远井地带调剂剂 19:31
- 双(乙基黄原酸酯)二硫化物 [502-55-6] 7:638
- 双(乙基黄原酸酯)一硫化物 [2905-52-4] 7:538
- 双乙酸钠
- 用作防腐剂 14:863
- 双乙烯酮
- 为合成 β -酮酸酯的原料 19:853
- 衍生物 17:162
- 用以合成 2,4-二甲基乙酰基乙酰苯胺 18:462
- 用以合成色酚 AS-IGR 18:462
- 用作生产苯并咪唑酮偶氮颜料的原料 18:467
- 双乙酰
- 咖啡中香气的来源 9:613
- 含在啤酒中 12:766
- β, β' -双(4-乙酰氨基苯氧基)乙醚 11:661
- 双(乙酰丙酮)化镍 [3264-82-2] 12:432
- 双乙酰还原酶 14:891
- 双乙酰甲萘二酚 16:752 见维生素 K₁
- 双(乙酰氧乙基)锡
- 用于牙科印模材料中 18:274
- 双-2-乙基己基过氧化二碳酸酯
- 用作 PVC 悬浮聚合的引发剂 9:126
- 1,2-双(乙氧基羰基硫脲基)苯
- 用作工业防腐剂 5:932
- 1,4-双异硫氰酸苯酯 [4044-65-9] 8:93
- 1,2:5,6-双-O-异亚丙基-D-呋喃葡萄糖
- 用作制氨普立糖盐酸盐的原料 19:588
- 双异质结 LD(DHLD) 3:284
- 双硬脂酰乙二胺
- 用作消泡剂 17:1044
- 双元增强剂
- 用于造纸 19:873
- 双元助留剂
- 用于造纸 19:873
- 双浴法
- 用于混纺织品的染色 13:553
- 双载体型催化剂
- 用于聚乙烯的生产 9:324
- 双蒸二聚酸 3:913
- 双脂肪酸甘油酯
- 作为造纸用柔软剂 19:876
- 双轴定向拉伸
- 用于有机玻璃的加工 8:206
- 双锥回转真空干燥器 5:426
- 双锥密封
- 用于高压容器 5:746
- 双子座病毒组病毒
- 用作单链 DNA 植物病毒载体 7:730
- 双组分磁刷显影法
- 用于静电复印 8:867
- 双组分低有机物系结晶相图 8:537
- 双组分飞翔显影法
- 用于静电复印 8:869

双组分聚氨酯

用作涂膜防水材料 8:340

双组分聚氨酯密封胶

用作塑料建筑用品 15:364

双组分纤维 3:789

用作非织造布的原料 4:349

纺丝 17:250

双组元推进剂 16:579

双丁酸 [87-03-6] 12:263

霜脲氰 [57966-95-7]

苯丙氨酸类杀菌剂 13:927

爽肤、润肤剂

使用氧化胺 18:552

爽滑剂 16:619 见 润滑剂

爽口剂 10:23

shui

水 14:1087

常用的超临界流体 2:326

对羊毛的作用 18:510

离子积常数 19:670

其中的无机气态物质 14:1107

其中的无机阳离子 14:1106

其中的无机阴离子 14:1104

其中的有机化合物 14:1108

同位素分析 16:348

相图曲线 8:536

用作二氧化碳的溶剂 3:1014

用作防冻液液压液主要组分 4:199

用作金属加工的淬冷介质 8:642

用作聚氨酯发泡用的发泡剂 8:905

用作聚醚多元醇的起始剂 8:902

用作灭火剂 11:762

用作气-液相变热量计的相变介质 10:409

用作生产重水的原料 3:29

用作吸收剂 19:910

用作液相色谱的溶剂 4:739

用作正极活性物质 3:223

用作制冷剂 19:910

用作制取氢和氧的原料 3:319

用作注射剂(药物)的溶剂 18:592

与碲化铝作用生成碲化氢 3:105

与二氧化碳发生生化反应 3:1012

与钾反应 8:298

与钠反应 12:80

与碳化钙反应生成乙炔 3:440;18:804

与一氧化碳反应生成氢及二氧化碳 18:706

与乙炔生成乙醛 18:803

与乙烯进行水合反应生成乙醇 18:739

作为氙的主要来源 3:20

作为混凝土的原材料 15:83

作为络胆酸包合物中的客体 10:864

水胺硫磷 [24353-61-5]

用作杀虫剂 13:856

水包稠油(水基)

用作油田选择性堵水剂 19:34

水饱和醛

与格利雅试剂反应生成烯丙醇类同系物 5:803

水碧 3:955

水玻璃 6:346;7:346 见 硅酸钠

用以制化学硬化砂型 8:626

用于浮选石墨的抑制剂 15:674

用于木材阻燃涂料及增稠剂 12:9

用作浮选抑制剂 10:36

用作胶乳配合中的稳定剂 8:459

用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678

用作口腔修复的分离剂 18:299

用作耐火泥的结合剂 12:128

用作生产硅铝酸钠的原料 18:445

用作型煤的粘接剂 11:388

用作萤石浮选废弃成分抑制剂 5:18

由石英粉与氢氧化钠或碳酸钠反应生成 3:947

在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930

作为废纸脱墨剂组分 19:860

作为双氧水漂白稳定剂 18:993

水玻璃淬火剂

用作金属加工的淬冷介质 8:642

水产干制品 19:261

水产罐头食品 19:262

水产冷冻食品 19:262

水产品 19:251

水产饲料 19:262

水产调味料 19:262

水产新蛋白源 2:923

水产熏制品 19:261

水产养殖 15:1,164

水产营养涂料 16:539

水成膜泡沫灭火剂 11:766

水处理 15:9

采用离子交换树脂 10:235

用电解法 3:319

水处理剂 15:49

水锤 6:179

水胆矾

- 天然矿物 16:442
- 制矿 16:357
- 水稻
 - 喜铵态氮肥 4:394
- 水稻杀雄剂 1号 19:790
- 水稻杀雄剂 2号 19:790
- 水电解法
 - 用于制取氢、氧 13:55
- 水斗式水轮机 3:1072
- 水飞蓟宁 16:15
- 水飞蓟素 [22888-70-6] 16:15
- 水飞蓟亭 16:15
- 水分保持剂
 - 作为食品添加剂 14:827
- 水分活度 13:958
- 水分析 7:73
- 水钙沸石 [12251-33-9]
 - 用作分子筛 4:805
- 水合 2:872
- 水合玻璃 2:3
- 水合二氧化钨 [32740-79-7] 2:96
- 水合二氧化钛
 - 用作生产钛镍黄的原料 18:433
- 水合二氧化铀 [30980-84-8] 2:89
- 水合法
 - 用以分离异丁烯 3:634
- 水合反应
 - 生成醇 16:233
- 水合过氧化物 16:1043
- 水合过氧水合物 16:1043
- 水合碱式碳酸镁 11:565
- 水合肼 [7803-57-8] 8:840
 - 以尿素为原料 12:388
 - 用于精炼银 18:963
 - 用于制 4,4'-二磺酰肼二苯醚 12:506
 - 用于制偶氮二甲酰胺 12:502
 - 用作制取硝基咪唑啉妥因的原料 18:781
 - 与氰尿酸反应生成碳酰肼 13:169
 - 制取三环唑的原料 13:919
- 水合磷灰石系湿敏陶瓷 11:791
- 水合磷酸铵盐 (2:1:1) [28037-74-3] 10:531
- 水合磷酸钙盐 (2:1:1) [10031-30-8] 10:531
- 水合磷酸铝盐 (2:1:3) [39611-87-5] 10:531
- 水合磷酸铝盐 (3:2:3) [78436-10-9] 10:531
- 水合氯醛 [302-17-0] 1:23
 - 用作安眠药 1:25
 - 用作抗惊厥药 18:561
- 水合三氯化钨 [13815-94-6] 2:96
- 水合萘二醇 [2541-01-6]
 - 用作痰液分泌促进药 13:219
- 水合五氧化二钽 15:638 见氢氧化钽
- 水合氧化锆 [12164-98-6] 5:783
- 水合氧化铬绿 18:437
- 水合氧化铝
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
- 水合氧化锡 19:1073
- 水工混凝土 15:86
- 水钴矿 [12323-83-0] 6:94
- 水管锅炉 19:673
- 水硅铈矿 [14485-40-6] 19:86
- 水果 15:61
- 水果包装纸 14:765
- 水果制品 15:61
- 水含盐类贮热 15:425
- 水葫芦
 - 水生能源植物 14:519
 - 用于制造沼气 14:530
- 水化白油
 - 用作天然纤维纺织油剂 18:990
- 水化纤维素
 - 用以制电池隔膜 3:177
- 水基解卡剂
 - 用以解除卡钻 19:26
- 水基清蜡剂
 - 用于油田清蜡 19:38
- 水基印墨 18:479
- 水激活电池 3:222
- 水胶炸药 19:498
- 水解蛋白
 - 用作泡沫灭火剂中的发泡剂 11:764
- 水解淀粉
 - 作为半天然聚电解质 8:936
- 水解法
 - 用于处理含氰废水 13:161
- 水解反应
 - 作为生物转化过程 3:708
- 水解聚丙烯腈盐
 - 用作钻井液降滤失剂 19:24
- 水解聚丙烯酸钾盐
 - 用作页岩抑制剂 19:25
- 水解聚丙烯酰胺
 - 聚丙烯酰胺水解 1:904
 - 用以提高原油采收率 19:27
 - 用于石油工业 8:938

- 用作浮选絮凝剂 10:39
- 用作絮凝剂 1:904
- 用作增稠剂 1:904
- 作为造纸上下水絮凝剂 19:874
- 作为造纸用纤维分散剂 19:875
- 水解酶类 11:471
- 水解明胶
 - 由胶渣水解而得 8:389
- 水晶 3:947
 - 用作生产石英玻璃的原料 3:986
- 水晶砂
 - 用作生产石英玻璃的原料 3:986
- 水井调剖剂 19:18,29
- 水力除焦 14:667
- 水力发电 15:162
- 水力分级器 9:952
- 水力活塞泵采油 14:655
- 水力输送 9:959
- 水力碎浆机 19:821
- 水力旋流器 9:951
- 水菱镁矿 11:565
- 水流量 3:1070
- 水铝石
 - 用作耐火材料 12:133
- 水氯镁石 11:540
- 水煤浆 11:366
- 水煤浆气化烧嘴 14:63
- 水煤气
 - 作为一氧化碳的气源 18:708
- 水煤气发生炉 11:394
- 水镁石 11:564
 - 用作镁肥 4:408
- 水镁矾 $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ [14168-73-1] 11:577
- 水门汀
 - 用作牙科材料 18:288
- 水锰矿 11:588
- 水能出力 3:1070
- 水能规划 15:166
- 水能制氢 13:104
- 水泥 5:352;15:73
 - 硅酸盐制品 6:346
 - 检验 15:79
 - 强度检测 15:77
 - 水化热测定 15:77
 - 以石灰石作原料 14:581
 - 用作型煤的粘接剂 11:368
 - 作为混凝土的原材料 15:82
- 水泥改进剂
 - 以 MA,MMA 为原料 8:189
- 水泥改性剂
 - 以聚乙烯醇为原料 9:527
- 水泥机立窑的控制 7:146
- 水泥浆
 - 用作钻井的堵漏材料 19:27
- 水泥泡沫混凝土
 - 用作隔热材料 5:810
- 水泥添加剂
 - 乙醇胺系 16:635
- 水喷射泵
 - 用于蒸发 19:616
- 水平板式压滤机 18:641
- 水平布里奇曼法(HB法) 1:209
 - 用以制取单晶 3:288
 - 作为水平区熔技术 13:213
- 水平管侧冷凝器 13:482
- 水平井开采技术 14:658
- 水平壳侧冷凝器 13:482
- 水平燃烧法
 - 测试燃烧性能 15:303
 - 用以测定材料的耐燃性 3:369
- 水平热虹吸再沸器 13:474
- 水平旋转路径取样器 13:244
- 水平轴风力机 15:456,457
- α -水芹烯 16:141
- 水溶性苯胺树脂 15:51
- 水溶性淀粉
 - 作为造纸上下水絮凝剂 19:874
- 水溶性纺织蜡 S
 - 用作上浆剂 18:991
- 水溶性环氧树脂
 - 用于涂料工业 8:939
- 水溶性黄成色剂 14:103
- 水溶性聚乙烯醇
 - 用于制作感光树脂版 18:1037
- 水溶性聚乙烯醇纤维 9:556
- 水溶性内墙涂料 16:547
- 水溶性脲醛树脂 15:51
- 水溶性品红成色剂 14:105
- 水溶性青成色剂 14:104
- 水溶性染料
 - 用于皮革染色 13:353
- 水溶性树脂 15:89
- 水溶性顺酐改性植物油
 - 用于涂料工业 8:939

- 水溶性顺酐化聚丁二烯树脂
用于涂料工业 8:939
- 水溶性碳二亚胺
用以活化羰基与酶蛋白缩合生产固定化酶 11:502
- 水溶性涂料 16:491
- 水溶性物质溶液
用作膜片胶粘剂 15:261
- 水溶液电解 15:1027
- 水溶液氧化还原流体电池 3:204
- 水乳胶涂料 16:491
- 水乳型再生胶防水涂料 17:769
- 水生能源植物 14:519
- 水生植物 14:529
- 水声橡胶 17:843
- 水树 3:451
- 水树枝化 3:364
- 水苏碱 [471-87-4] 14:433
- 水体 15:112
- 水体富营养化 7:482
- 水体污染 15:112
- 水体污染物 15:116
- 水体污染源 15:114
- 水体自净 7:482
- 水头 3:1070
- 水土保持用材
用废轮胎制造 17:749
- 水位计云母
用合成云母制造 19:283
- 水污染 15:111
防治 7:482;15:111,123;16:959
污染物 7:481
污染源 7:481
- 水钨铝矿 16:992
- 水无色杆菌
用于生产尿刊酸 11:516
用作固定化生物催化剂 11:516
- 水洗型取样探头 6:430
- 水线漆 16:505
- 水箱贮热
为显热贮存 15:423
- 水性丙烯酸密封胶
用作塑料建筑用品 15:364
- 水性聚氨酯
用作丝织物的树脂整理剂 4:254
- 水性圆珠笔油墨 14:1015
- 水-溴化锂吸收式制冷系统 19:910
- 水循环 15:152
- 水压机
用于锻钢 5:527
- 水用型橡胶护舷 17:963
- 水杨醛
苯酚与氯仿反应生成 4:1004
生产除草剂和杀虫剂的中间体 13:10
生产香豆素的原料 17:339
用作螯合剂 1:174
用作农药中间体 1:463
用作染料中间体 1:463
用作香料 1:463
用作医药中间体 1:463
- 水杨醛甲基醚 [135-02-4] 13:11
- 水杨醛缩苯胺
作为光致变色物质 14:285
- 水杨醛肟 [94-67-7]
用作螯合剂 1:174
- 水杨醛乙二胺钴络合物
用作催化剂 10:159
- 水杨酸 [69-70-6] 13:30
存在于牛乳、母乳中 13:678
食品中的天然酸味组分 14:814
水杨醛和高锰酸盐反应生成 13:3
无水酚钠与二氧化碳反应生成 1:436
以苯酚为原料 13:381
以二氧化碳为原料 3:1017
用以制备 2-甲氧基 5-氯水杨酸 15:907
用以制取庚二酸 3:1052
用作阿司匹林的原料 19:572
用作氨水液相催化脱硫的催化剂 6:849
用作 DNPT 的发泡活化剂 12:508
用作防焦剂 17:438,879;18:817
用作紫外线吸收剂 12:792
由二氧化碳与苯酚钠反应生成 3:1012
由甲醛制造 8:242
与醋酐反应生成阿司匹林 2:702
制取硅橡胶海绵中用作发泡剂 17:968
- 水杨酸苯酯 [118-55-8]
苯酚酯化 1:436
用作紫外线吸收剂 6:280
用作光稳定剂 6:284
- 水杨酸苯醚
用于制水杨酸水杨酸酯 19:573
- 水杨酸苯酯 [118-58-1]
苯甲醇与水杨酸甲酯酯交换生成 1:452
水杨酸钠与氯化苯反应得到 1:452
用作香料稳定剂 1:452

- 水杨酸胆碱 [2016-36-6]
 用作解热镇痛药 2:879
- 水杨酸的有机胺缩合产物
 用作热致变色材料 14:293
- 水杨酸对叔丁基苯酯 [87-18-3]
 用作重要的光稳定剂 6:284
- 水杨酸镉 [19010-79-8] 5:842
- 水杨酸镉—水合物 [101069-78-7] 5:842
- 水杨酸铬
 用作铬化剂 15:378
- 水杨酸铬络合物
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
- 水杨酸汞 [5970-32-1] 6:88
- 水杨酸甲酯
 作为烟用香原料 18:349
- 水杨酸镁 [18917-89-0]
 用作解热镇痛药 19:573
- 水杨酸钠
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 用作解热镇痛药 19:572
- 水杨酸铅
 常用的铅盐稳定剂 13:534
- 水杨酸水杨酸酯 [552-94-3]
 用作解热镇痛药 19:573
- 水杨酸盐
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
- 水杨酸衍生物
 以二氧化碳为原料 3:1017
- 水杨酸乙醇胺
 用作防冻液液着色剂 4:199
- 水杨酸异丁酯
 由肉桂酸催化氢化而得 13:640
- 水杨酸酯类
 用作不饱和聚酯生产中的光稳定剂 9:580
- 水杨酰苯胺 [87-17-2]
 用作工业防霉剂 5:943
- N-水杨酰苯胺
 用作织物的杀菌剂 4:255
- 水杨乙汞
 有机汞抑菌剂 17:1033
- 水样采集 7:463
- 水冶法
 从硫化物矿石中提硫 10:730
- 水银电解法
 生产烧碱工艺 14:17
 用以制氯气和烧碱 3:309
- 水银法电解
 生产氯气和烧碱 10:991
- 水浴硫化法
 硬质胶硫化方法 17:969
- 水运规划 15:166
- 水藻
 生成油母的原始物质 19:65
- 水胀氟云母 19:283
- 水蒸气 14:1091
 用于化学气相沉积 8:657
 用作烃高温裂解中的稀释剂 18:861
 用作制冷剂 19:902
 与CS₂反应 3:923
 与乙炔生成丙酮 18:804
 作为热载体用于烃类高温裂解 18:868
- 水质污染监测 7:449
- 水蛭素 [8001-27-2]
 作为新型凝血酶抑制剂代表 17:1184
- 水重结晶法
 用于山梨酸的精制 13:956
- 水资源 15:151
- 水资源管理 15:151
- 水阻 6:181
- δ-睡眠诱导肽 [69431-45-4] 14:255
- δ-睡眠诱导肽(兔) [62568-57-4] 14:255
- shun
- 顺-[Pd(NH₃)₂Cl₂] [15684-18-1] 2:87
- 顺-[Pt(CO)₂Cl₂] [25478-60-8] 2:87
- 顺-[Pt(NH₃)₂Cl₂] [15663-27-1] 2:85
- 顺巴豆醇 [4088-60-2] 2:538
- 顺铂 [15663-27-1]
 用作广谱抗癌药 2:87
 用作抗肿瘤药 9:931
- 顺磁性 2:628
- 顺-2-丁烯 [590-18-1] 3:621;16:222
 由反-2-丁烯生成 3:625
- 顺-2-丁烯-1,4-二醇
 脱水生成2,5-二氢呋喃 3:557
 与醛缩合生成七元杂环化合物 3:557
- 顺丁烯二醛
 2,5-二甲氧基-2,5-二氢呋喃水解生成 4:959
- 顺丁烯二酸 15:182
 呋喃氧化生成 4:962
 用以生产丁二酸 3:1042;1045
 由丁二酸生成 3:1045
 由丁二烯氧化生成 3:576
 由丁烯醛氧化生成 3:648

- 由噻吩与硝酸生成 13:815
- 与丙二醇反应 3:1025
- 作为有机化工原料 15:182
- 顺丁烯二酸单乙酯
 - 顺酯与乙醇酯化反应生成物 15:200
- 顺丁烯二酸二酞肼
 - 用作发泡抑制剂 12:508
- 顺丁烯二酸二乙酯 [141-05-9] 19:233
 - 顺酯与乙醇酯化反应生成物 15:200
- 顺丁烯二酸改性松香
 - 用作油墨中成膜物质 19:7
- 顺丁烯二酸甘油酯
 - 顺丁烯二酸与甘油反应 9:571
- 顺丁烯二酸酐 15:182 见顺酐
 - 苯氧化生成 1:307,322
 - 丙烯酸酐共聚物中用作第二单体 1:902
 - 合成不饱和聚酯的二元酸 2:217
 - 环戊二烯气相氧化生成 7:495
 - 以正丁烯为原料 3:640
 - 用于合成双马来酞亚胺型聚酞亚胺 12:176
 - 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 - 用作醇酸树脂的原料 2:587
 - 用作环氧树脂固化剂 7:581;8:377
 - 用作生产丁二酸的原料 3:1045
 - 由丁二烯氧化生成 3:576
 - 由丁烯醛氧化生成 3:648
 - 与醇类进行酯化反应 19:851
 - 与对苯二酚反应生成 1,4-二羟基萘 1:355
 - 与环戊二烯反应生成双环[2.2.1]庚-5-烯-2,3-二羧酸酐 7:494
 - 与甲基叔丁基醚反应 8:215
 - 与乙烯基醚共聚 18:895
 - 与异丁烯共聚生成共聚物 3:641
 - 作为有机化工原料 15:182
- 顺丁烯二酸酐-醋酸乙烯共聚物
 - 用于石油工业 8:938
- 顺丁烯二酸酐与环戊二烯加成物
 - 用作环氧树脂固化剂 8:378
- 顺丁烯二酸酐与乙烯基单体的共聚物
 - 用作造纸工业的内部上胶料 4:217
- 顺丁烯二酸树脂
 - 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
- 顺丁烯二酸酞肼
 - 植物生长调节素 14:866
- 顺丁烯二酸酯基团 5:474
- 顺-2-丁烯酸 [503-64-0] 15:392
- 顺丁橡胶 17:503 见聚丁二烯橡胶
 - 以丁二烯为原料 3:585
- 顺-1,2-二甲基环己烷 16:225
- 顺-1,3-二甲基环己烷 16:225
- 顺-1,4-二甲基环己烷 16:225
- 顺-1,2-二甲基环戊烷 [1192-18-3] 16:225
- 顺-二卤(1,6-己二胺)铂配位聚合物
 - 用作长效控制释放抗癌药物 8:723
 - 用作抑制肺炎杆菌和绿脓杆菌的药物 8:723
- 顺-13-二十二碳烯酸 5:648
- 顺-11-二十二烯酸 [506-36-5] 15:393
- 顺-13-二十二烯酸 15:393
- 顺-17-二十六烯酸 [544-84-3] 15:393
- 顺-15-二十四烯酸 [506-37-6] 15:393
- 顺-9-二十烯酸 [506-31-0] 15:393
- 顺-2,5-二溴环丁酮 [30186-52-8] 4:937
- 顺(反)丁烯二酸
 - 与氨加成制 *dl*-天门冬氨酸 1:164
- 顺-9-,反-11-,反-13-十八碳三烯酸 [4337-71-7] 5:648
- 顺,反-2-庚烯 [592-77-8] 16:222
- 顺-9-,反-11-,13-十八碳三烯酸 [13296-76-9] 15:393
- 顺,反式邻羟基肉桂酸盐
 - 由香豆素水解反应生成 17:338,341
- 顺酐 15:182 见顺丁烯二酸酐
 - 苯气相催化氧化法制造 16:299
 - 1,2-二氯苯氧化生成 11:51
 - 加氢 8:115
 - 加氢制 1,4-丁二醇 3:563
 - 用作制取 γ -丁内酯的原料 3:594
 - 由丁烯醛生产 3:654
 - 正丁烷气相氧化法制造 16:252
 - 正丁烷气相催化氧化法制造 16:297
- 顺-4-癸烯酸 [505-90-8] 15:392
- 顺-2-己烯 5:604
- 顺-3-己烯 5:604
- 顺-2-甲基-2-丁烯酸 [80-59-1] 15:395
- 顺-3-甲基- Δ^4 -四氢苯酐
 - 顺酐与反式间戊二烯反应生成物 15:199
- 顺-4-甲基- Δ^4 -四氢苯酐
 - 顺酐与异戊二烯反应生成物 15:199
- 顺-1-甲基-4-异丙基环己烷 [6069-98-3] 16:226
- 顺-1,4-聚异戊二烯 8:418
- 顺-1,4-聚异戊二烯胶乳
 - 用于胶乳配合 8:455
- 顺氯氨铂 9:931 见顺铂
- 顺-21-三十烯酸 [67329-09-3] 15:393
- 顺-9,12-十八碳二烯酸 [60-35-6] 15:393
- 顺-9,11,13-十八碳三烯酸 [544-72-9] 15:393

顺-9,12,15-十八碳三烯酸 [463-40-1] 15:393
 顺-6-十八碳烯酸 [593-39-5] 5:648
 顺-9-十八碳烯酸 [112-80-1] 5:648
 顺-11-十八碳烯酸 [506-17-2] 5:648
 顺-6-十八烯酸 [593-39-5] 15:392
 顺-9-十八烯酸 15:392
 顺-11-十八烯酸 15:393
 顺-3-十二烯酸 [4998-71-4] 15:392
 顺-9-十六碳烯酸 [373-49-9] 5:648
 顺-9-十六烯酸 15:392
 顺-9-十四烯酸 [544-64-9] 15:392
 顺式氨基环丁烷基甲硫醇 [81643-74-5]
 用作放射防护剂 4:277
 顺式氨基环丁烷硫醇 [36455-65-9]
 用作放射防护剂 4:277
 顺式丁烯醛 [15798-64-8] 3:647
 顺式二溴化三丙烯基铋 [66173-00-0] 1:643
 顺式环氧丁二酸
 顺丁烯二酸被过氧化氢氧化生成 15:186
 顺式-1,4-聚异戊二烯 8:418
 由异戊二烯聚合生成 18:933
 顺式-1,4-聚异戊二烯胶乳
 用于胶乳配合 8:455
 顺式硫代靛蓝衍生物
 作为光致变色物质 14:285
 顺式-1,1',3,3',5,5'-六甲基二苯乙烯
 光变色素 6:26
 β -顺式-氯丹 [5103-71-9]
 环戊二烯类杀虫剂 13:844
 顺式-1-氯-1,3-丁二烯 [10033-99-5] 11:141
 顺式氯氰菊酯 [67375-30-8]
 用作拟除虫酯类杀虫剂 13:869
 顺式-12-羟基-9-十八碳烯酸 [141-22-0] 5:649 见顺
 式-12-羟基-9-十八烯酸
 顺式-12-羟基-9-十八烯酸 1:649
 顺式氯戊菊酯 [66230-04-4]
 用作拟除虫酯类杀虫剂 13:870
 顺式肉桂醇 13:647 见肉桂醇
 顺式肉桂醛 [57194-69-1] 13:644
 顺式肉桂酸 [102-94-3] 13:640
 13-顺式维 A 酸 16:725 见异维 A 酸
 顺式(油醇) [143-28-2] 2:538
 顺,顺-1,2,3-环己三醇
 由 1,2,3-苯三酚加氢而得 3:780
 顺,顺己二烯二酸
 邻苯醌氧化制得 1:353
 顺-9-,顺-12-十八碳二烯酸 [60-33-3] 5:648

顺,顺式亚油酸 [60-33-3] 16:879
 顺,顺,顺环十二碳三烯
 六溴化十二烷分解 7:507
 顺,顺,顺-1,5,9-环十二碳三烯 [4736-48-5] 7:507;
 16:226
 顺-9-,顺-12-,顺-15-十八碳三烯酸 [463-40-1] 5:648
 顺-1,3-戊二烯 [2004-70-8] 16:223
 顺-2-戊烯 5:604
 顺序存取存储器 7:979
 顺序分离流程
 用以分离烃类的裂解气 18:871
 顺序肽 3:744
 顺序推理机(SIM) 7:985
 顺-1,2-乙烯二羧酸 15:182 见顺丁烯二酸
 顺-4-异丙基环乙烷-1-羧酸甲酯
 能与硫脲生成包合物 10:859
 顺-异丁子香酚 11:634 见 2-甲氧基-4-顺-丙烯基苯酚
 顺棕榈油酸 [373-49-9] 15:392
 瞬时纺丝法
 用于制合成浆 6:914
 瞬时流量 10:641

si

司巴丁 [90-39-1] 14:427,439
 司班
 用以制取硅油乳液 8:964
 司旦东数
 传热、传质过程无量纲准数 10:397
 司可巴比妥 [76-73-3]
 用作安眠药 1:32
 司莫司汀 [33073-59-5]
 用作抗肿瘤药 9:911
 司他斯汀 [64294-95-7]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1122
 司太立合金 6:101
 司坦唑 [10418-03-8] 19:328
 促蛋白同化药 7:782
 司替碘胺 [3784-94-4] 8:92
 丝氨酸 [6898-95-9] 1:75
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中的氨基酸 2:931
 含于食用菌中 4:329
 胶原中的氨基酸 11:810
 以制丝的下脚制造 2:189
 用于药品及生化试剂 2:189
 与四氢叶酸反应制甘氨酸 14:241

- 作为常用酵母中的内含物 8:525
- D-丝氨酸 D-[312-84-5] 1:75
- L-丝氨酸 L-[56-46-1] 1:75
- DL-丝氨酸 DL-[302-84-1] 1:75
- 丝氨酸蛋白酶 11:486
- 丝材 15:533
- 丝绸精练剂 FA 18:992
- 丝绸精练剂 FZ-822 18:992
- 丝光沸石 [12173-98-7]
 - 用作分子筛 9:806
- 丝光沸石分子筛 4:817
- 丝光晶碱石
 - 天然碱矿 15:837
- 丝裂霉素 [56-07-7]
 - 抗肿瘤药 9:925
- 丝肽
 - 用作制高级化妆品原料 2:189
 - 由蚕丝制造 2:189
- 丝炭 11:353
- 丝网版油墨 19:2
- 丝网掩膜 3:489
- 丝网印料用光致抗蚀剂 3:474
- 丝状病毒 9:625
- 丝状霉菌
 - 含在冷却水中的常见真菌 15:33
- 思氟沙星 [93106-60-6] 14:989
 - 用作水产养殖业的药物 14:1004
- 思康唑 [35554-44-0] 14:991
- 思拉霉素
 - 作为饲用抗生素 15:236
- 思茅黄檀
 - 产紫胶寄主 19:999
- 思诺沙星
 - 新兽用抗菌药 14:988
- 思苏塔矿 11:608
- 斯吹妥西定 [20824-29-7] 14:471
- 斯德酮
 - N-亚硝基- α -氨基酸与醋酸酐反应生成 18:325
- 斯蒂芬酸铅 12:946
 - 用作起爆药 19:500
- 斯伐他汀 [77902-63-9] 9:820;19:317
- 斯壳脱法
 - 用于回收低浓度 H_2S 10:803
- 斯库来碱 [6451-73-6] 14:448
- 斯盘 85
 - 用作乳剂(药物)的乳化剂 18:592
- 斯培斯-奥图法
 - 用于不挥发性有机毒物的分离 4:63
- 斯石英 3:955
- 斯塔夫定 [3036-17-5]
 - 用作抗病毒药 9:637
- 斯太米卡本法 13:130
- 斯特利格反应
 - 在 $C=O$ 键上引入 HCN 的反应 11:143
- 斯特拉斯堡协定 19:997
- 斯特林制冷循环 14:203
- 斯替法灵 [2810-21-1] 14:447
- 斯托布缩合 3:1041
- 斯托克(Stokes)定律 18:591
- 斯托克斯定律 7:375
 - 用以表示粒子的沉降速度 8:487;18:617
- 斯脱利格合成法 13:4
- 锶(Sr) [7440-24-6] 15:203
 - 未确定的人体必需微量元素 10:122
- 锶 84 [15758-49-3] 16:335
- 锶 86 [13982-14-4] 16:335
- 锶 87 [13982-64-4] 16:335
- 锶 88 [14119-10-9] 16:335
- 锶 90
 - 放射性核素 5:182
 - 污染水体的放射性核素 15:117
- 锶沸石
 - 用作分子筛 9:805
- 锶(铬)黄 [7789-06-2] 5:860;18:439
- 锶化合物 15:203
- Elemendorf 撕裂法
 - 用于塑料撕裂性能测定 15:295
 - 用于测试塑料力学性能 15:295
- 撕裂性能试验
 - 用于测定橡胶性能 17:725
- 四氨合二过氧铬(IV) 16:1094
- 四氨合铬酸铜 [13870-96-7] 5:879
- 1,2,4,5-四氨基苯
 - 与二羧酸二苯酯缩聚 12:177
- 1,4,5,8-四氨基萘醌 3:851
- 四氨基甲酸-1-萘酯
 - 用作杀虫剂 12:200
- 四苯并[a,c,h,j]蒽 [215-11-2] 2:406
- 四苯基吡吩 [917-23-7]
 - 用作螯合剂 1:174
- 四苯基碘化砷 14:173
- 四苯基硅烷
 - 四氯化硅与氯苯反应 6:373
- 四苯基环己烯

- 由丁二烯与苯乙烯反应生成 3:576
- 四苯基间苯二酚二磷酸酯 [57583-54-7] 19:1044
- 四苯基锑氢氧化物 [19638-16-5] 15:1012
- 四苯基锡 [595-90-4] 17:226
- 四苯基溴化磷
用作磷盐类相转移催化剂 17:406
- 四苯基溴化砷 14:173
- 四苯基氧化二砷 [2215-16-9] 14:176
- 四苯基锗 [1048-05-1] 19:514
- 四苯硼酸钠
用作有机沉淀剂 4:578
- 四苯氧基硅烷 6:392
- 四丙氟橡胶 [27029-05-6] 17:659
- 四丙基锡 [2176-98-9] 17:226
- 四丙烯基醚
由甘露醇与溴丙烯反应而得 3:775
- 四丙氧基硅烷 6:392
- Carreau 四参数流动模型 10:620
- 四草酸钾 [127-96-8] 2:206
草酸与草酸钾反应生成 2:195
- 四氯化硫(S_4N_4)
用以制取聚硫氮 17:10
- 四氯化三钍 [12033-90-8] 16:572
- 四氮烯 [31330-63-9]
用作起爆药 19:501
- 四氮烯与斯蒂芬酸铅共沉淀起爆药 19:503
- 四氮烯与羧甲基纤维叠氮化铅共沉淀起爆药 19:503
- 四碘二肿基乙烷 [28483-70-2] 14:169
- 四碘合铋(III)酸钾 [39775-75-2] 1:637
- 四碘汞化亚铜 6:84
- 四碘汞化银 6:84
- 四碘化铂 [7790-46-7] 2:85
- 四碘化铀 2:142
- 四碘化碲 [7790-48-9] 3:105
- 四碘化锗 [13986-26-0] 5:779
热解离制锗 5:763
- 四碘化硅 [13465-84-4] 6:368
- 四碘化铅 [13777-23-6] 6:666
- 四碘化镧 1:15
- 四碘化钛 [7720-83-4] 15:545
- 四碘化钍 [7790-49-0] 1:15;16:570
- 四碘化铈 16:1034
- 四碘化锡 [7790-47-8]
由锡粉与碘制取 17:215
- 四碘化铈 [7790-45-6] 2:91
- 四碘化铀 1:15;19:111
- 3,5,3',5'-四碘-L-甲腺原氨酸 [2422-22-2] 8:288
- D-四碘甲腺原氨酸 8:283
- L-四碘甲腺原氨酸 [51-48-9] 8:283
- 四碘荧光红 14:85 见原藻红
- 2',4',5',7'-四碘荧光素二钠盐 [16423-68-0] 3:127
- 四丁基氯化铵
用作吸附膜型缓蚀剂 7:621
- 四丁基锡 13:540;17:226
- 四丁基溴化铵
用作磷盐类相转移催化剂 17:406
- 四丁氧基硅烷 6:392
- 四丁氧基醚
由甘露醇与丁基氯甲醚反应而得 3:775
- 四多磷酸 10:463
- 四噁烷 [293-30-1]
以甲醛为原料 8:244
- 四(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基丙酸)季戊四醇酯 9:396
- 四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯
用作抗氧化剂 9:848
- 四二四 13:939 见毒鼠强
- 四[2,2-二(烯丙氧甲基)丁基]双[二(十三烷基)亚磷酸酯]钛酸酯 15:575
- 四方硫铁矿 10:725
- 四噁烷 [293-30-1]
以甲醛为原料 8:244
- 四氟丙酸钠 [22898-01-7]
用作除草剂 2:503
- 1,1,3,3-四氟-2-丙酮 [360-52-1] 5:133
- 四氟代肼 5:51
- 1,1,2,2-四氟二氯乙烷 15:260 见氟碳 114
- 四氟二氯乙烯
脱氯制四氟乙烯 9:216
- 四氟二溴乙烷
用作灭火剂和致冷剂 13:118
- 四氟二氧化砷 [15195-51-4] 6:735
- 四氟合银酸钾 [23739-18-6] 18:976
- 四氟合银酸铯 [53585-89-0] 18:976
- 四氟化钡 [13709-55-2] 2:88
- 四氟化铂 [13455-15-7] 2:85
- 四氟化铀 1:15
用以制备铀 2:142
- 四氟化碲 [15192-26-4]
由碲与卤素生成 3:105
- 四氟化二氮 [10036-47-2] 5:51;52
- 四氟化二磷 [13824-74-3] 5:55
- 四氟化二硫 [27245-05-2] 5:71
二氟化一硫的二聚体 5:71
- 四氟化钒 4:84

四氯化锆 [7783-64-4] 5:21;779
 四氯化锆三水合物 [14517-16-9] 5:21
 四氯化锆二水物 [14517-16-9] 5:779
 四氯化锆四水物 [18129-16-9] 5:779
 四氯化锆一水物 [14956-11-3] 5:779
 四氯化硅 [7783-61-1] 5:45;6:368
 磷肥厂排出废气 10:606
 生产磷肥的副产 5:8
 由硅石与氢氟酸反应生成 3:946
 四氯化铝 [13709-52-9] 6:666
 四氯化锡 1:15
 四氯化铟 1:15
 四氯化铊 10:217
 四氯化钨 [71500-16-8] 2:36
 四氯化磷 [7647-19-0] 10:446
 四氯化硫 5:70;19:758
 四氯化锑 1:15
 四氯化钼 [23412-45-5] 5:22;12:73
 四氯化铈 1:15
 四氯化镨 1:15
 四氯化硼全氟铵 [15640-93-4] 5:55
 四氯化硼四苯基砷 [15621-12-0] 14:181
 四氯化镉 1:14
 四氯化铅 5:51;12:937
 四氯化钛 [7783-63-3] 5:21
 四氯化碳 5:100
 二氯乙烷与氟反应 11:32
 四氯化钍 1:14
 四氯化铍 [13766-47-7] 5:22;16:1034
 四氯化碲 [13465-86-2] 17:116
 四氯化锡 [7783-62-2] 5:50
 四氯化氙 [13709-61-0] 6:732
 氟与氙反应 4:1014
 四氯化铯 1:15
 由二氧化铯与氢氟酸反应生成 19:98
 与金属热还原成金属铯 19:84;97
 四氯化锗 [7783-58-6] 5:50;19:513
 2,2,5,3-四氟环丁烷酯
 丙烯腈与四氟乙烯反应生成 1:808
 四氟环氧乙烷 [694-17-7] 5:121
 四氟甲烷 [75-73-0] 5:99
 四氟邻氨基苯甲酸 5:158
 四氟邻苯二甲酐 5:158
 四氟邻苯二甲腈 [1835-65-0] 5:158
 四氟邻苯二甲酸 [652-03-9] 5:158
 四氟邻苯二酰亚胺 5:158
 四氟铝酸钾 [14484-69-6] 5:45

四氟硼酸 5:30
 四氟硼酸铵 [13826-83-0]
 用作阻燃剂 19:1068
 四氟硼酸吡啶鎓
 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 四氟硼酸锂 10:314
 用以制电池的电液 3:196
 四氟硼酸硝鎓盐
 用于研究硝化历程 17:1053
 四氟硼酸亚硝酰 [14635-75-7] 5:37
 四氟锑(Ⅲ)酸盐 5:61
 四氟-氧化氙 [13774-85-1] 6:735
 四氟氧钨 [13520-79-1] 5:22
 四氟-氧化铊 10:217
 四氟乙烯 5:110;9:233
 以三氯甲烷为原料 11:7
 用作改性聚氟乙烯的共聚单体 9:263
 用作四丙氟橡胶单体 17:659
 与丙烯腈反应生成 2,2,3,3-四氟环丁烷甲腈 1:
 808
 制取氟醚橡胶的单体 17:663
 制取含氟热塑性弹性体单体 17:667
 四氟乙烯-六氟丙烯 12:180
 四氟乙烯-全氟乙烯基醚共聚物 9:240
 四甘醇 [112-60-7] 18:755
 在 Udex 法中用作溶剂 4:142
 在芳烃萃取中用作溶剂 1:311;2:827
 四甘醇二丁醚
 用于分离钪 2:138
 四甘醇二甲醚(DTG)
 醇系工质的吸收剂 13:422
 四高氯酸二胺胍 11:126
 四高氯酸钛 [13498-15-2] 11:126
 四硅氢基碘化砷 14:156
 四硅烷嘌呤
 由尿酸与六甲基乙硅烷反应生成 12:393
 四辊压延机 17:430
 3,3',4,4'-四(过氧化苯甲酸叔丁酯)二苯甲酮
 用作引发剂 5:501
 3,3',4,4'-四(过氧化苯甲酸异丁酯)
 用作光引发剂 5:492
 四过氧酸 15:638
 四环类广谱抗生素
 用作抗病原微生物药物 18:569
 四环三萜类化合物 16:153
 四环素 [60-54-8] 9:762;768
 采用发酵方法生产 4:43

- 用于防治鱼病害 15:6
- 四环戊二烯合钍 [1298-75-5] 16:574
- 3,3',5,5'-四碘甲腺氨酸 7:763 见甲状腺素
- 四级铵盐 8:79 见季铵盐
- 四己基锡 [1449-55-4] 17:226
- 四甲阿卜啡 [475-81-0]
- 用作祛痰、镇咳药 13:234
- 1,2,3,4-四甲苯 [488-23-3] 16:227 见连四甲苯
- 1,2,3,5-四甲苯 [527-53-7] 3:730;16:227 见偏四甲苯
- 1,2,4,5-四甲苯 [95-93-2] 3:730;16:227 见均四甲苯
- 氧化制均苯四酸 1:407;19:421
- 四甲川份菁染料 19:381
- 四甲基苯醌
- 用作阻聚剂 9:101
- 四甲基吡嗪 14:493 见川芎嗪
- 含氮的香气成分 19:300
- 2,3,5,6-四甲基吡嗪
- 用作烟用香原料 18:349
- 2,3,4,6-*O*-甲基-D-吡喃葡萄糖
- 由麦芽糖甲基化后再水解生成 15:795
- 四甲基丙烯酸季戊四醇酯 8:176
- 四甲基碘化肼 [5814-20-0] 14:171
- 2,2,3,3-四甲基丁烷 [594-82-1] 16:220
- N,N,N',N'*-四甲基对苯二胺(TMPD) [100-22-1]
- 用作有机半导体给予体 1:252
- 四甲基对二膦基苯 [98105-22-7] 14:164
- 4,4'-四甲基二氨基三苯甲烷
- 苯甲醛与 *N,N*-二甲基苯胺缩合生成 1:458
- 四甲基二苯基二异氰酸酯(TMMDI)
- 用作聚氨酯的原料 8:901
- 四甲基二硫肼烷 14:162
- 四甲基二肼 [471-35-2] 14:171
- 四甲基二氧肼烷 14:162
- 四甲基氟化锡 [25128-96-5] 15:1012
- 四甲基锆 [6727-89-5] 5:785
- N,N,N',N'*-四甲基胍[80-70-6] 6:138
- 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 [126-86-3] 2:541;
3:1033
- 四甲基环丙酮
- 由1,3-二酮类双烯酮开环生成 17:160
- 四甲基联苯胺
- 用于血痕预试验 4:66
- N,N,N',N'*-四甲基联苯胺
- 联苯胺甲基化 10:368
- 四甲基邻二膦基苯 [13246-32-7] 14:164
- 四甲基硫脲二硫化物(TMTD)
- 用作真菌杀菌剂 17:1031
- 四甲基铅 [75-75-1] 12:949
- 氯甲烷与Pb-Na反应生成 12:950
- 一氯甲烷与铅钠合金反应生成 11:12
- 用作烷基铅抗爆剂 12:897
- 四甲基铅和四乙铅的重排物 12:950
- 四甲基氢氧化钾 [34618-96-7]
- 五甲基肼水解 14:181
- 四甲基氢氧化锡 [17423-74-4] 15:1012
- 四甲基若丹矾
- 可使微生物产生荧光 6:18
- 2,2',4,4'-四甲基双蒽酮
- 光变色素 6:26
- 2,4,6,8-四甲基-2,4,6,8-四苯基环四硅氧烷 [77-63-4]
8:945
- 1,1,4,4-四甲基-2-四氮烯
- 由偏二甲基胍氧化生成 8:847
- 四甲基四硒富瓦烯氯酸盐
- 用作有机半导体 1:251
- N,N,N',N'*-四甲基四亚甲基二胺
- 以丁二腈为原料 8:748
- 四甲基锡 [594-27-4] 17:226
- 四甲基纤维素(MC)
- 由一氯甲烷生产 11:29
- 四甲基溴化铵
- 用作相转移催化剂 17:410
- 四甲基氧化二肼 [503-80-0] 14:176
- 四甲基乙烯臭氧化合物(3,3,5,5-四甲基-1,2,4-三氧五
环) [15532-50-4] 19:145
- 四甲基锗 [865-52-1] 19:514
- (*S*)-1,2,9,10-四甲氧基阿朴菲 14:446 见海罂粟碱
- 四甲氧基硅烷 6:392
- 四甲氧基钛
- 用于酚醛树脂改性 12:162
- 四价锰盐 $K_2[Mn(CN)_6]$ [28299-84-5] 13:158
- 四碱光电阴极 6:212
- 四碱氯化次氯酸钙 [64175-93-5] 11:91
- 四碱式铬酸锌
- 用作水处理防腐底漆添加剂 15:32
- 四碱式硫酸铅 12:941
- 四聚丙烯
- 丙烯聚合生成 1:803
- 用于生产洗涤剂 1:803
- 四聚甲醛
- 用作柞蚕丝绢的树脂整理剂 4:254
- 四聚磷酸钡 10:581
- 四聚磷酸铝 10:581

- 四聚磷酸钠 10:581
- 四聚体二氨基马来腈
以 HCN 与碱性聚合反应生成 13:144
- 四聚氧亚丙基衍生物
用作破乳化剂 13:803
- 四聚乙醛 15:214
- 四卡因
以二甲基乙醇胺为原料 16:638
- 四磷化锡 [12050-26-9] 5:829
- 5,6,11,12-四硫并四苯(TTT) [193-44-2]
用作有机半导体给予体 1:252
- 四硫代钼酸铵 [15060-55-6]
钼酸铵与硫化氢反应制取 12:72
- 四硫代钨酸盐 16:1036
- 四硫富瓦烯盐
用作有机半导体 1:251
- 四硫化钼 4:85
- 四硫化双五亚甲基秋兰姆
用作橡胶硫化促进剂 1:593
用作橡胶硫化剂 8:355
由嘧啶制造 1:593
- 四硫化双(1,5-亚戊基)秋兰姆(DPTT) [120-54-7]
用作硫化促进剂 17:867
- 四硫化五钒 4:85
- 四硫氰酸根合金(■)酸钾 [14878-14-9] 8:571
- 四硫氰酸汞钾 6:85
- 四六烯菌素 9:797,801
- 四卤代邻苯二甲酸
邻苯二甲酸与卤素反应 1:373
- 四卤化钛
作为卤化剂与钛酸酯反应 15:554
- 四(卤甲基)甲烷
由季戊四醇与卤化磷反应生成 3:768
- 四氯氨基苯酚
氨基苯酚氯化生成 1:37
- 四氯苯 10:1013
氯化得五氯苯 11:50
脱氯得三氯苯 11:50
用于制备六氯酚 8:104
- 1,2,3,4-四氯苯 [634-66-2] 11:46
- 1,2,4,5-四氯苯 [95-94-3] 11:46
- 四氯苯二甲腈
用作包装防霉剂 1:269
- 2,4,5,6-四氯-1,3-苯二甲腈 [1897-45-6]
用作工业防霉剂 5:952
- 四氯苯二甲酸酐
用作不饱和聚酯的原料 9:573
- 用作醇酸树脂的原料 2:587
- 2,3,4,5-四氯苯酚
五氯苯与甲醇钠反应生成 11:50
五氯苯水解生成 11:50
- 2,3,5,6-四氯苯酚
五氯苯与甲醇钠反应制得 11:50
- 2,5,5,6-四氯苯酚
五氯苯水解生成 11:50
- 四氯苯酚 1:389
- 2,3,4,5-四氯苯甲醚
五氯苯与甲醇钠反应生成 11:50
- 2,3,5,6-四氯苯甲醚
五氯苯与甲醇钠反应生成 11:50
- 四氯苯醌
是 C.I 直接黄 109 的中间体 10:163
用作农用杀菌剂 10:164
用作阻聚剂 9:101
- 四氯萘
萘与氯反应生成 12:267
- 2,3,5,6-四氯吡啶 [2402-79-1]
五氯吡啶还原 1:592
- 四氯丙醚
环氧氯丙烷生产中的副产品 7:563
- 1,1,1,2-四氯丙烷 11:41
- 1,1,1,3-四氯丙烷 11:41
制取氟硅弹性体的中间体 17:661
- 1,1,2,2-四氯丙烷 11:41
- 1,1,2,3-四氯丙烷 11:41
- 1,2,2,3-四氯丙烷 11:41
- 1,2,3,3-四氯丙烷 11:41
- 四氯丙烯
制取三氯丙烯的原料 17:661
- 2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英
作为聚氯乙烯四级回收放出的毒气 15:323
- 四氯代双酚共聚碳酸酯 9:296
- 1,2,3,4-四氯丁烷 11:43
- 四氯对苯二酚 1:364
- 四氯对苯醌 [118-75-2] 10:156
- 四氯对醌
氯醌在盐酸介质中用过氧化氢氧化 10:160
用作制造二噁嗪系列染料的中间体 10:164
- 1,2,3,4-四氯蒽醌 3:838
脱氯生成 2,3-二氯蒽醌 3:838
- 1,3,5,7-四氯蒽醌
由 2,6-二氨基蒽醌生成 3:840
- 1,4,5,8-四氯蒽醌
用作染料中间体 3:842;13:334

- 由蒽醌氯化制取 3:839
- 1,8-四氯蒽醌
与1,5-二氯蒽醌反应制造1,4,5,8-四氯蒽醌 3:840
- 四氯二苯并二噁烷
对动物致毒 19:1033
- 2,3,7,8-四氯二苯对二噁英(TCDD)
作为致癌物 19:933
- 四氯-1,1-二氯乙烷 [76-11-9] 5:101
- 四氯-1,2-二氯乙烷 [76-12-0] 5:101
- 2,3,4,5-四氯酚 [4901-51-3] 11:152
- 2,3,4,6-四氯酚 [58-90-2] 11:152
- 2,3,5,6-四氯酚 [935-95-5] 11:152
- 四氯合金(Ⅲ)酸 [16903-35-8] 8:570
- 四氯合金(Ⅲ)酸钾 [13682-61-6] 8:570
- 四氯化吡咯
吡咯与磺酰氯反应生成 1:601
- 四氯化铂 [37773-49-2]
从氯铂酸加热脱水生成 2:85
- 四氯化铈 2:142
- 四氯化碲
由碲或氧化碲与 SCl_2 、 CCl_4 或 AsCl_3 作用生成 3:105
- 由碲与卤素生成 3:105
- 四氯化铈 [10026-01-4] 2:94
- 四氯化钒 4:84
- 四氯化锆 [10026-11-6] 5:779
以钠还原制延性金属锆 5:753
用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
- 四氯化硅 [10026-04-7] 6:372;10:1014
硅铁与氯气反应生成 3:946
硅与氯反应生成 6:330
为粗四氯化钛中的杂质 15:487
用氢化还原得三氯硅烷 6:371
用以制取聚二氯硅烷 17:11
用于光导通讯的高纯物质 5:596
用于化学气相沉积 8:657
用作生产石英玻璃的原料 3:986,988
用作外延生长原料 7:839
用作制备气相二氧化硅的原料 3:972
由硅或二氧化硅与氯反应生成 3:953
在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
- 四氯化铟 [13499-05-3] 6:666
- 四氯化硫 10:758
硫与过量氯反应生成 10:987
- 四氯化钼 [13320-71-3] 12:73
- 四氯化镱 1:15
- 四氯化镁 1:15
- 四氯化铅 12:937
- 四氯化钛 10:1014;15:544
金红石矿氯化的产物 15:507
氯化法生产钛白的原料 15:542
氯与二氧化钛反应生成 10:988
生产金属钛的原料 15:486
一氧化钛与氯作用生成物 15:541
用于酚醛树脂改性 12:162
用于化学气相沉积 8:657
用作生产云母钛珠光颜料的原料 18:448
用作乙烯聚合的催化剂 9:322
与异丙醇反应生成钛酸四异丙酯 1:735
制备二氯化钛的原料 15:543
制备 α -羟基羧酸螯合物的原料 15:556
制备钛酸酯的原料 15:554
- 四氯化钛-三氧化二铈络合物
用作工业用棉织物阻燃剂 4:248
- 四氯化碳 [56-23-5] 11:3
丙烷-丙烯全氯化生成 11:21
干洗溶剂 5:384
甲烷的氯化产品 11:158
氯与 CS_2 反应生成 10:988
溶液性氯磺化聚乙烯的溶剂(工业) 17:624
用以萃取胶浆中的丙烯腈 17:548
用于催化溴反应 18:122
用于制备蜗螺净 8:106
用作干洗剂和灭火剂 11:7
用作工业溶剂 5:962
用作静电复印显影剂的原料 8:891
用作溶解松节油的溶剂 12:11
用作熏蒸剂 12:465;13:883
用作物理发泡剂 12:494
用作液相色谱的溶剂 4:739
由二硫化碳生成 3:922,930
由双光气分解生成 6:274
与叔磷反应生成叶立德 10:476
在氯化石蜡生产中用作惰性溶剂 11:196
在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
脂肪烃氯解生成 11:171
制取1,1,1,3-四氯丙烷的原料 17:661
- 四氯化碳吸附法
用以测定多孔物质的孔体积 8:487
- 四氯化钍 1:15
- 四氯化钨 16:1034
- 四氯化硒 [10026-03-6] 17:116
- 四氯化锡 17:213

- 提取铷化合物原料 13:664
- 用作乙烯基醚聚合的催化剂 18:891
- 由锡与氯反应生成 17:187
- 四氯化氙 [14989-42-5] 6:734
- 四氯化铟 [10025-97-5] 2:91
- 四氯化铀 [10026-10-5]
 - UO₂ 与六氯丙烯反应生成 19:111
- 四氯化锗 [10038-98-8] 19:513
 - 用于光导通讯的高纯物质 5:596
 - 在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
- 四氯合金(Ⅲ)酸 [16903 35-8] 8:57C
- 2,3,4,5-四氯环丁酮
 - 用作杀虫剂 4:942
- 2,2,6,6-四氯环己酮
 - 水解生成连苯三酚 3:781
- 四氯环戊烷
 - 脱氯化氢生成环戊二烯 19:1036
 - 由环戊二烯氯化生成 19:1036
- 2,3,4,5-四氯甲苯 [1006-32-2] 11:60
- 2,3,4,6-四氯甲苯 [875-40-1] 11:60
- 2,3,5,6-四氯甲苯 [1006-31-1] 11:60
- 2,3,5,6-四氯-4-(甲磺酰)吡啶 [1308-52-6]
 - 用作工业防霉剂 5:940
- 四氯甲烷 11:3 见 四氯化碳
- 四氯邻苯二甲酸酐(TCPA) [117-08-8]
 - 用作反应型阻燃剂 19:1036
- 四氯铝醚络合物
 - 用作酯化反应的特殊催化剂 19:847
- 四氯氢醌 1:364
- 四氯双酚 A(TCBPA)
 - 双酚 A 氯化反应 14:1067
 - 用作反应型阻燃剂 19:1036
- 四氯四苯环四聚磷氮烯 10:518
- 4,5,6,7-四氯-2',4',5',7'-四碘荧光素二钾盐 [11121-48-5] 3:127
- 四氯亚铜铝与甲苯的配合物
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
- 四氯一氧化铯 [13814-76-1] 10:217
- 四(α-氯乙基)-2,2-二(氯甲基)-1,3-亚丙基二磷酸酯 [38051-10-4]
 - 用作添加型阻燃剂 19:1042
- 四(α-氯乙基)-1,2-亚乙基二磷酸酯 [33125-86-9]
 - 用作添加型阻燃剂 19:1042
- 四(α-氯乙基)亚乙基氧亚乙基二磷酸酯 [53461-82-8]
 - 用作添加型阻燃剂 19:1042
- 四氯乙烷 11:32
 - 脱氯化氢生产三氯乙烯 11:6
- 脱氯制三氯乙烯 11:266
- 乙炔与氯反应 11:266
- 用于催化溴代反应 18:122
- 用作溶解聚苯基喹啉的溶剂 12:180
- 在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作偶联剂 17:527
- 1,1,1,2-四氯乙烷 [630-20-6] 11:32,258
- 1,1,2,2-四氯乙烷 [79-34-5] 11:32
 - 用作工业溶剂 5:962
- 四氯乙烯 11:3;5:584
 - 丙烷-丙烯全氯化 11:21
 - 1,2-二氯乙烯与氯加成 11:6
 - 热分解为光气、氯气和 CO 11:265
 - 四氯化碳氯解生产 11:7
 - 以乙烯、氯等为原料制造 11:259
 - 用作干洗溶剂 11:264
 - 脂肪烃氯解 11:171
- 四氯乙烯/丙酮混合液
 - 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 3,12,16,17-四氯紫萘酮 3:872
- 四螨嗪 [74115-24-5]
 - 用作杀螨剂 12:459;13:886
- 四霉素 A [11076-50-9] 9:797
- 四霉素 B 9:797
- 四咪唑 [5036-02-2] 8:88
 - 用于制做左旋咪唑 8:88
- 四宁菌素 A [62851-67-6] 9:797
- 四宁菌素 B [62851-66-5] 9:797
- 四硼化三钒 4:85
- 四硼酸钡 [12007-55-5] 1:285
- 四硼酸胍
 - 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 四硼酸钠
 - 用作胶乳配合中的防腐剂 8:465
 - 用作生产硼酸锌的原料 18:442
 - 用作生产偏硼酸钡的原料 18:443
- 四偏磷酸 [13598-74-8] 10:530
- 四偏磷酸钠 [1396-41-37] 10:530
- 2,3,4,5-四羟基苯甲醛 [74186-02-0] 13:2
- 四羟基对苯醌
 - 由苯六酚氧化生成 3:787
- 1,4,5,8-四羟基蒽醌 3:861
 - 用作染料中间体 13:570
- 2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮 [131-55-5]
 - 用作光稳定剂 6:282
- 四羟基二膦基甲烷 14:179
- 2,2,6,6-(四羟基甲基)环己醇
 - 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

四(4-羟基-3,5-叔丁基苯基丙酸)季戊四醇酯 9:111
 见抗氧化剂 1010

四羟甲基环己烷
 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903

四(羟甲基)氯代磷盐
 甲醛与磷加成 10:475

四羟甲基氯化磷(HOCH_2)₄PCL(THPC) [124-64-1]
 棉织物耐火阻燃剂的主要组分 10:437
 生产和使用过程中产生致癌物二氯甲基醚 19:1049
 用于纺织品处理 8:242
 用于制取含磷棉织物阻燃剂 4:248
 用作阻燃剂 18:999
 作为纸张用阻燃剂 19:891

四羟甲基氢氧化磷(THPOH)
 用作阻燃剂 18:999

四氢巴马亭 14:449 见四氢掌叶防己碱

四氢苯二甲酸
 含氯极压抗磨剂 13:801

四氢苯二甲酸酐
 用作不饱和聚酯的原料 9:573

1,2,3,4-四氢苯二甲酸酐
 由丁二酸与马来酸酐反应生成 3:576

D,L-2,3,5,6-四氢-6-苯基咪唑[2,1-*b*]并噻唑 [5036-02-2] 8:88

L-2,3,5,6-四氢-6-苯基咪唑[2,1-*b*]-噻唑 [14769-73-4] 8:88

1,2,3,6-四氢苯甲醛
 由丁二烯与丙烯醛反应生成 3:576

1,2,3,6-四氢苯腈
 由丁二烯与丙烯腈反应生成 3:576

四氢吡咯 [123-75-1] 1:604
 四氢呋喃与氨反应 1:604
 用作多沙普仑的原料 18:83

四氢吡咯酮
 与乙炔加成制 *N*-乙烯基四氢吡咯酮 1:163

四氢吡喃基苄基腺嘌呤 PBA 19:778

四氢噻唑 3:810

1,2,3,4-四氢噻
 蒽用钠还原 2:412

四氢蒽醌
 作为制浆蒸煮助剂 19:861

1,2,3,4-四氢蒽醌
 由蒽醌还原制取 3:826

1,4,4a,9a-四氢蒽醌
 从蒽醌制造 10:157
 用作蒸解助剂 10:157

四氢-3,5-二甲基-2*H*-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮 [533-74-4]
 有机硫工业防霉剂 5:947

四氢芳樟醇
 作为烟用香原料 18:349

四氢菲
 菲以氢碘酸还原 2:415

四氢呋喃(THF) [109-99-9] 4:956,970
 呋喃催化加氢 4:962
 生产 PBT 时的副产物 9:565
 顺酐深加工产品 15:197
 用以合成聚烷氧基取代磷腈 17:7
 用以制电池的电液 3:196
 用以制取聚氨酯 8:904
 用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121
 用作工业溶剂 5:966
 用作合成氨合甲硼烷的溶剂 12:614
 用作聚四氢呋喃的单体 9:181
 用作锂蓄电池的溶剂 3:196
 用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:788
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 由 1,4-丁二醇生产 3:566,566
 由丁二醇脱水生成 18:833
 由丁烯醛还原生成 3:649
 与氨反应生成四氢吡咯 1:604
 制取氟酰胺的原料 13:920

四氢-3,4-呋喃二醇
 2-丁烯-1,4-二醇氧化 3:558

四氢呋喃基丙酰钾
 用以生产庚二酸 3:1042

四氢-2-呋喃甲醇
 由 2-丁烯-1,4-二醇生产 3:558

四氢化苯酐 15:198 见四氢化邻苯二甲酸酐

四氢化硅
 硅化镁与氯化铵反应 6:330
 用作外延生长原料 7:839
 与氯化氢反应生成以氯取代的硅烷 11:177

四氢化糠醇
 扩环生成吡啶化合物 1:589

四氢化邻苯二甲酸酐 [85-43-8] 15:198

四氢化萘 [119-64-2] 16:228 见萘满

1,2,3,4-四氢化萘
 用作溶剂 12:202

1,2,3,4-四氢化萘磺酸钠 [37837-69-7]
 用作分散剂 12:220

四氢化尿酸
 由尿酸在硫酸溶液中还原而成 12:392

四氢化砷 [15942-63-9] 14:154

- 1,2,5,6-四氢环己烯腈
丙烯腈与丁二烯加成 1:808
- 3,4,5,6-四氢-5-甲基-1-苯基-1*H*-2,5-苯并氢杂吡辛因
盐酸盐[23327-57-3] 19:568
- 2,3,5,6-1*H*,4*H*-四氢-8-甲基喹并(9,9*a*,1-*gh*)香豆素
6:42
- 四氢糠醇[97-99-4] 2:28,557;4:956
用以生产1,5-戊二醇 3:1028
用作工业溶剂 5:961
- 1,2,3,4-四氢喹啉
喹啉氧化生成 10:144
- 5,6,7,8-四氢喹啉
喹啉氧化生成 10:144
- 四氢联三苯
用作高温热载体 10:387
- 四氢硫胺素[15233-41-7] 16:774
- 2-(2-四氢硫茺基)-3-羟基-5,5-二甲基-2-环乙烯-1-酮
用作感光材料的稳定剂 14:82
- 1,2,3,4-四氢-9-氯吡啶
用于合成他克林 18:90
- 四氢咪唑 11:679
- 四氢咪唑啉[84-22-0]
1,2,3,4-四氢-1-萘甲酸与1,2-乙二胺缩合而成
12:265
- 四氢萘
用于溶解萘 12:192
- 2-四氢萘酚
用以制10-二氯甲基六氢萘-1(9)-3-二烯-2-酮 4:
1005
- 2-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)2-咪唑啉[84-22-0]
1,2,3,4-四氢-1-萘甲酸与1,2-乙二胺缩合而成
12:265
- 四氢萘醌
对苯醌与丁二烯反应 10:157
- α -四氢萘酮
由 γ -苯基丁酰氯制得 4:990
- 四氢-1-萘酮
由 γ -丁内酯与苯反应生成 3:593
- 四氢萘氧化-脱氢法
用于生产1-萘酚 12:233
- 四氢硼酸
与席夫碱还原生氮溴素 13:221
- 1,2,3,4-四氢-7-羟基-1-(4-羟基苄基)-6-甲氧基-2,2-二
甲基异喹啉季铵碱 14:446 见厚朴碱
- 四氢噻吩
1,4-丁二醇与硫化氢反应生成 3:558
由噻吩加氢而成 13:814,817
- 四氢噻吩-1,1-二氧化物 4:935 见环丁砜
- 四氢噻吩砜
在芳烃萃取中用作溶剂 2:827
- 6,7,8,9-四氢-5*H*-四唑并[1,5-*a*]氮杂草[54-95-5]
18:83
- 四氧叶酸[135-16-0]
为叶酸活性体 16:714,715,847
与丝氨酸反应制甘氨酸 14:242
- 四氢异噻唑 3:818
- 1,2,3,4-四氢异喹啉
异喹啉氢化 10:152
- 四氢异喹啉类生物碱 14:443
- 1,2,3,4-四氢异喹啉-2-咪
用作肌肉松弛剂 10:153
- 四氢荧蒽
荧蒽以钠氢化生成 2:418
- 四氢掌叶防己碱[10097-84-4] 14:449
- 四氰合钡(Ⅱ)酸盐
以氰化亚钡与金属氰化物生成 13:158
- 四氰合钡(Ⅱ)酸钡[13755-32-3]
以氰化钡为原料 13:158
- 四氰合钡(Ⅱ)酸盐[14323-36-5]
由氰化亚钡与碱金属反应生成 13:158
- 四氰合汞(Ⅱ)酸盐
由氰化汞与其他氰化物反应生成 13:157
- 四氰合金(Ⅲ)酸钾[14263-59-3] 8:571
- 四氰合镍酸盐
以三氰合镍(Ⅰ)酸盐为原料 13:157
- 四氰合镍(Ⅱ)酸盐
由氰化镍与碱土金属氰化物反应 13:157
- 四氰合铜(Ⅰ)酸钾[14263-73-1]
以氰化亚铜为原料 13:156
- 1,1,3,3-四氰基丙烷
丙二腈与乙醛缩合 1:755
- 四氰基吡咯[5231-17-4]
由季铵盐在乙腈中进行离子交换合成 13:183
- 四氰基对醌二甲烷
丙二腈与1,4-环己二酮反应 1:757
在有机合成反应中用作脱水剂 1:757
- 2,2,5,5-四氰基二氢呋喃
由TCNEO加成反应 13:181
- 四氰基呋喃[17989-87-6] 13:182
- 四氰基环氧乙炔[3189-43-3]
TCNEO由TCNE直接环氧化 13:181
- 四氰基甲烷[24331-09-7]
由NaCl与三氰基甲基银合成 13:179
- 7,7,8,8-四氰基酞二甲烷(TCNQ)[1518-16-7]

- 作为有机半导体接受体 1:252
- 四氰基醌二甲烷盐(TCNQ)
作为有机半导体 1:251
- 四氰基嘧啶 [4505-96-1]
由 1,4-二硫杂-2,3,5,6-四氰基-2,5-环己烯合成
13:182
- 1,1,3,3-四氰基-1,3a,3,7a-四氢异苯并呋喃
由 TCNEO 加成反应 13:181
- 2,2,5,5-四氰基四氧呋喃
由 TCNEO 加成反应 13:181
- 1,1,2,2-四氰基乙烷
由 TCNE 还原生成 13:176
- 1,1,2,2-四氰基乙烷磺酸
由 TCNE 与亚硫酸亲核加成 13:177
- 四氰(基)乙烯[670-54-2] 8:761
由丙二腈生产 1:755
作为有机半导体接受体 1:252
- 四氰乙基锡 [15961-16-7]
由金属锡与丙烯腈生成 17:223
- 6,7,8,14-四去氢-4,5 环氧-3,6-二甲氧基-17-甲基吗啡烷 14:450 见蒂巴因
- 1,2,6,7-四去氢-3 β -甲氧基刺桐烷-15,16-二醇 14:455
见刺桐品碱
- 5,6,8,14-四去氢-4-羟基-3,6-二甲氧基-17-甲基吗啡烷-7-酮 14:450
- (9 α ,13 α)-5,6,8,14-四去氢-4-羟基-3,6-二甲氧基-17-甲基吗啡烷-7-酮 14:451 见清风藤碱
- 四(三苯基膦)合镍 [15133-82-1] 12:430
- 四(三苯基基)合镍 [14560-53-5] 12:430
- 四(三氟化磷)镍络合物[Ni(PF₃)₄][13859-65-9] 5:56
- 四(三氟甲基)氧肿烷 14:162
- 四(三硝基乙基)原酸酯
用作炸药组分 19:483
- 四十六烷酸甲酯 5:670
- 四(十一水合磷酸三钠)次氯酸钠复盐(1:1) [56802-99-4] 10:532
- 四(十一水合磷酸三钠)高锰酸钠复盐(1:1) 10:532
- 四(十一水合磷酸三钠)氯化钠复盐(1:1) 10:532
- 3,5,3'',5''-四叔丁基对五联苯
联苯类激光染料 6:41
- 3,3',5,5'-四叔丁基-4,4'-联苯二酚
用作抗氧剂 9:839
- 四水草酸钴 6:111
- 四水氟化钾 [34341-58-7] 5:13
- 四水氟化亚钴 6:106
- 四水合醋酸镍(Ⅱ) [6018-89-9] 12:429
- 四水合氟化锌
氧化锌与氢氟酸反应 5:25,26
- 四水合过硼酸钠 [10486-00-7] 16:1073
- 四水合磷酸铝钠盐(8:3:1) [10305-76-7] 10:532
- 四水合硫氢化钡 [12230-74-9] 1:279
- 四水合硫酸锰 11:616
- 四水合锰酸钠 11:622
- 四水合氟化镍 [20427-77-4] 12:429
- 四水合四碘合铋(Ⅲ)酸 [66214-37-7] 1:637
- 四水合硝酸锰 11:618
- 四水合铈酰基过氧化物 [15737-34-5] 16:1101
- 四水硫酸铍 [7787-56-6] 12:745
- 四水氯化钙 [25094-02-4] 5:346
- 四水碳酸铍 [60833-64-9] 12:746
- 四水乙酸钴 6:111
- 2,2,5,5-四羧甲基硫基对二硫杂环己烷 [52959-43-0]
由巯基乙酸与二硫乙交酯生成 13:193
- 四钛酸钾 [12056-40-4] 15:547
- 四碳氟醇与氢氧化钠混合液
用作棉纤维表面改性剂 4:216
- 四萜类化合物 16:154
- 四烃基铵盐
作为电解质制取己二腈 3:337
- 四通 6:149
- 四烯菌素 A 9:798
- 四烯菌素 B 9:798
- 四硝基苯胺
用于制二氨基三硝基苯 19:479
- 2,3,4,6-四硝基苯胺 [3698-54-2]
用作炸药 19:477
- 1,1,1,3-四硝基丙烷(TNP)
用作炸药组分 19:482
- 四硝基草酰苯胺(TNO)
用作炸药组分 19:478
- 四硝基二苯并-1,3a,4,6a-四氮杂戊塔烯 [25243-36-1]
用作炸药 19:481
- 四硝基二高立方烷
用作炸药 19:484
- 四硝基二高五棱晶烷
用作炸药 19:484
- 四硝基甘脲 [55510-03-7]
合成炸药的中间体 19:487
- 四硝基甲烷(HNM) [509-14-8] 17:1086
硝基芳烃氧化反应生成 17:1066
用作亚硝化试剂 18:327
用作液体炸药的氧化剂 19:496
用作炸药 19:482,483
由乙炔与硝硫酸混合物生成 17:1095

- 四硝基金刚烷
 用作炸药 19:484
- 1,3,5,7-四硝基立方烷
 用作炸药 19:484
- 1,3,5,7-四硝基萘 [60619-96-7] 12:220
- 1,3,5,8-四硝基萘 [2217-58-5] 12:220
- 1,3,6,8-四硝基萘 [28995-89-3] 12:220
- 1,4,5,8-四硝基萘 [4793-98-0] 12:220
- 1,3,5,7-四硝基-1,3,5,7-四氮杂环辛烷 [2691-41-0]
 用作炸药 19:485
- 四硝基烷
 三硝基甲烷与2-硝基-1-烯生成 17:1096
- 四辛基双[二(十三烷基)亚磷酸酯]钛酸酯 15:575
- 四新戊基钛 15:563
- 四溴苯酐 1:389
 用作不饱和聚酯的原料 9:573
- 四溴代双酚共聚碳酸酯 9:296
- 2,2,3,3-四溴-1,4-丁二醇
 2-丁炔-1,4-二醇与溴反应生成 3:557
- 四溴二甲苯 [13209-15-9](邻)[23488-38-2](对)[36323-28-1](间)
 用作添加型阻燃剂 19:1032
- 四溴二肿基甲烷 [28483-82-1] 14:169
- 四溴化铂 [13455-11-3] 2:85
- 四溴化铈 2:142
- 四溴化碲 [10031-27-3] 3:105
- 四溴化铈 [59201-52-4] 2:94
- 四溴化钒 4:84
- 四溴化锆 [13777-25-8] 5:779
- 四溴化硅 [7789-66-4] 6:368
- 四溴化铪 [13777-22-5] 6:666
- 四溴化铜 [13520-59-7] 12:73
- 四溴化镨 1:15
- 四溴化镱 1:15
- 四溴化钛 [7789-68-6] 15:545
 作为制备羧酸酐的原料 15:557
- 四溴化碳
 四氯化碳与溴化铝反应 11:12
 用作PVC的链转移剂 9:127
 由二硫化碳与溴反应生成 3:923
- 四溴化钍 1:15
- 四溴化铊 16:1034
- 四溴化硒 [7789-65-3] 17:116
- 四溴化锡 [7789-67-5]
 由三溴化硼制取 17:215
- 四溴化铟 [7789-64-2] 2:91
- 四溴化铷 UBr₄ [13470-20-7] 1:15;19:111
- 四溴化锗 [13450-92-5] 19:513
- 1,2,6,6-四溴环己烯 3,4,5-三酮
 由1,2,3-苯三酚溴化而得 3:780
- 四溴环辛烷 [3194-57-8]
 用作添加型阻燃剂 19:1032
- 四溴邻苯二甲酸二甲酯 [55481-60-2]
 用作反应型阻燃剂 19:1031
- 四溴邻苯二甲酸二钠 [25357-79-3]
 用作反应型阻燃剂 19:1031
- 四溴邻苯二甲酸二辛酯 [26040-51-7]
 用作添加型阻燃剂 19:1024
- 四溴邻苯二甲酸酐(TBPA) [632-79-1]
 用作反应型阻燃剂 19:1023
 与甲醇及乙二胺反应制1,2-双(四溴邻苯二甲酰亚胺)乙烷 19:1024
- 四溴醚 19:1025 见四溴双酚A双烯丙基醚
- 四溴双酚A(TBBPA) [79-94-7],[6386-73-8] 18:141;
 19:1024
 双酚A溴化反应 14:1067
 用作阻燃聚丙烯中的阻燃剂 9:377
 与四溴双酚A环氧甘油醚反应制得溴代环氧树脂低聚物 19:1027
- 四溴双酚A二缩水甘油醚 7:570
- 四溴双酚A醚 19:1025
- 四溴双酚A双(丙烯酰氧乙基醚)
 用作反应型阻燃剂 19:1025
- 四溴双酚A双(2,3-二溴丙基醚)[21850-44-2]
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 用作添加型阻燃剂 19:1025
- 四溴双酚S双(2,3-二溴丙基醚) [42757-55-1]
 用作添加型阻燃剂 19:1032
- 四溴双酚A双烯丙基醚
 用作反应型阻燃剂 17:140,147
- 四溴双酚A双溴乙基醚
 作为纸张用阻燃剂 19:891
- 四溴双酚A碳酸酯低聚物 18:140
- 四溴乙烷 18:137
 在重选中用作重介质 10:40
- 1,1,2,2-四溴乙烷 18:137
- 四溴乙烯
 用作油田油示踪剂 19:45
- 四溴荧光素钠
 用作油田注水示踪剂 19:44
- 四亚甲基砒 4:935 见环丁砒
- 四亚乙基三胺[112-57-2] 1:122
- 四亚乙基五胺(TEPA) [112-57-2] 19:702
 用于天然胶乳的硫化 8:474

- 用作环氧树脂的固化剂 8:370
 1,3,5,7-四氧噻烷 8:244 见四噻烷
 四氧危
 催化加氢 2:411
 羧基化制己二酸 7:865
 四氧化钨 [20816-12-0] 2:93,94
 钨与空气中氧化合 2:69
 精制、还原生产钨 2:71
 提取钨时蒸馏而得 2:71
 四氧化二氮 17:1054
 用作推进剂用氧化剂 16:582
 用作液体炸药的氧化剂 19:496
 由 NO_2 叠合而成 17:1107
 四氧化二钒
 用于制取金属钒 4:75,76
 四氧化二氯 [27218-16-2] 11:84
 四氧化钨 [20427-56-9] 2:96
 四氧化硫 10:758
 四氧化铷
 铷的氧化物 13:664
 四氧化三钴 [1308-06-1] 6:105
 四氧化三锰 [1317-35-7]
 氧化锰与二氧化碳反应 11:609
 四氧化三铅 [1314-41-6] 12:938
 金属氧化物类硫化剂 17:858
 用以制电光陶瓷 3:524
 四氧化三铁 [1317-61-9] 16:189
 用作磁带磁粉 2:602
 用作静电复印显影剂的原料 8:887
 四氧化锇 [1332-81-6] 15:1004
 四氧化钨 [12340-14-6] 6:734
 1,2,5,6-四氧-1-甲基烟酸甲酯 14:436 见核椰碱
 四氧噻烷 12:392
 与邻苯二胺反应制咯嗪 1:339
 四氧烷基丙烷
 用以生产丙二醛 3:937
 四氧亚甲基 8:244 见四噻烷
 四乙二醇单硬脂酸酯
 用作表面活性剂 13:698
 1,2,3,4-四乙基苯 [642-32-0] 16:228
 1,2,3,5-四乙基苯 [38842-05-6] 16:228
 1,2,4,5-四乙基苯 [635-81-4] 16:228
 四(2-乙基丁氧基)硅烷 6:392
 四乙基二肼 [612-08-8] 14:172
 四(2-乙基己氧基)硅烷 6:392
 四乙基铝锂 [2666-13-9] 10:972
 四乙基铝钠 [2397-68-4] 10:972
 四乙基铅 2:560;12:948
 对人体有害 14:919
 以一氯甲烷为原料 11:7
 用电化学法合成 3:338
 用于烷基铅抗爆剂 12:897
 用作抗爆剂 19:153
 用作汽油防爆剂 3:338
 四乙基氧化二肼 [34262-48-1] 14:176
 四乙基锗 [597-63-7] 19:514
 四乙基铅 [78-00-2] 12:948 见四乙基铅
 四乙酸铅 [546-67-8] 12:945
 用于除去醚中过氧化物 19:132
 四乙酰基二氧肼基甲烷 14:162
 四乙酰氧基硅烷 [562-90-3] 6:397
 四氯化硅与乙酸反应 6:373
 四乙氧基硅烷 [78-10-4] 6:393
 用作牙科包埋材料 18:291
 四异丙基双[辛基亚磷酸酯]钛酸酯 15:575
 四异丙基钛酸酯
 制备含硫配体螯合物的原料 15:558
 制备钛酸酯的原料 15:554
 四异丙氧基硅烷 6:392
 四元偏丙胶乳
 用于聚硫偏丙胶乳涂料 17:1010
 四锗烷 19:514
 四真菌素 9:797
 四正硒酸基钛 15:559
 四中菌素 [39300-60-2] 9:797
 四仲丁氧基硅烷 6:392
 四唑
 从氨基胍合成 6:136
 四唑氮蓝
 用于性犯罪精斑检验 4:68
 1-(5-四唑基)-4-肼基四氮烯 [31330-63-9]
 用作起爆药 19:501
 四唑盐
 用于测定黄嘌呤氧化酶的活力 6:19
 似酵母菌
 含在冷却水中 15:33
 饲料 15:215
 饲料大豆蛋白
 以大豆、豆粕配制 3:693
 饲料酵母 2:924
 从木材加工废料生产 12:17
 饲料添加剂 15:215,216,218
 应用维生素 16:717
 作为精细化工产品 8:822

song

松柏醇

木质素母体 12:43

松柏苷水解法

香兰素生产方法之一 17:371

松柏醛

香兰素在碱性条件下反应生成 17:371

松弛法

用于多组分精馏的计算 19:642

松弛模数法

用以检验胶乳硫化程度 8:478

松弛色散 3:359

松弛素[9002-69 1]

脊椎动物的主要激素 7:760

松醇

用作祛痰药 13:220

用作镇咳药 13:237

松果腺素

脊椎动物的主要激素 7:760

松浆油

用作醇酸树脂的原料 2:591

松浆油脂肪酸

用以制取金属皂 8:728

松焦油

丁苯橡胶加工中用作软化剂 17:481

林产型软化剂 18:826

松油系软化剂 17:882

植物油系软化剂 18:827

松节油 12:10;16:33

从木质原料中回收 2:804

用作工业溶剂 5:966

用作静电复印显影剂的原料 8:891

用作溶解松香的溶剂 12:11

用作软化剂 18:827

用作橡胶溶剂 12:12

作为半合成异植醇原料 16:746

松香 12:10

天然树脂 15:1073

用以制松香皂 4:450

用于熔模铸造 8:626

用于牙科根管充填材料中 18:280

用作热熔胶 19:892

用作软化剂 18:827

用作造纸工业的内部上胶料 4:217

作为压敏胶粘剂组分 19:888

作为造纸浆内施胶剂 19:864

松香胺

用作金属缓蚀剂 12:11

用作矿物浮选捕集剂 12:11

用作润滑油添加剂 12:11

松香胺衍生物

用作油田酸化缓蚀剂 7:633

松香醇

用作硝基清漆的增塑剂 12:11

 α -松香醇

用作香料 12:12

松香二聚醇溶液(醇基)

用作油田选择性堵水剂 19:33

松香酚醛甘油酯 12:11

松香改性不饱和树脂 12:11

松香改性酚醛树脂

用作油墨中成膜物质 19:7

松香改性马来酸树脂

用作静电复印显影剂的原料 8:891

松香甘油酯

用于生产油漆 12:11

松香酐

作为纸张防水涂料组分 19:889

松香化

用作有机颜料的表面处理技术 18:479

松香季戊四醇酯

用于生产油漆 12:11

松香腈

用作聚氯乙烯的辅助增塑剂 12:11

松香酸

松香的主要成分 17:885

用以制取金属皂 8:728

用作丁苯胶乳的乳化剂 8:453

用作软化剂 18:826

用作颜料分散剂 4:506

作为造纸用除臭剂 19:876

松香酸钠

用作制合成胶乳的乳化剂 8:428

松香酸钠盐

用作氯丁胶乳中的乳化剂 8:454

松香酸铅盐

阴离子型抗静电剂 9:673

松香酸皂

氯丁胶聚合用助剂 17:567

松香衍生物 15:239

松脂制品 15:239

用作油田选择性堵水剂 19:33

松香衍生物

用作热熔胶 19:892
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 松香皂
 用作油墨中成膜物质 19:7
 在制备混凝土中用作加气剂 1:711
 松香脂
 用于制造油墨 12:12
 用作胶姆糖基础剂 14:885
 松油
 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 用于浮选石墨的起泡剂 15:674
 用作浮选铅锌矿的起泡剂 12:908
 用作工业溶剂 5:966
 松油醇
 用作浮选起泡剂 10:36
 α -松油醇 [98-55-5]
 用以制取食用香精 17:358
 作为烟用香原料 18:349
 α -松油烯 16:141
 松针酸 15:384
 松枝
 早期用以制炭黑 15:699
 松脂 12:10
 松脂酸
 用以制脂肪酸钠皂 4:448
 松装密度
 粉末工艺性能参数 4:875
 宋齐拉敏 [91-85-0]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1120
 送风方式 10:10
 送风量 10:5

SOU

嗽必妥 [18559-94-9] 12:819

SU

苏氨酸 1:89
 常用酵母中的内含物 8:525
 存在于牛乳中 13:675
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中 2:931
 含于食用菌中 4:328
 含在烟草中 18:341
 胶原中的氨基酸 11:810
 饲料成分 15:224
 D-苏氨酸 [632-20-2] 1:75

DL-苏氨酸 [80-68-2] 1:75
 L-苏氨酸 [72-19-5]
 用作食品强化剂 1:88
 苏打 15:837
 用作炼镍脱硫的溶剂 12:407
 苏打法
 从铜电解阳极泥中提取硒 17:114
 苏打石灰玻璃 2:7
 苏丹红 14:931
 D-苏丁醇 3:770
 L-苏丁醇 3:770
 苏尔古霉素 [51938-50-2] 9:799
 苏仿 15:1059
 苏合香
 含有苯乙烯 1:479
 苏合香脂 [8046-19-3] 15:239, 1076
 苏拉明
 用于医治锥虫病 12:231
 苏拉明钠盐 [124-46-4]
 用作抗锥虫药 9:874
 苏门答刺鱼藤酚 [82-10-0]
 用作鱼藤酮类杀虫剂 13:842
 苏木 15:1059
 苏木科半油糖属
 能源植物 14:525
 D-苏糖 15:781
 苏糖酸 [3909-12-4] 13:30
 苏铁素
 可生成强致膀胱癌物质 19:931
 苏云金杆菌
 用作微生物杀虫剂 13:843
 用作杀虫剂 12:461
 苏子油
 干性油 5:394
 用于配制油墨 19:6
 作为纸张憎水剂 19:890
 素果 19:317 见斯伐地汀
 素肽
 覃类毒素 14:799
 速度检测 6:451
 速可眠 11:313 见咪达唑仑马来酸盐
 速率控制的分离过程 10:171
 速率控制过程的分离因子 10:175
 速灭磷 [7786-34-7]
 用作杀虫剂 13:853
 速灭威
 用作灭虫剂 13:862

- 异氰酸甲酯与间甲酚反应 6:267
- 速溶茶 2:239
- 速溶咖啡 9:616
- 从咖啡豆中提取 2:793
- 宿主细胞 14:377
- 粟碱 14:448
- 粟甾酮 19:785
- 塑化和液化材料
- 用作纤维素功能材料 17:270
- 塑炼
- 增加橡胶可塑性的工艺过程 17:779
- 塑料 9:26;15:241~365
- 以环氧改性硅树脂为原料 8:980
- 以甲基苯基硅树脂为原料 8:980
- 以甲基硅树脂为原料 8:980
- 用钛白粉着色剂 15:515
- 用作制包装袋的材料 1:264
- 塑料包装材料
- 用于食品包装 14:769
- 塑料壁板
- 主要塑料建筑用品 15:356
- 塑料表面预处理 16:556
- 塑料薄膜 15:241
- 塑料测试 15:289
- 塑料窗 15:359
- 塑料的化学镀 7:273
- 塑料封装材料 3:491
- 塑料改性剂 17:590
- 塑料管 15:357
- ABS 塑料管
- 用于给排水管路 15:357
- 用于输送热水的管路 15:358
- 塑料光纤 6:190
- 以 PMMA 为原料 8:210
- 塑料焊接
- 用于塑料加工 15:350
- 塑料合金
- 以 PMMA 为原料 8:189
- 塑料回收 15:317
- 塑料级低顺胶
- 用以塑料改性 17:523
- 塑料检验 15:289
- 用于法化学检验 4:70
- 塑料加工 15:325
- 塑料建筑用品 15:353
- 塑料(可环境降解) 15:267
- EVA 塑料蜡
- 用作牙用蜡 18:276
- 塑料离心通风机 16:325
- 塑料力学测试 15:281
- 塑料模具钢 5:585
- 塑料粘结铁氧体 2:680
- 塑料片材 15:241
- 塑料贴面板 15:357
- 塑料涂料 16:511
- 塑料卫生洁具 15:360
- 塑料压缩空气成型模具 11:980
- 塑料压制成型模具 11:968
- 塑料压铸成型模具 11:972
- 塑料真空成型模具 11:980
- 塑料中空成型模具 11:979
- 塑料注射成型模具 11:961
- 塑解剂 17:783
- 用于加速橡胶分子断裂 17:882
- 塑解剂塑炼 17:430
- 塑型云母板 19:279
- 塑性保持指数(PRI) 17:708
- 塑性变形 8:628
- 塑性流体 8:490
- 塑性卵磷脂 11:272
- 塑性油脂
- 由植物油氢化而得 3:678
- 塑性炸药
- 用作高聚物粘结炸药 19:492
- suan
- 酸
- 对羊毛的作用 18:510
- 由腈水解生成 8:738
- 作为制取腈的原料 8:740
- Ammstrong 酸 [81-04-9] 12:209,216
- Andresen's 酸 [117-43-1] 12:248
- Armstrong & Wynoe's 酸 [3771-14-0] 12:248
- Boeniger 酸 [116-63-2] 12:249
- BON 酸
- 用作生产苯异咪唑酮偶氮颜料的原料 18:467
- 用作有机颜料的中间体 18:466
- Broenne's 酸 [93-00-5] 12:225
- Caro 酸(过氧化硫酸)
- 氧化剂 17:1059
- CLT 酸
- 用作有机颜料的中间体 18:460
- Crocein 酸 [132-57-0] 12:248
- CS 酸 [82-75-7] 12:248

- Dahl's 酸 [6361-37-1] 12:248
 Dahl's 酸 [81-05-0] 12:225
 Dahl's 酸 II [85-74-5] 12:225
 Dahl's 酸 III [85-75-6] 12:225
 DSD 酸
 用作反应嫩黄 KE-36 的原料 4:128
 DV 酸
 拟除虫菌酯类杀虫剂的中间体 13:872
 E 酸 [117-43-1] 12:248
 Ebert-Merz- α -酸 [92-41-1] 12:209
 Ebert-Merz- β -酸 [581-75-9] 12:209
 Ewer-Pick 酸 [525-37-1] 12:209,216
 H 酸
 以科赫酸为原料 12:230
 用以制反应艳红 M-8B 4:130
 用以制反应艳红 X-3B 4:124
 J 酸
 以吐氏酸为原料 12:229
 K 酸
 由萘胺三酸 K 碱熔生成 12:231
 M 酸 [489-78-1] 12:262
 NW 酸 [84-87-7] 12:244
 RG 酸 [578-85-8] 12:248
 RR 酸 [90-40-4] 12:262
 S 酸
 作为 1,5-萘二磺酸衍生物 12:217
 Schoellkopf's 酸 [82-75-7] 12:248
 SS 酸 [82-47-3] 12:232,260
 T 酸
 以 1,3,5-萘三磺酸及 1,3,6-萘三磺酸为原料 3:780
 α -酸
 含在酒花中 12:757
 β -酸
 含在酒花中 12:757
 γ -酸 [90-51-7] 12:224,231,250
 δ -酸 [82-75-7] 12:248
 ϵ -酸 [82-75-7] 12:248
 2B 酸
 用作有机颜料的中间体 18:460
 4B 酸
 用作有机颜料的中间体 18:460
 2S 酸 12:260 见 SS 酸
 1,2,4-酸 [116-63-2] 12:249
 1,8-酸 [82-75-7] 12:228
 2,3 酸 [92-70-6]
 与芳胺缩合得萘酚 AS 13:380
 酸败 19:693
 酸变性淀粉 3:533;15:823
 酸催化剂
 用作羧酸酯化催化剂 19:239
 酸豆奶
 以大豆为原料 3:689
 酸改性淀粉
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 酸酐
 与胍生成羧酸酐胍 8:847
 与乙醇反应生成酯 18:733
 酸化及曝气法
 含氰废水的处理方法 13:161
 酸碱滴定法 4:579
 酸、碱废水的处理 3:265
 酸碱洗涤
 用于页岩油加工 19:72
 酸敏变色感光材料 14:90
 J 酸钠 12:263
 酸式草酸铵 [5972-72-5] 2:206
 酸式草酸钾 [127-95-7] 2:206
 酸式草酸钠 [1186-49-8] 2:206
 酸式氟化钾 5:15
 酸式金属硫化物 10:758
 酸式磷酸铝
 用作耐火泥的结合剂 12:128
 酸式磷酸锰 [18718-07-5]
 磷酸与工业碳酸锰反应 11:620
 酸式尿酸铵 [6009-66-1] 12:396
 酸式尿酸钙 [97564-20-0] 12:396
 酸式尿酸锂 [6108-34-5] 12:396
 酸式三聚磷酸铝 10:532
 酸式碳酸铵 1:111 见碳酸氢铵
 酸藤子素 16:10
 酸味剂
 用作食品添加剂 14:827
 酸雾
 大气中主要污染物 2:835
 净化方法 2:859
 酸雾抑制剂
 麸、淀粉 7:616
 酸洗 15:365
 酸洗缓合剂
 煤焦油 7:616
 J 酸酰亚胺 [87-03-6] 12:263
 酸硝唑
 用作抗疟药 9:867,872

酸性白土

作为纸张涂料用微胶囊显色剂 19:880

酸性橙 G

以 G 盐为原料 12:247

酸性橙 1

以 2-萘酚为原料 12:241

酸性橙 7

以 2-萘酚为原料 12:241

用作化妆品着色剂 14:946

酸性橙 10 15:368

以 G 盐为原料 12:247

酸性橙 12

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

以 1-酸为原料 12:245

酸性橙 17

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

酸性橙 20

以 1-萘酚为原料 12:234

酸性橙 24

化妆品着色剂 14:946

酸性橙 33 15:368

以 G 盐为原料 12:247

CI 酸性橙 74 15:378 见酸性络合橙 GEN

CI 酸性橙 160 15:376

酸性催化法

用于生产过氧乙酸 19:138

酸性大红 G

以 G 盐为原料 12:247

用于制红墨水 14:1012

酸性大红 GR

以 G 盐为原料 12:247

酸性大红 3R

以 G 盐为原料 12:247

酸性蛋白酶 11:488

酸性电弧炉 5:517

酸性镀锌

电镀液组成 3:253

酸性二硫代磷酸酯 10:504

酸性铬蓝 2K 11:334

酸性铬酸铜(ACC)

用作木材防腐剂 12:8

酸性固体偕二醇 $(CF_3)_2C(OH)_2$ [677-71-4] 5:130

酸性硅酸凝胶

用作油田非选择性堵水剂 19:34

酸性含脲的淀粉凝胶

用于唾液斑检验 4:68

酸性黑

以 1-萘胺-5-磺酸为重氮剂和偶合剂 12:226

酸性黑 B

以苯基迫位酸为原料 12:229

酸性黑 3B

以苯基迫位酸为原料 12:229

酸性黑 24 15:368

以苯基迫位酸为原料 12:229

酸性黑 31

以 N-苯基 γ 酸为原料 12:264

酸性黑 52

酸性金属络合染料 15:379

以 1,2,4-酸为原料 12:249

酸性黑 54 12:245

CI 酸性黑 1

强酸性染料 15:369

CI 酸性黑 50 15:368

酸性红 B 15:375

酸性红 12

以 1-酸为原料 12:245

酸性红 13

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

酸性红 14

双 1-萘胺-4-磺酸为中间体 12:226

酸性红 18

以 G 盐为原料 12:247

酸性红 29

以变色酸为原料 12:247

酸性红 33

化妆品着色剂 14:946

酸性红 37 15:368

用 γ 酸作偶合组分 12:251

酸性红 44

以 G 盐为原料 12:247

酸性红 57

用 γ 酸作偶合组分 12:251

酸性红 73

以 G 盐为原料 12:247

酸性红 85

以 G 盐为原料 12:247

酸性红 88(酸性红 A)

以 1-萘胺-4-磺酸为中间体 12:226

酸性红 176

以变色酸为原料 12:247

酸性红 177

以 2-羟基萘-6-磺酸为原料 12:246

酸性红 186

以 1,2,4-酸为原料 12:249

- 酸性红 266
用 γ 酸作偶合组分 12:251
- CI 酸性红 99
为酸性染料 15:368
- CI 酸性红 118
为酸性染料 15:368
- CI 酸性红 187 15:378 见酸性络合枣红 BN
- CI 酸性红 226 15:377 见弱酸性红 2BS
- CI 酸性红 301 15:376
- CI 酸性红 337 15:377
- 酸性湖蓝
用作重氮复印的补色剂 5:302
- 酸性黄 1
以 1-萘酚为原料 12:234
- 酸性黄 3
- 酸性黄 40 [6372-96-9]
以磺酰氯为原料 11:214
用作化妆品着色剂 14:946
- 酸性黄 73 6:21 见荧光黄
用作化妆品着色剂 14:946
- CI 酸性黄 17 15:368
- CI 酸性黄 23 15:368
- CI 酸性黄 42 15:368
- CI 酸性黄 61 15:368
- CI 酸性黄 99 15:378 见酸性络合黄 GR
- 酸性焦磷酸二钠
蒽醌法氧化时用作稳定剂 6:647
- 酸性焦磷酸钠
用作化学膨松剂 14:889
- 酸性胶态氰醛树脂
用作织物防霉整理剂 4:255
- 酸性金黄 I
以 2-萘酚为原料 12:241
- 酸性蓝 9
用作化妆品着色剂 14:946
- 酸性蓝 42
用 SS 酸作偶合组分 12:260
- 酸性蓝 113
以苯基迫位酸为原料 12:229
- 酸性蓝 116
以克列氏酸为中间体 12:226
- 酸性蓝 158 15:379
以 1-羟基萘-8-磺酸为原料 12:245
- CI 酸性蓝 25 [6408-78-2] 13:375
- CI 酸性蓝 40 [6424-85-7] 13:375
- CI 酸性蓝 43 13:372;15:372 见 1,5-二羟基-4,8-二氨基蒽醌
- CI 酸性蓝 45 13:372;15:368
- CI 酸性蓝 82 15:368
- CI 酸性蓝 120 15:368
- CI 酸性蓝 129 15:368
- CI 酸性蓝 142 15:372
- CI 酸性蓝 185 15:374
- 酸性蓝黑 10B 15:369
- 酸性络合橙 GEN 15:378
- 酸性络合黄 GR 15:378
- 酸性络合蓝 GGN 12:549 见酸性蓝 158
- 酸性络合枣红 BN 15:378
- 酸性络合紫 5RN
以 G 盐为原料 12:247
- 酸性离子交换树脂
用作酯化反应 19:847
- 酸性磷酸丙酯 PrOP(O)(OH)_2 10:498
- 酸性磷酸丁酯 BuOP(O)(OH)_2 10:498
- 酸性磷酸二丙酯 10:498
- 酸性磷酸二丁酯 10:498
- 酸性磷酸二甲酯 10:498
- 酸性磷酸二乙酯 10:498
- 酸性磷酸二正苯酯 10:498
- 酸性磷酸二正癸酯 10:498
- 酸性磷酸钴 10:577
- 酸性磷酸甲酯 10:498
- 酸性磷酸酶 15:778
- 酸性磷酸一苯酯 PhOP(O)(OH)_2 10:498
- 酸性磷酸一戊酯 AmOP(O)(OH)_2 10:498
- 酸性磷酸乙酯 10:498
- 酸性磷酸酯
用作防锈剂 7:616
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 酸性硫酸盐镀铜
电镀液组成 3:252
- 酸性绿 25 15:371
化妆品着色剂 14:946
以 2-萘胺为原料 12:223
- 酸性绿 45
- 酸性绿 50
以 G 盐为原料 12:247
- CI 酸性绿 1 10:163
- CI 酸性绿 28 15:372
- 酸性媒染宝蓝 B 11:343
- 酸性媒染橙 G 11:337
- 酸性媒染橙 LR 11:332
- 酸性媒染橙 M 11:329
- 酸性媒染橄榄绿 GG 11:334

酸性媒染黑 A 11:335
 酸性媒染黑 PV 11:340
 酸性媒染黑 R 11:335
 酸性媒染黑 T 11:330
 酸性媒染红 11:339
 酸性媒染红 PE 11:338
 酸性媒染红 SW 11:341
 酸性媒染黄 11:337
 酸性媒染黄棕 4G 11:338
 酸性媒染灰 BS 11:341,342
 酸性媒染蓝 B 11:339
 酸性媒染绿 RH 11:335
 酸性媒染深黄 GG 11:337
 酸性媒染深蓝 11:339
 酸性媒染桃红 3BM 11:343
 酸性媒染枣红 BN 11:332
 酸性媒染藏青 11:340
 酸性媒染藏青 BRL 11:332
 酸性媒染紫 B 11:330
 酸性媒染紫红 11:339
 酸性媒染棕 R 11:336
 酸性媒染棕 RH 11:336
 酸性粘土
 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
 酸性品红
 用作感光材料的防光晕染料 14:83
 酸性平炉 5:515
 酸性染料 15:367
 在酸性介质中的阳离子染料 13:350
 作为造纸染料 19:869
 酸性亚硫酸盐浆 19:804,834
 酸性氧化物
 作为芳烃烷基化催化剂 16:666
 酸性藏青 5R
 以苯基伯位酸为原料 12:229
 酸性紫
 用作重氮复印的补色剂 5:302
 酸性紫 1
 以变色酸为原料 12:247
 酸性紫 3
 用 γ 酸作偶合组分 12:251
 酸性紫 6
 以变色酸为原料 12:247
 酸性紫 14
 用 γ 酸作偶合组分 12:251
 酸性紫 5S
 以 G 盐为原料 12:247

酸性紫 78 12:549 见中性紫 DL
 CI 酸性紫 43 15:368
 CI 酸性紫 56 15:379
 酸性棕 2
 以 *N*-苯基 γ 酸为原料 12:264
 酸性棕 6
 以 1-萘酚为原料 12:234
 酸雨 7:445,478
 酸枣色
 食品着色剂 14:944
 食用天然色素 13:723
 酸渣(水基)
 用作油田选择性堵水剂 19:34
 酸渍
 食品保藏方法 14:792
 D-蔗糖
 用作合成蔗糖醇的原料 3:776
 蔗糖醇 [488-44-8] 2:551;3:776
 算盘子碱 14:479

sui

随机存储器 6:584
 随机化 14:981
 随机控制 8:9
 碎纹釉 15:924
 碎岩硫 10:732
 碎云母 19:268
 隧道二极管 1:223
 隧道结 2:299
 隧道效应 2:299
 隧道型复合物 10:855
 隧道窑
 用于陶瓷烧成 15:928
 隧石粘土 15:972
 燧石 3:955

sun

损耗功 6:489,619
 损耗因数 15:309

suo

梭式窑
 用于陶瓷烧成 15:928
 羧胺
 用以生产腈 8:740
 羧苄青霉素 9:724 见羧苄西林
 羧苄西林 9:724

- 羧苄西林双钠盐 [4800-94-6] 9:724
 羧苄西林游离酸 [4697-36-3] 9:724
 羧化高分子电解质铵盐 4:502
 羧化酶 15:778
 羧基丙烯酸酯弹性体
 用作胶粘剂 10:253
 羧基蛋白酶 11:486
 羧基丁苯胶乳 8:453
 用于机织地毯背衬 17:1011
 羧基丁苯橡胶
 用作泡沫弹性体 10:254
 4-羧基丁基青霉素 [18991-52-1] 9:712
 羧基丁腈胶
 用作粘接剂、油井专用品 17:55
 羧基丁腈胶乳
 用作无纺布的胶粘剂 10:254
 2-羧基蒽醌-1-磺酸 3:864
 羧基己酰胺
 己内酰胺氧化 7:879
 羧基甲基纤维素
 用作增稠剂 14:132
 羧基甲基纤维素钠盐(CMC 制剂)
 用作土壤改良剂 4:420
 C-4 羧基咪唑 11:691
 C-5 羧基咪唑 11:691
 [R-[R', S'-(E, E, Z, Z)]-N-[S-[1-(4-羧基-1-羟基丁基)-2,4,6,9,-十五碳四烯基]-L-半胱氨酰基]-甘氨酸 [73836-78-9] 12:967 见白三烯 D₄
 [R-[R', S'-(E, E, Z, Z)]-N-[S-[1-(4-羧基-1-羟基丁基)-2,4,6,9,-十五碳四烯基]-N-L-γ-谷氨酰基-L-半胱氨酰基]-甘氨酸 [72025-60-6] 12:967 见白三烯 C₄
 羧基四甲胺
 与聚电解质中的羧基反应 8:934
 羧基亚硝基氟橡胶(CNR) 17:666
 用作火箭燃料粘合剂 17:667
 用作火箭燃料用贮囊 17:667
 用作橡胶密封件 17:667
 羧基乙基纤维素
 用作增稠剂 14:132
 羧基乙烯基聚合物
 用于化妆品 8:940
 2-羧基-异丙烯基吡咯烷-3-醋酸 [487-79-6] 8:86
 17α-羧基孕酮 19:320
 羧甲基苯基醚 2:731
 羧甲基淀粉 15:97
 水溶性阴离子变性淀粉 15:90,97
 用于石油工业 8:938
 用作合成上浆剂 18:991
 由氯乙酸制造 2:731
 作为半天然聚电解质 8:936
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 羧甲基淀粉钠
 作为代血浆制剂 18:192
 羧甲基瓜胶 15:98,90
 羧甲基甲基纤维素(CMMC) 17:314
 羧甲基葡聚糖微球 18:600
 羧甲基纤维素(CMC) [9000 11-7] 14:1033;15:806
 离子型纤维素醚 17:300
 为天然树脂纤维素醚 15:97,90
 以氯乙酸为原料生产 2:731
 用以制电池 3:152
 用以制胶粘剂 8:396
 用于化妆品 8:940
 用于卷烟制品中作胶粘剂 18:346
 用于石油工业 8:938
 用于食品工业 8:940
 用于涂料工业 8:939
 用于医药工业 8:939
 用于植绒用绒毛胶料 17:997
 用作薄层色谱的吸附剂 4:744
 用作浮选抑制剂 10:36;12:908
 用作火柴磷面材料 7:710
 用作增稠剂 8:464;10:25
 用作造纸分散剂 4:507
 作为半天然聚电解质 8:936
 作为废纸脱墨剂组分 19:862
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
 羧甲基纤维素钠(CMC-Na)
 用于医药工业 8:939
 用作合成浆糊 17:293
 用作合成洗涤剂助剂 1:722
 用作混悬液(药物)的助悬剂 18:591
 用作木材阻燃剂的增稠剂 12:9
 用作皮革上光、着色剂 17:304
 用作食用乳化稳定剂 13:724
 用作微囊剂的囊材 18:598
 用作阴离子型混凝剂 15:51
 作为泻药 16:909,912
 作为造纸打浆助剂 10:864

- 作为纸张层合用胶粘剂 19:892
作为纸张涂料用分散剂 19:886
作为纸张涂料用胶粘剂 19:884
- 羧甲基羟丙基瓜胶 15:98
- 羧甲基羟乙基纤维素
天然树脂纤维素醚 15:90,98
用于石油工业 8:938
- 羧甲基糖淀粉钠
作为代血浆制剂 18:191
- 羧甲司坦[638-23-3] 13:220
- 羧链孢酸 9:789
- 羧酸 15:381
三羧酸甘油酯皂化产物 15:388
用以生产二元醇 3:1024
由丁烯氧化生成 3:624
由氰醇水解反应而得 13:135
与过氧化氢反应制取过氧酸 19:138
与甲基叔丁基醚反应 8:215
与胍生成羧酸酐 8:847
与烯烃加成生成酯 19:242
与乙炔生成羧酸乙烯酯 18:803
- 羧酸螯合物 15:556
- 羧酸铋
作为酯化反应的非酸性催化剂 19:848
- 羧酸酐
与醇反应制酯 19:240
- 羧酸卤化物
与醇(或酚)反应得酯 19:240
- 羧酸烯丙酯
由乙酸烯丙酯酸解反应生成 19:856
- 羧酸锌
用作交联反应的催化剂 4:213
- 羧酸亚烷基双过氧酯 19:139
- 羧酸盐
用作海面浮油收集剂 19:56
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:58
- 羧酸乙烯酯
由乙酸乙烯酯酸解反应生成 19:856
- 羧酸酯
经环糊精重复沉淀处理可拆分异构体 10:861
烯烃在醇溶液中羰基化反应生成 19:241
用以生产二元醇 3:1024
用于化学工业 19:843
与三邻百里香酚酸交酯生成隧道型包合复合物 10:860
- 羧酸酯化 19:239
- 羧酸酯类化合物
用作织物阴离子型耐久性抗静电剂 4:250
- 羧肽酶
重要的含锌酶 10:75
- 羧肽酶 A
与金属结合的蛋白质 2:910
- β -羧乙基锗倍半氧化物
用作干扰素诱发剂 10:120
- 缩氨基脒
羟基苯甲醛与氨基脒反应生成 13:4
- 缩苯胺
用于热致变色玻璃 15:431
- 缩胆甾素[9011-97-6] 14:247
脊椎动物的主要激素 7:759
消化道激素 7:806
- 缩短标尺温度计 16:939
- 缩二脒
从胍制造 6:130
- 缩二脒
氨基酰氯与氨反应 6:267
以尿素脱氨生成 13:170
由尿素缩合形成 12:368
- 缩二脒反应
用以检验羊毛 18:511
- 缩二脒类
异氰酸酯与脒类反应生成 19:201
- 缩宫素 14:247 见催产素
- Claisen-Schmidt 缩合反应
苯甲醛与乙醛缩合反应 13:644
- 缩合共聚
纤维素的接枝共聚 17:267
- 缩合聚合 17:248
- 缩合蔡磺酸钠
作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 缩合型聚酰亚胺
用以制层间绝缘膜和表面保护膜 3:511
- 缩合溴代茚烯 19:1028
- 缩节安 19:789 见调节啉
- 缩聚反应 9:1
用以合成液晶高分子 18:687
- 缩聚型 PI 9:476
- 缩聚型聚酰亚胺
芳香族二元胺与芳香族二酐缩聚 12:173
- 缩硫醇
由巯基乙酸与醇生成 13:193
- 缩硫脲
由巯基乙酸与醛生成 13:197
- 缩苹果腈 8:747 见丙二腈

缩苹果酸 1:745

缩醛

醛与无水醇加成 13:277

由丁烯醛与醇反应生成 3:650

由多元醇与醛反应生成 3:763

由二元醇生成 3:1022

由肉桂醛与醇反应生成 13:644

缩三脲 [556-99-0]

以尿素脱氨生成 13:170

由尿素缩合形成 12:368

缩水甘油 [556-52-5]

由烯丙醇氧化反应生成 17:141

缩水甘油胺 7:572

与硫酸盐木质素反应 12:50

缩水甘油胺、碳、芳纶纤维增强塑料 7:585

缩水甘油胺型树脂 7:569

缩水甘油癸基醚 [74985-26-5]

以环氧氯丙烷为原料生产 7:562

缩水甘油醚 7:570

由多元醇与环氧氯丙烷反应生成 3:762

γ -缩水甘油醚醛三甲氧基硅烷

用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223

缩水甘油醚型树脂 7:569

缩水甘油十二烷基醚 [81177-71-1]

以环氧氯丙烷为原料生产 7:562

缩水甘油烯丙基醚 [106-92-3]

用作聚甘醇、聚烯烃的共聚单体 17:146

γ -缩水甘油氧基丙基三甲氧基硅烷 [2530-83-8]

用作硅烷偶联剂 6:400

缩水甘油酯 7:571

缩水甘油酯型树脂 7:569

缩水磷酸盐

用于淀粉磷酸盐的制取 3:534

缩水内醚糖

偶联合成寡糖 15:797

缩酮

由多元醇与酮反应生成 3:763

由二元醇生成 3:1022

缩微复印 5:308

缩微胶片

复印品 5:290

缩微胶片系统 5:309

缩乙二醇 3:1025;18:753

索布瑞醇 [498-71-5]

用作痰液分泌促进药物 13:219

索尔维法

用于生产纯碱 15:841

索法酮 16:906,909

索化体 [53469-19-5] 15:768

索金刚胺 [79594-24-4]

用作抗病毒药 9:644

索他洛尔 [3930-20-9] 17:1125

用作抗心律失常药 17:1175

T

ta

他巴唑 [60-56-0] 8:290

他克林 [321-64-2] 18:90

他莫昔芬 [10540-29-1]

用作抗雌激素 7:778

用作抗肿瘤药 9:932

他索沙坦 [145733-36-4]

血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂 17:1146

它波宁 [4429-53-4] 14:474

它普酸 3:1060

铈(Tl) [7440-28-0] 15:401

作为制取甲酸铈的原料 15:406

铈 203 [14280-48-9] 16:337

铈 205 [14280-49-6] 16:337

铈的过氧化物 16:1076

铈的 π -有机化合物 19:161

铈化合物 15:401

铈激活的碱金属卤化物

用作闪烁计数器 4:19

铈盐增感 14:84

铈蒸气

用作气相光化学反应的敏化剂 6:239

塔尔酸 5:648

塔菲尔(Tafel)方程 3:298

作为电化学过电位的关系式 3:139

塔柯特(TACOT) [25243-36-1]

用作炸药 19:479

D-塔罗庚酮糖 15:782

D-塔罗糖 15:781

D-塔洛糖 15:782

塔日酸 [544-74-1] 15:394 见 6-十八碳炔酸

塔式法

- 用于生产硫酸 10:816
塔式反应器 7:326
- tai
- 胎侧胶 17:905
胎儿吸引器
 妇产科医用橡胶制品 17:986
胎面胶 17:904
胎面胶刻花翻新法
 适用于工程胎(巨型) 17:990
胎面耐磨性 11:291
胎面纹沟裂口 11:291
胎圈胶 17:905
胎体帘布胶 17:905
台架抽动试验仪
 用以测定橡胶密封制品性能 17:957
台架运转试验仪
 用以测定橡胶密封制品性能 17:957
苔黑酚 1:365
苔色素
 天然色素 14:857
苔藓虫素 16:46
太安(PETN) [78-11-5]
 用作炸药组分 19:489
太古油
 用作乳化剂 18:997
太空圆珠笔油墨 14:1014
太乳炸药 19:499
太梯炸药 19:491
太阳 9:969
太阳常数 14:521
太阳电池
 热稳定性 15:441
 用于组成光伏发电系统 15:450
太阳辐射强度 14:521
太阳光选择吸收涂料 16:525
太阳能 14:521;15:413
太阳能的生物利用 14:521
太阳能电池用色素 6:50
太阳能发电 3:1079
 $\text{Cu}_2\text{S}-\text{CdS}$ 太阳能陶瓷 11:793
太阳能照射表面强化处理
 用于处理硬质合金 18:1113
太阳能制氢 13:104
太阳系数度 9:966
太阳星云 9:969
太阳星云凝聚模式 9:969
- 太阳耀斑爆发 9:978
太阳直接辐射 15:416
态密度 1:197
肽 15:481
肽 HI 14:250 见组异亮肽
肽聚糖 14:316;15:812
肽类抗生素 9:778
CCK-39 肽(猪) [79955-77-4] 14:248
CCK-8 肽(猪) [25126-32-3] 14:248
肽 YY(猪小肠) [81858-94-8] 14:250
钛(Ti) 15:483,493
 以离子注入改善抗氧化性 10:294
 用以制电渗析槽电极 3:434
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 用作电极材料 3:340
 用作缝合线 4:945
 用作海水蒸馏的防腐材料 6:680
 用作焊接母材 6:813
 用作金属阳极的基体 8:695
 用作烟火剂中的可燃物 18:374
 用作制备二氧化钛的还原剂 15:543
 制备高纯稀有气体时用作金属吸气剂 6:718
钛 46 [14304-89-3] 16:334
钛 47 [14304-90-6] 16:334
钛 48 [14304-91-7] 16:334
钛 49 [14304-92-8] 16:334
钛 50 [14304-93-9] 16:334
钛钡合金
 作为耐蚀钛合金 15:529
钛白 15:542;18:425 见二氧化钛
 液态聚硫胶的填料 17:644
 在聚硫橡胶中用作着色剂 17:647
钛白粉 15:493
 用作工程塑料微粒填充增强剂 5:924
钛白釉 15:891
钛宝石
 人造宝石 13:577
钛彩釉 15:891
钛的过氧化物 16:1088
钛冻胶
 用作油田非选择性堵水剂 19:34
钛钙石
 作为硅酸盐水泥熟料的矿物组成 15:74
钛-钙组合填料
 作为造纸填料 19:868

- 钛锆矿分选 10:54
 钛锆酸铅 5:785
 钛锆酸铅铜 5:785
 钛合金 15:525
 航空航天用粉末冶金材料 4:895
 α 钛合金 15:525
 α - β 钛合金 15:525
 β 钛合金 15:525
 钛合金($\text{Ti}_6\text{Al}_4\text{V}$)
 用于生产人工关节 13:604
 用作生产尿素的设备、管件 12:385
 钛合金的应用 15:534
 钛、铬长链脂肪酸络合物
 可用作纺织品抗水剂 4:207
 钛铬黄
 钛系黄色颜料 15:518
 钛汞齐 6:72;15:539,551
 钛基二氧化铅电极 3:303
 钛基复合材料 5:230
 钛基钎-钛氧化物电极 3:303
 钛系黄色颜料
 作为钛白粉的衍生产品 15:518
 钛系异戊橡胶(Ti-IR) 17:529,531
 钛锰锑黄 18:433
 钛钼合金
 作为耐蚀钛合金 15:529
 钛钼镍合金
 作为耐蚀钛合金 15:529
 钛铌钙锶矿
 用于提取铌 12:335
 钛镍合金
 作为耐蚀钛合金 15:529
 钛镍黄[8007-18-9] 18:433
 钛系黄色颜料 15:518
 钛镍锑黄 18:433
 钛酸钡[12047-27-7] 1:286;15:547
 用以制 PTC 热敏陶瓷 3:522
 用作金属电光晶体感光材料 14:90
 钛酸钡陶瓷
 用作铁电陶瓷 3:520
 钛酸丁酯
 用作双组分硅胶密封胶的硫化剂 11:720
 钛酸钙[12049-50-2] 15:548
 钛酸钙陶瓷
 用于电容器介质 3:519
 钛酸钾
 用以制电池隔膜 3:192
 用于燃料电池 3:229
 由内电阻熔融法生长的单晶体 13:564
 钛酸铝 15:548
 钛酸镁[1312-99-8] 15:548
 钛酸镁陶瓷
 用于电容器介质 3:519
 钛酸锶[12060-59-2] 15:213,547
 钛酸四丁酯
 用作邻苯二甲酸酯酯化的非酸催化剂 1:422
 用作酯化反应的非酸性催化剂 19:848
 钛酸四丁酯-聚甲基硅氧烷
 用作皮革抗水剂 4:219
 钛酸四异丙酯
 异丙醇与四氯化钛反应 1:735
 用作邻苯二甲酸酯酯化的非酸催化剂 1:422
 钛酸铅[12060-00-3] 12:944;15:548
 钛酸铅压电陶瓷 3:521
 钛酸铁[12168-52-4] 15:548
 钛酸酯
 用作交联反应的催化剂 4:214
 制备二元醇聚合物的原料 15:555
 钛酸酯寡聚涂料 15:573
 钛酸酯偶联剂 15:573
 用于改善油墨性能 19:8
 钛钽合金
 作为耐蚀钛合金 15:529
 钛锑铬棕[68186-90-3] 18:433
 钛铁矿
 从海滩重矿物砂中提取 6:693
 含钛的矿物 15:483
 作为硫酸法生产钛白的原料 15:542
 钛铁矿粉
 用以加重钻井液的密度 19:27
 钛系合金
 用水解共沉淀还原法取得 13:79
 钛酰胺 15:554
 钛盐
 用作聚丙烯酸的交联剂 8:938
 钛铀矿[12197-37-4]
 常见铀矿 19:85
 钛渣 15:485
 作为硫酸法生产钛白的原料 15:542
 作为钛铁矿富集物 15:504
 钛族元素过氧化物 16:1087
 泰尔登(氯丙硫蒽)[113-59-7]
 用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282
 以对氯苯磺酰氯为原料 11:223

泰乐菌素

作为饲用抗生素 15:235

泰洛龙 [27591-69-1]

免疫抑制剂 11:748

用作放射防护剂 4:282

泰洛星 [1401-69-0] 9:771

用以合成替米考星 14:990

由弗氏链霉菌的培养液分离而得 14:990

泰索替尔 14:484

酞吡啶酮 [6925-69-5]

以 1,8-二氨基萘为原料 12:221

由 1,8-萘二胺与苯酐缩合生成 12:224

酞丁安 [70386-40-2]

用作抗病毒药 9:624,645

酞磺胺噻唑 [85-73-4] 6:931

酞菁

用作光盘记录介质用染料 6:48

有机半导体单体 1:251

酞菁合铁 [132-16-1] 16:197

酞菁合钼 [12581-78-1] 16:574

酞菁蓝 [147-14-8]

酞菁颜料 17:327

用于配制圆珠笔蓝油墨 14:1014

用作彩色发烟剂组分 18:379

用作生产铁绿的原料 18:437

作为造纸颜料 19:869

酞菁蓝 B [12339-87-1] 见颜料蓝 15:1

用于油墨中的有机颜料 19:6

酞菁蓝 BGS [147-14-8] 见颜料蓝 15:3

用于油墨中的有机颜料 19:6

酞菁类色素

用于 CGM 的色素 6:33

酞菁绿 18:472 见颜料绿 7

酞菁颜料 17:328

作为造纸颜料 19:869

酞菁镍

离子注入降低电阻率 10:296

酞菁色素

用作太阳能电池用色素 6:51

酞菁染料 13:363

酞菁素 18:473

能生成酞菁颜料的化合物 17:327

酞菁素 NI [14055-02-8]

酞菁颜料 17:329

酞菁素蓝 IB [37370-33-5] 17:330

酞菁素艳蓝 IF3G [3468-11-9] 17:327

酞菁素艳绿 IF2B [32654-82-3] 17:327

酞菁素紫

以甲醇为原料 8:168

酞菁铜 [147-14-8] 16:448

用作稠化剂 13:792

酞菁铜类颜料

用作静电复印显影剂的原料 8:888

酞菁颜料

在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031

酞菁艳绿 IFFB [32654-83-4] 17:327

酞酮类热敏染料

作为纸张涂料用微胶囊组分 19:880

酞酰化明胶 11:820

酞酰氯 1:388

酞酰亚氨基丙二酸二乙酯钠

与氯乙酸乙酯反应制 α -酞酰亚氨基乙烷 α, α, β -三

羧酸三乙酯 14:240

 α -酞酰亚氨基乙烷- α, α, β -三羧酸三乙酯

水解制 DL 天冬氨酸 14:240

酞酰亚胺 [85-41-6] 1:388

酞酰蒽蒽

蒽蒽与苯酐缩合 2:419

tan

弹簧

用以减振 19:369

弹簧钢 5:577

弹簧管式真空表 18:209

弹簧合金 6:100

弹式热量计 10:412

弹性背散射

用于现代仪器分析 10:281

弹性丙烯酸防水涂料 16:550

弹性材料

用金合金为原料 8:576

弹性蛋白 2:905

弹性蛋白质

含在皮的粒面层中 12:699

弹性体 10:240;17:413

PA-6,6/弹性体

商品化的聚合物共混物 9:92

PBT/弹性体

商品化的聚合物共混物 9:93

PBT/PC/弹性体

商品化的聚合物共混物 9:93

PC/弹性体

商品化的聚合物共混物 9:93

PET/弹性体(玻璃纤维增强 35%)

- 商品化的聚合物共混物 9:93
- 弹性体纤维 15:585
- 弹性外墙涂料 16:547
- 弹性纤维 15:586
- 檀皮
作为纸浆原料 19:819
- 檀香醇 16:148
- β -檀香醇
由环戊二烯生产的香料 7:500
- 檀香木
天然色素 14:857
- 檀香油 [8006-87-9] 17:351
- 钽(Ta) [7740-25-7] 15:609,610,635
为 β -稳定元素 15:522
用以制硬质合金刀具 8:637
用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
用于金属-金属层压板的基体板 8:612
用于铌的蠕变强化 12:343
用于渗金属处理 8:649
用作电热材料 3:413
用作铬合金的固溶强化元素 5:854
- 钽 180 [15759-29-2] 16:336
- 钽 181 [7446-25-7] 16:336
- 钽铋矿 15:612
- 钽箔 15:627
- 钽的过氧化物 16:1091
- 钽粉 15:627
以碳碳化制碳化钽 15:761
- 钽合金 15:609,627
- 钽合金无缝管 15:627
- 钽黑稀金矿 15:612
- 钽化合物 15:635
- 钽精矿 15:627
- 钽铅石 15:612
- 钽丝 15:627
用于纤维增强金属基复合材料 8:613
- 钽酸 15:638
- 钽酸锂 10:317
用作金属电光晶体感光材料 14:90
- 钽酸锂单晶 15:627
- 钽铋矿 15:612
- 钽铁合金
用于渗金属处理 8:649
- 钽铁矿 15:612
- 钽钨合金 15:527
- 钽锡矿 15:612
- 钽钇矿 15:612
- 炭
用以制电池的正极 3:230
用作生产氧化铬绿的原料 18:436
由二氧化碳生成 3:1012
与二氧化碳反应 3:1012
与硫酸钠反应 12:105
与碳酸钠反应生成钠 12:82
与氧化铁和二氧化硅反应 3:953
- 炭板 15:678
- 炭棒 3:150
- 炭包 3:150
- 炭粉
用作人造金刚石的原料 3:15
- 炭黑 15:699,18:429
还原三氧化二钒而制取钒 4:76
火柴磷面材料 7:710
无定形固态碳 15:650
橡胶补强剂 15:700,18:822
用以制密封材料 8:343
用以制炭包 3:150
用于导电聚合物的制备 3:58
用于配制碳素墨水 14:1013
用作不饱和聚酯的填料 9:579
用作PVC的光屏蔽剂 9:131
用作工程塑料微粒填充增强剂 5:924
用作静电复印显影剂的原料 8:887,891
用作静电色粉中的着色剂 6:39
用作聚硫密封胶的补强填充剂 11:719
用作摩擦材料中的填料 11:925
用作橡胶的填充剂 15:653
用作印刷油墨涂料中的着色剂 15:700
用作增强塑料的填料 2:219
用作硅脂硅膏的原料 8:965
作为造纸颜料 19:869
- MT 炭黑
液体聚硫胶的填料 17:543
- SRF 炭黑
液态聚硫胶的填料 17:544
用于通用型CSM的硫化 17:632
- 炭黑共沉胶 17:714
- 炭黑生产尾气
作为一氧化碳的气源 18:708
- 炭黑污水的净化方法 18:816
- 炭疽病
出现落叶的橡胶病害 17:698
- 炭-磷酸钙
作为气相法生产乙酸乙酯的催化剂 19:851

炭墨基电化石墨

人造石墨 15:676

炭青质

沥青中组分 10:354

炭质电刷 15:689

炭质助滤剂 18:640

炭砖 12:124

探空气球

需用热敏剂的胶乳配方 17:1007

探头

一种换能器 17:20

Hall 探头

磁畴观察方法 2:635

DIG 探针 [1672-46-4]

用于核酸诊断 18:724

碳(C) [7440-44-0] 15:645

高等植物必需的营养元素 4:386

高温下与金属反应制相应碳化物 15:755

含在烟草中 18:337

金刚石的化学成分 15:660

为 α -稳定元素 15:522

用作摩擦材料的基体 11:922

用作无机分离的多孔载体 11:842

与二氧化硅反应 3:953

与铝反应生成 Al_4C_3 10:872

与碳酸钾反应制取钾 8:298

与碳酸钠反应生成钠 12:82

与氯化铁和二氧化硅反应 3:953

重要的元素半导体 1:196, 203

碳 11 4:313

碳 12 [7440-44-0] 16:334

碳 13 [14762-74-4] 16:334

碳玻璃 2:7

碳铂 [1-1'-环丁烷二羧酸根二氨合铂(Ⅱ)]

用作广谱抗癌药 2:87

碳-氮-钨合金

由三氧化二钨碳还原后渗氮制得 4:77

碳氮共渗

化学热处理类型 5:541

碳氯化钙 13:115 见氯氯化钙

碳氯化铅 [20837-86-9] 12:944; 18:442

碳的过氧化物 16:1077

碳电阻

用于热电阻温度计 16:946

碳-酚醛材料

用作烧蚀材料 14:25, 34

碳氟化合物

用作皮革工业抗水剂 4:219

用作造纸工业的表面上胶料 4:218

碳氟链化合物

用作抗水(油)整理剂 4:212

碳氟链磷酸盐

用作造纸工业的表面上胶料 4:218

碳氟链羟酸铬络合物

用作皮革工业抗水剂 4:219

碳钢 5:542

永磁材料 2:633

用于金属-金属层压板的基体板 8:612

用作电解加工中的阴极材料 3:349

用作焊接母材 6:810

用作阴极材料 3:314

碳钢衬玻璃

用作管材 6:148

碳钢衬聚丙烯

用作管材 6:148

碳钢衬聚氯乙烯

用作管材 6:148

碳钢衬聚四氟乙烯

用作管材 6:148

碳钢衬橡胶

用作管材 6:148

碳钢焊条

用作焊接材料 6:813

碳钢铸件

用作管材 6:147

碳化氨水

用作氮肥 4:410

碳化钡 15:752

碳化铅 15:752

碳化铈 15:752

碳化铋 15:752

碳化铈 15:752

氢化铈和丙烷反应 2:142

石墨和铈反应 2:142

碳化铈(1:1) [12070-03-0] 15:766

碳化铈(2:1) [12071-26-0] 15:766

碳化铈(2:3) [12122-59-7] 15:766

碳化铈(3:1) [12076-55-0] 15:766

碳化铈(3:2) [12076-56-1] 15:766

碳化铈(4:1) [12075-34-2] 15:766

碳化铪 15:752

碳化铈 15:752

碳化铈 15:753

碳化钨 15:752

- 碳化二钒 4:85
 碳化二铌(Nb_2C) 12:356
 碳化二钨 [12070-13-2] 16:1034
 碳化二亚胺
 由异氰酸酯加热生成 19:202
 碳化钒 4:85;15:753
 用于抑制合金烧结时晶粒长大 18:1098
 碳化钒(1:1) [12070-10-9] 15:764
 碳化钒(1:2) [12012-17-8] 15:764
 碳化钒(1:3) [12070-11-0] 15:764
 碳化钒(1:6) [12316-57-3] 15:764
 碳化钒(1:7) [55892-24-5] 15:764
 碳化钒(2:1) [12542-39-1] 15:764
 碳化钒(2:3) [12246-90-1] 15:764
 碳化钒(2:5) [12342-41-5] 15:764
 碳化钒(3:1) [64900-33-0] 15:764
 碳化钒(3:2) [77137-28-1] 15:764
 碳化钒(3:4) [12076-63-0] 15:764
 碳化钒(3:7) [12127-59-2] 15:764
 碳化钒(4:1) [12547-97-6] 15:764
 碳化钒(4:5) [50647-41-1] 15:764
 碳化钒(5:6) [12352-78-2] 15:764
 碳化钒(6:23) [12128-12-0] 15:764
 碳化钒(7:8) [12181-74-7] 15:764
 碳化钒(7:10) [12365-44-5] 15:764
 碳化钒(17:20) [50647-45-5] 15:764
 碳化钪 15:752
 碳化钙 3:439;5:340;15:752 见电石
 生石灰与焦炭反应 14:591
 用作炼镍脱硫熔剂 12:407
 用作生产乙炔的原料 18:804
 与氯化钾反应制取钾 8:298
 碳化锆 [12020-14-3] 5:784;15:753
 碳化锆(1:1) [12070-14-3] 15:765
 碳化锆(1:2) [12179-95-2] 15:765
 碳化锆(2:1) [12340-54-4] 15:765
 碳化锆(2:2) [12790-44-2] 15:765
 碳化锆(2:3) [12363-90-5] 15:765
 碳化锆(2:5) [12790-44-2] 15:765
 碳化锆(3:2) [11082-11-4] 15:765
 碳化锆(3:4) [12758-35-9] 15:765
 碳化锆(4:1) [52931-64-3] 15:765
 碳化锆(4:5) [64296-76-4] 15:765
 碳化锆(4:6) [42613-45-6] 15:765
 碳化镱 15:752
 碳化铬 15:752
 碳化铬(1:1) [12011-60-8] 15:762
 碳化铬(1:2) [12069-41-9] 15:762
 碳化铬(1:3) [12011-61-9] 15:762
 碳化铬(1:4) [12011-63-1] 15:762
 碳化铬(1:6) [12538-08-8] 15:762
 碳化铬(2:1) [12326-98-6] 15:762
 碳化铬(2:2) [12540-12-4] 15:762
 碳化铬(2:3) [12012-35-0] 15:762
 碳化铬(2:5) [12427-37-1] 15:762
 碳化铬(2:7) [12287-02-4] 15:762
 碳化铬(2:9) [74188-14-0] 15:762
 碳化铬(3:1) [12385-68-1] 15:762
 碳化铬(3:13) [77908-34-0] 15:762
 碳化铬(3:2) [12115-65-0] 15:762
 碳化铬(3:4) [12542-51-7] 15:762
 碳化铬(3:7) [12073-40-0] 15:762
 碳化铬(3:8) [12075-39-7] 15:762
 碳化铬(4:7) [12169-46-9] 15:762
 碳化铬(6:23) [12165-81-6] 15:762
 碳化铬(6:7) [12549-29-0] 15:762
 碳化铬(7:3) [12552-55-5] 15:762
 碳化汞 15:752
 碳化钴 15:752
 碳化钴(1:3) 15:767
 碳化硅 6:359;15:752
 为重要的共价碳化物 15:656
 以等离子法制备 3:77
 用以配制金属加工的抛光膏 8:636
 用以制导电陶瓷 3:524
 用以制远红外电加热器 3:427
 用于复合镀的镀液 8:654
 用于金属表面的渗硅处理 8:601
 用作电池隔膜材料 3:232
 用作电线电缆护层的材料 3:461
 用作金属加工的磨料 8:635
 用作摩擦材料中的填料 11:925
 用作渗硼处理的活化剂 8:649
 用作无机分离的多孔载体 11:842
 用作牙体的切屑、研磨工具 18:298
 由二氧化硅与炭反应生成 3:953
 制非氧化物耐火制品的原料 12:129
 重要的半导体 1:196
 碳化硅(1:1) [409-21-2] 15:769
 碳化硅(1:2) [12070-04-1] 15:769
 碳化硅(1:3) [12326-86-2] 15:769
 碳化硅(2:1) [12071-27-1] 15:769
 碳化硅(2:2) [12144-09-1] 15:769
 碳化硅(3:1) [84561-31-9] 15:769

- 碳化硼(1:25) [37190-23-1] 15:769
 碳化硼(1:51) [51681-12-0] 15:769
 碳化硼(2:1) [12539-98-9] 15:769
 碳化硼(2:7) [68879-46-9] 15:769
 碳化硼(2:9) [68879-47-0] 15:769
 碳化硼(2:10) [12070-20-1] 15:769
 碳化硼(2:11) [12540-04-4] 15:769
 碳化硼(2:12) [12151-66-5] 15:769
 碳化硼(2:13) [12351-98-4] 15:769
 碳化硼(2:15) [80146-62-9] 15:769
 碳化硼(2:50) [54250-41-8] 15:769
 碳化硼(3:1) [12602-45-8] 15:769
 碳化硼(3:4) [12115-61-6] 15:769
 碳化硼(3:13) [51681-14-2] 15:769
 碳化硼(3:14) [80146-63-0] 15:769
 碳化硼(3:49) [57681-15-3] 15:769
 碳化硼(5:12) [12547-98-8] 15:769
 碳化硼(6:6) [37244-17-0] 15:769
 碳化硼瓷 5:716,732
 碳化铍 15:752
 碳化钋 15:752
 碳化锆 15:752
 碳化铅 15:752
 碳化铷 15:752
 碳化铯 15:752
 碳化钐 15:752
 碳化铈 15:752
 铈与碳化合的产物 15:207
 碳化钛 15:753
 金属陶瓷硬质合金的重要原料 15:760
 用以制复合陶瓷或金属陶瓷 3:13
 用以制钢结硬质合金 3:13
 用以制硬质合金 3:8
 用于化学气相沉积 2:114
 用于制复合氮化硅陶瓷 3:15
 用于硬质合金表面涂层 18:1109
 用作硬质合金的镀层材料 3:12
 碳化钛(1:1) [12070-08-5] 15:759
 碳化钛(1:2) [12316-56-2] 15:759
 碳化钛(2:1) [12071-32-8] 15:759
 碳化钛(3:1) [77537-55-4] 15:759
 碳化钛(3:2) [11082-10-3] 15:759
 碳化钛(4:1) [12547-96-5] 15:759
 碳化钛(5:1) [77537-56-5] 15:759
 碳化钛(6:1) [77537-57-6] 15:759
 碳化钛瓷 5:716
 碳化钛基硬质合金
 以钼制取 3:11
 以镍制取 3:11
 用作刀具材料 3:11
 碳化钽 15:752
 为钽冶金产品 15:627,630
 用以制通用型硬质合金 3:10
 用作晶粒长大阻止剂 15:761
 碳化钽(1:1) [12070-06-3] 15:760
 碳化钽(1:2) [12070-07-4] 15:760
 碳化钽(1:4) [69599-23-1] 15:760
 碳化钽(1:32) [56902-45-5] 15:760
 碳化钽(1:64) [12167-09-8] 15:760
 碳化钽(2:1) [37365-69-8] 15:760
 碳化钽(2:3) [12542-10-8] 15:760
 碳化钽(3:4) [12076-61-8] 15:760
 碳化钽(3:5) [87970-76-1] 15:760
 碳化钽(5:1) [12549-17-6] 15:760
 碳化铽 15:753
 碳化铁 15:752
 碳化铁(16:23) [12012-72-5] 15:767
 碳化铁(1:1) [12069-60-2] 15:767
 碳化铁(1:2) [12011-66-4] 15:767
 碳化铁(1:3) [12011-67-5] 15:767
 碳化铁(1:4) [12069-63-5] 15:767
 碳化铁(1:6) [12011-69-7] 15:767
 碳化铁(1:20) [12069-64-6] 15:767
 碳化铁(2:1) [12281-59-3] 15:767
 碳化铁(2:3) [12602-10-7] 15:767
 碳化铁(2:5) [12127-45-6] 15:767
 碳化铁(2:9) [12127-46-7] 15:767
 碳化铁(3:1) [12180-26-6] 15:767
 碳化铁(3:2) [61455-99-0] 15:767
 碳化铁(3:4) [12180-27-7] 15:767
 碳化铁(3:7) [12075-42-2] 15:767
 碳化铁(6:7) [65187-23-7] 15:767
 碳化铁(9:20) [12081-96-8] 15:767
 碳化铜 15:752
 碳化钪 15:753
 碳化钪(1:1) [12012-16-7] 15:766
 碳化钪(1:2) [12539-91-2] 15:766
 碳化钪(2:1) [12071-31-7] 15:766
 碳化钪(2:9) [12180-15-3] 15:766
 碳化钪(3:1) [69553-67-9] 15:766
 碳化钪(3:2) [12151-76-7] 15:766
 碳化钪(3:4) [12180-32-4] 15:766
 碳化钪(4:1) [52931-63-2] 15:766
 碳化钪(5:1) [73988-95-1] 15:766

- 碳化钽(6:1) [73988-96-2] 15:766
 碳化钨 [12070-12-1] 15:753;16:1034
 广泛用于切削工具和硬质合金 15:759
 用以制硬质合金 3:8
 用于复合镀的镀液 8:654
 用作钢结硬质合金的硬质相 3:13
 用作切削牙体的钻针 18:298
 由钨粉与石墨碳化解得 15:759
 碳化钨(1:1) [12070-12-1] 15:758
 碳化钨(1:2) [12070-13-2] 15:758
 碳化钨(1:3) [12012-18-9] 15:758
 碳化钨(1:6) [12294-32-5] 15:758
 碳化钨(1:8) [64177-68-0] 15:758
 碳化钨(23:6) [12079-48-0] 15:758
 碳化钨(2:1) [12071-34-0] 15:758
 碳化钨(2:3) [81648-01-3] 15:758
 碳化钨(3:2) [12543-81-6] 15:758
 碳化钨(3:5) [12180-33-5] 15:758
 碳化钨(3:7) [12151-77-8] 15:758
 碳化钨-钴合金 16:1013
 碳化钨-碳化钛-钴合金 16:1013
 碳化物 15:655,751
 石墨与金属或金属氧化物反应生成 15:673
 用于堆焊 8:364
 碳化物抗磨材料
 用作粘涂技术中的填料 8:666
 碳化物陶瓷 5:716
 碳化物型镍基合金
 用于堆焊 8:564
 碳化硒 15:752
 碳化锡 15:753
 碳纤维毡
 用于管式炉的耐火层 13:342
 碳化锌 15:753
 碳化型烧蚀材料 14:25
 碳化亚胺
 在浇注成型制鞋中用作抗水解剂 17:945
 碳化铀 15:752
 碳化钪 15:753
 碳化镱 15:753
 碳化钢 15:752
 碳化银 15:752
 碳化铈 15:753
 碳化铈(1:1) [12070-09-6] 15:766
 碳化铈(2:1) [12071-33-9] 15:766
 碳化铈(3:1) [72661-33-7] 15:766
 碳化铈(3:2) [12076-62-9] 15:766
 碳化铈(4:1) [64539-55-5] 15:766
 碳化铈(5:1) [72187-74-7] 15:766
 碳化铈(5:3) [56093-09-5] 15:766
 碳化铈(6:1) [72187-75-8] 15:766
 碳化锗 15:752
 碳化锗 15:752
 碳还原法
 用于制硫化钠 12:111
 碳基复合材料
 用作烧蚀防热材料 14:27
 碳基体 5:231
 碳菁染料 19:379
 碳 14 年代测定法
 用于测定放射性核素的地质年代的方法之一 4:302
 碳硼烷
 用作液体炸药的可燃剂 19:496
 碳氢化物
 大气污染物 2:835
 碳氢链羧酸络合物
 用作皮革抗水剂 4:219
 碳氢源热化学制氢
 利用碳氢源 C_xH_y 的制氢工艺 13:104
 碳(石墨)纤维 15:865
 碳(石墨)纤维织物 15:865
 碳-石英烧蚀防热材料 14:37
 碳水化合物 15:773
 工业级卵磷脂的典型组分 11:275
 生物体内的代谢 15:824
 蔬菜的化学组成 14:1022
 由化学法或微生物法合成 4:320
 只有光学活性的化合物 6:302
 作为烃类来源 16:244
 碳素材料
 用作刚玉冶炼的还原剂 11:938
 碳素钢 5:542
 用作压力容器的材料 18:221
 碳素钢埋弧焊用焊剂
 用作焊接材料 6:313
 碳素工具钢 5:546
 用作刀具材料 3:3
 碳素结构钢 5:545
 碳素墨水 14:1012
 碳素陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:284
 碳素纤维 17:257
 碳素纸

- 在印刷中用于制凹版 18:1038
- 碳素中空钢 5:546
- 碳素铸钢件 5:545
- 碳酸
- 以 CO_2 与 H_2O 作用制得 15:657
 - 由二氧化碳溶于水生成 3:1010
 - 油田酸化用化学剂 19:46
 - 作为硬化水泥浆体的化学侵蚀物 15:79
- 碳酸铵 [1506-87-6] 1:110
- 氨水与二氧化碳反应 1:110
 - 硫酸铵与碳酸钙反应 1:110
 - 用作合成 5,5-二甲基乙内酰脲的原料 18:778
 - 用作垢转化剂 19:40
 - 用作化学发泡剂 12:496
 - 用作食品膨松剂 1:110
 - 用作无机发泡剂 15:348
 - 用作制取碳酸铋的原料 15:209
 - 与硼氢化钠反应合成氨合甲硼烷 12:614
 - 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 碳酸钡 [513-77-9] 1:286
- 用作生产铬酸钡钾的原料 18:440
 - 用作制造偏钛酸钡的原料 15:547
 - 与醋酸反应制醋酸钡 1:277
- 碳酸丙烯酯 15:859
- 用以制电池 3:162
 - 用以制电池的电解液 3:196
 - 用于脱硫 6:857
 - 用作二氧化碳的溶剂 3:1014
- 碳酸丙烯酯法
- 吸收 H_2S 的方法 10:797
- 碳酸钪酐 [39292-10-9] 2:142
- 碳酸二苯酯 [102-09-0] 15:860
- 用于乙内酰脲的合成 18:774
 - 用作双酚 A 型聚碳酸酯的单体 9:285
 - 与山梨醇反应 3:773
- 碳酸二丙烯酯 [15022-08-9] 15:860
- 碳酸二甲酯 [616-38-6] 15:859
- 用以合成 2,4-噁唑烷二酮 8:811
 - 由甲醇与光气生成 8:155
 - 由一氧化碳、甲醇及氧反应生成 18:706
- 碳酸二烷基酯
- 用以合成 2-噁唑烷酮 3:811
- 碳酸二-2-乙基己酯 [14858-73-2] 15:860
- 碳酸二乙酯 [105-58-8] 15:860
- 与乙二醇反应生成碳酸亚乙酯 18:757
- 碳酸二异丙酯 [6782-34-4] 15:860
- 碳酸二正丙酯 [623-96-1] 15:860
- 碳酸二正丁酯 [542-52-9] 15:860
- 碳酸钙 [471-34-1] 5:340, 343, 607
- 隔离剂用于胶丝滤纸 17:1005
 - 含于水垢中 15:23
 - 苛化法制烧碱 14:17
 - 碳化钙氧化生成 3:440
 - 天然色素 14:857
 - 用以制密封材料 8:345
 - 用以制油灰 8:342
 - 用以制油性嵌缝材料 8:342
 - 用于青霉素发酵液控制 pH 值 9:719
 - 用于 PPS 树脂的无机填料增强 6:745
 - 用于提高发泡剂的分散性 12:508
 - 用于牙科烤瓷材料中 18:283
 - 用于牙科印模材料中 18:274
 - 用作 PVC 的填料 9:133
 - 用作发酵过程中的缓冲剂 4:6
 - 用作防水片基面处理剂的原料 8:337
 - 用作工程塑料微粒填充增强剂 5:924
 - 用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
 - 用作聚氨酯的填充剂 8:906
 - 用作聚硫密封胶的补强填充剂 11:719
 - 用作皮革涂饰的填充剂 12:722
 - 用作生产钙(铬)黄的原料 18:440
 - 用作体质颜料 18:444
 - 用作填料 16:54
 - 用作橡胶的补强剂 18:825
 - 用作 PVC 悬浮聚合的分散剂 9:126
 - 用作牙膏的摩擦剂 10:25
 - 用作油墨填充料 19:6
 - 用作增强塑料的填料 2:219
 - 用于治疗消化道溃疡药 18:564
 - 与二氧化硅反应 3:953
 - 与二氧化钛生成复合二氧化钛 15:519
 - 在海洋中沉积 6:695
 - 作为抗酸药 16:907, 910, 914
 - 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 碳(酸)酐 3:1009
- 碳酸酐酶
- 锌起催化作用 10:75
 - 与金属结合的蛋白质 2:910
- 碳酸酐酶抑制剂
- 低效利尿药 10:325
- 碳酸锆铈
- 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 碳酸镉 [513-78-0] 5:836
- 用作生产镉黄的原料 18:433

- 碳酸汞 [50968-00-8] 6:85
- 碳酸钴 [513-79-1] 6:110
- 不可逆热致变色物质 14:296
- 用作生产钴蓝的原料 18:438
- 碳酸胍 [593-85-1] 6:128
- 碳酸环己胺
- 钢铁的气相缓蚀剂 7:624
- 碳酸环己基胺
- 作为纸张防锈助剂 19:890
- 碳酸甲基镁
- 与乙内酰脲反应 18:773
- 碳酸甲酯钠
- 与氯化苄反应制二苄基碳酸酯 15:861
- 碳酸钾 [584-08-7] 8:321
- 用以配制干膜显影剂 3:482
- 用以制醋酸钾 8:323
- 用以制取钾 8:298,299
- 用于碘化钾的生产 3:120
- 用于 CO_2 吸收 6:850;17:103
- 用于牙科烤瓷材料中 18:283
- 用作冰点降低添加剂 11:763
- 用作电池用电解质 3:232
- 用作二氧化碳的吸收剂 3:1013
- 用作生产溴化钾和溴化钠的原料 18:132
- 用作显影促进剂 14:114
- 碳酸锂 10:304;18:413
- 从锂辉石中提取 10:305,311
- 提取铷化合物原料 13:664
- 用于治疗白细胞减少症 4:281
- 用作电池用电解质 3:232
- 用作抗精神失常药 18:561
- 碳酸镁 [13717-00-5] 11:565
- 用以制碳酸钾 8:322
- 用于制作弹性硫化胶 18:831
- 用作不溶性悬浮剂 8:202
- 用作橡胶填充剂 18:825
- 作为抗酸药 16:907,910
- 作为制浆漂白助剂 19:863
- 碳酸镁石棉管 14:617
- 碳酸锰
- 可用作锰肥 4:409
- 碳酸锰(Ⅱ) [598-62-9]
- 热解生成二氧化锰 11:610
- 碳酸钠 [497-19-87] 15:657,837
- 用以提高原油采收率 19:28
- 用于从沥青铀矿中提取镭 4:299
- 用于金属表面的渗碳处理 8:591
- 用于硫氮碳共渗处理 8:652
- 用于牙科烤瓷材料中 18:283
- 用于治理硝酸尾气 17:1112
- 用作二氧化碳的吸收剂 3:1013
- 用作浮选铅锌矿的调整剂 12:908
- 用作浮选铅锌矿的抑制剂 12:908
- 用作浮选中介质 pH 调整剂 10:36
- 用作合成洗涤剂助剂 1:720
- 用作化学膨松剂 14:888
- 用作碱性剂 14:860
- 用作胶乳配合中的保存剂 8:464
- 用作 PVC 泡沫塑料的发泡剂 9:134
- 用作人工水晶的生长介质 3:996
- 用作生产氧化锌的原料 18:426
- 用作洗涤助剂 5:388
- 用作显影促进剂 14:69,114
- 用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
- 用作萤石浮选药剂 5:18
- 用作制取碳酸铋的原料 15:208
- 用作钻井液化学驱油剂的牺牲剂 19:28
- 与钠反应 12:81
- 与苯磺酸钙反应 12:215
- 与碳反应生成钠 12:82
- 与氧化氮反应制硝酸钠 12:99
- 与氧化氮反应制亚硝酸钠 12:102
- 作为除油溶液的成分 3:240
- 碳酸镍 [333-67-3] 12:428
- 用作生产铁镍黄的原料 18:433
- 碳酸气 3:1009
- 碳酸铅 [598-63-0] 12:942
- 碳酸氢铵 [1066-33-7] 1:111;15:657
- 氨与二氧化碳反应 1:111
- 以二氧化碳为原料 3:1012,1017
- 用作氮肥 4:407
- 用作化学发泡剂 12:496
- 用作化学膨松剂 14:888
- 用作胶乳配合中的发泡剂 8:463
- 用作鞣革的中和剂 12:707
- 用作无机发泡剂 15:348
- 碳酸氢钙
- 沉淀膜型缓蚀剂 7:620
- 含在天然水中 15:23
- 碳酸氢钾 8:323
- 用作化学膨松剂 14:888
- 用作普通干粉灭火的基料 11:770
- 碳酸氢镁 $[\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2]$
- 含在天然水中 15:23

- 碳酸氢钠 15:657
- 活性染料直接印花使用的碱剂 13:354
 - 用反应(沉淀)结晶法结晶 8:556
 - 用溶液结晶法结晶 8:556
 - 用以提高原油采收率 19:28
 - 用以制二亚硫酸根合金(I)酸钠 8:571
 - 用于碘化钠的生产 3:121
 - 用于控制钻井液 pH 值 19:20
 - 用作发面剂 1:297
 - 用作化学发泡剂 12:496
 - 用作化学泡沫灭火剂中的碱性物质 11:764
 - 用作化学膨松剂 14:888
 - 用作 PVC 泡沫塑料的发泡剂 9:134
 - 用作普通干粉灭火剂的基料 11:770
 - 用作鞣革的中和剂 12:707
 - 用作治疗消化道溃疡药 18:564
 - 作为抗酸药 16:907,910,914
- 碳酸氢钠-柠檬酸
- 用作化学发泡剂 12:501
- 碳酸氢铁(Ⅱ) [6013-77-0] 16:194
- 碳酸氢盐
- 提供二氧化碳源 4:387
- 碳酸铷 [584-09-8]
- 从氢氧化铷溶液制取 13:665
- 碳酸铯 [29703-01-3]
- 由草酸铯分解而得 13:833
- 碳酸锶 15:208;18:414
- 用作聚氧化乙烯的催化剂 9:165
 - 用作制取金属锶的原料 15:207
 - 用作制取钛酸锶的原料 15:213
 - 用作制取铁酸锶的原料 15:213
- 碳酸铊
- 作为制取氟化铊的原料 15:406
- 碳酸铁(Ⅱ) [563-71-3] 16:193
- 碳酸铜
- 用作纤维的无机防霉剂 4:255
- 碳酸烷基酯 19:852
- 碳酸锌 [3486-35-9] 18:30,35
- 碳酸亚汞 6:85
- 碳酸亚锰 11:615
- 碳酸亚乙酯
- 由二氧化碳与环氧乙烷反应生成 3:1012
 - 由乙二醇与碳酸二乙酯反应生成 18:757
- 碳酸盐
- 富钴锰结壳的组成矿物 6:701
 - 用于碱性清洗剂 8:583
 - 用作阳极氧化的电解质 8:586
- 碳酸盐过氧水合物 16:1079
- 碳酸盐(酯)
- 以二氧化碳为原料 3:1017
- 碳酸氧铋 [5892-10-4] 1:634
- 用作化妆品附着剂 1:645
- 碳酸乙二醇酯
- 环氧乙烷与 CO₂ 加成 7:598
- 碳酸乙烯酯
- 用以制电池的电解液 3:196
 - 用作溶剂 15:860
- 碳酸银
- 由氧化银和二氧化碳反应生成 18:973
- 碳酸铈
- 用反应(沉淀)结晶法结晶 8:556
 - 用溶液结晶法结晶 8:556
- 碳酸铈酰铬盐 [60897-40-7] 19:112
- 碳酸酯 15:859
- 与醇(酚)进行酯交换反应 15:859
- 碳-碳复合材料
- 用作烧蚀材料 14:25,29
- 碳-碳复合摩擦材料 11:921
- 碳-碳致密化工艺 14:30
- 碳同位素分离
- 利用氰醇的分离方法 13:136
- 碳纤维 12:147;15:856
- 无定形固态碳 15:650
 - 用含碳的有机高聚物纤维炭化制得 15:654
 - 用以提高聚醚砜的耐磨性 6:778
 - 用以制造导电橡胶 18:842
 - 用于导电聚合物的制备 3:58
 - 用于轻质复合材料的增强 17:257
 - 用于 PPS 树脂的增强 6:745
 - 用作工程塑料的增强纤维 5:924
 - 用作连续纤维增强体 5:220,223
 - 用作摩擦材料 11:923
 - 用作橡胶制品填料 18:825
 - 用作增强塑料的增强纤维 2:215
- 碳纤维复合材料 5:243
- 碳纤维增强聚酰胺 9:444
- 碳纤维增强石英玻璃复合材料 14:37 见碳-石英烧蚀防热材料
- 碳纤维增强铜基复合材料 5:243
- 碳纤维织物 15:869
- 碳酰二胺 10:343;12:367 见尿素
- 碳酰氟
- 光气与三氟化锑和氯气反应 6:267
 - 双光气与碱性氟化物反应 6:274

碳酰肼

由氰尿酸水合肼反应生成 13:169

碳酰氯 6:265

碳酰氟

双光气与氟化钾反应 6:274

碳酰溴

光气与溴化铝反应 6:267

碳循环 14:522

碳—化学(C₁化学) 18:703

碳铀钍矿 [12196-95-1]

常见铀矿 19:86

碳原子结构 15:649

碳杂青霉素 9:711

碳杂头孢菌素类 9:740

tang

汤河原沸石 [12343-47-4]

天然沸石分子筛 4:806

汤剂

中药剂型 19:956

汤姆逊效应

一种温差电现象 13:433

碳化二步合成法

用于生产异氰酸酯 19:211

碳化一步合成法

用于生产异氰酸酯 19:209

羰基丁酸 [137-47-4] 12:262

羰基二氯 6:265

N-(3-羰基-2,5-二氯苯基)葡萄糖胺

草灭平处理的根中代谢物 2:449

N,N-羰基二咪唑

在合成酶过程中用作转移试剂 11:689

羰基法

用于制超细粉末 2:363

羰基合成

国外生产戊醇的主要方法 15:875;17:39,43

生产高级醇的方法 5:624

用以生产丁醇 3:548

羰基合成反应

生成醛 16:235

羰基铬 [13007-92-6] 5:878

光生色体系 6:245

羰基钴

用作生产一元脂肪酸的催化剂 15:387

用作羰基合成的催化剂 15:876

由金属钴与CO反应制得 17:43

与环氧乙烷生产3-羟基丙醛 13:293

羰基化合物

用以生产二元醇 3:1024

羰基硫 [463-58-1] 10:767

光气与硫化镉反应 6:267

羰基硫化物

光气与硫化物反应 6:267

羰基咪唑 11:691

羰基镍 [13463-39-3] 12:430

镍与一氧化碳反应生成 12:400

用以制电池 3:182

用以制电池电极 3:230

羰基丁酸 [137-47-4] 12:262

12-羰基硬脂酸甲酯 1:653

羰络金属及其衍生物

由一氧化碳与过渡金属反应生成 18:705

唐德链霉菌

用于生产 Nikkomycin 11:515

唐棣

含有黄酮醇类色素 15:1061

唐拉异帕文碱 [18927-72-5] 14:448

唐南排斥 3:431

唐南吸附 3:432

唐松草达宁 [31199-54-9] 14:458

搪瓷 15:889

底釉 15:957

面釉 15:957

缺陷 15:900

色料 15:957

性能检验 15:899

颜料 15:957

用作碘生产中的设备材料 3:117

用作管材 6:147

用二氧化钛制作釉料 15:516

着色剂 15:957

搪塑

铸塑成型的工艺方法 15:344

糖

镀膜法磁盘成型用还原剂 2:616

蔬菜碳水化合物的组分 14:1022

以固-液萃取法从甜菜中提取 2:803

用作酵母营养料 1:295

由二氧化碳与水反应生成 3:1012

L-糖

合成甜味剂 14:839,843

糖胺聚糖 14:315

己糖胺与糖醛酸组成的二聚体 14:315

糖醇 3:759

由甲醛缩合氢化生成 3:764
 糖代谢调节 15:831
 糖代谢紊乱 15:832
 糖蛋白 14:313,417;15:809
 糖蛋白类激素 7:808
 糖粉
 用作片剂(药物)中的稀释剂 18:596
 糖苷 15:783
 N-糖苷 15:801
 O-糖苷 15:801
 糖苷类
 蔬菜的化学组成 14:1024
 糖工程 14:417
 糖果包装纸 14:765
 糖化酶 11:477
 酶制剂 14:889
 用于淀粉的水解 3:536
 糖基酰基甘油
 茶中的类脂化合物 2:228
 糖浆剂 18:591
 糖浆水果罐头 15:65
 糖精
 对癌有促长作用 3:720;19:930
 由甲醇制造 8:168
 糖精钠 13:720
 合成甜味剂 4:342;14:839,841
 糖类
 生物多聚体 14:300
 糖链 14:420
 糖链工学 14:418 见糖工程
 糖萝卜
 用作繁殖酵母的糖源 8:520
 糖蜜
 酵母发酵过程的补料 4:49
 面包酵母主要原料 4:335
 氢解生产甘油 5:466
 用以生产丁醇、丙酮 3:549
 用作发酵法制乙醇的原料 18:729
 用作氟石助熔剂的粘接剂 5:18
 用作生产 SCP 的原料 8:522
 用作食醋原料 16:114
 用作提取柠檬酸的原料 12:441
 糖尿病 15:833
 糖尿病药物 15:901
 糖皮质激素皮质醇 7:783
 糖皮质甾体激素 12:281
 糖醛酸 14:315

与苯肼反应生成苯酰肼 13:29

糖醛酸镁

作为制浆漂白助剂 19:863

糖肾平 15:909 见格列奎酮

糖生物学 14:417

糖适平 15:909 见格列奎酮

糖水水果罐头 15:65

糖酸钡 [51326-33-1]

氢氧化钡与糖浆反应 1:277

以二氧化碳碳化生成碳酸钡 1:277

糖肽 3:742

α -糖脱水苷酶抑制剂 15:910

糖异生作用 15:830

糖元 14:312

糖原

含于蘑菇中 4:328

糖原生成作用 15:827

糖脂 14:317,417

蛋黄中磷脂组分 2:930

糖质

生物性食物三大基本组分之一 14:813

糖缀合物 14:417

糖渍

用于食品保藏 14:792

烫漂

用于食品分离 14:818

tao

桃红

用作陶瓷颜料 15:955

桃红色原 [12224-98-5]

油墨常用有机颜料 19:6

桃浦

以烯基磺酸盐与碱性蛋白酶复合的新型高效加酶洗涤剂 7:658

陶瓷 15:917

硅酸盐制品 6:346

离子注入改善光学性能 10:296

以离子注入改变其机械性能 10:295

用以制电解槽隔膜 3:303

用以制电池 3:156

用作刀具材料 3:13

用作电绝缘材料 3:388

用作电线电缆的绝缘材料 3:457

用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498

用作无机分离的多孔载体 11:842

陶瓷薄膜 15:947

陶瓷彩饰 15:928
 陶瓷成型 15:922
 陶瓷刀具材料
 以粉末冶金法生产 4:894
 陶瓷堆花 15:928
 陶瓷封装材料 3:491
 陶瓷干燥 15:923
 陶瓷过滤材料 15:945
 陶瓷过滤除尘器 2:853
 陶瓷基复合材料
 用作烧蚀隔热材料 14:27
 陶瓷基片
 用作半导体基材 3:470
 陶瓷颗粒复合材料 5:248
 陶瓷镂空 15:928
 陶瓷膜 11:842
 陶瓷坯料制备 15:921
 坯用色料 15:961
 陶瓷坯料质量控制 15:922
 陶瓷片复合材料 5:248
 陶瓷热敏元件 16:948
 陶瓷色料 15:925
 陶瓷烧成 15:926
 渗花技术 15:929
 艺术釉 15:928
 装饰 15:928
 陶瓷-陶瓷系复合材料 5:253
 陶瓷纤维
 用作非织造布的原料 4:354
 用作工程塑料纤维增强剂 5:924
 陶瓷颜料 15:953
 釉用色料 15:961
 陶瓷制品成型模具 11:983
 陶器 15:918
 陶器与瓷器用颜料 15:957
 陶土 15:971;15:54
 用以制防水片材 8:335
 用以制防水片材的表面涂料 8:337
 用于浸渍法生产气象气球 17:994
 用作胶乳凝固剂的载体 8:478
 用作聚硫密封胶的补强填充剂 11:719
 用作橡胶填充剂 18:825
 陶釉 15:924
 陶质敏感材料 11:787
 套毛 18:502 见被毛

te

特比萘芬

合成抗真菌药 9:900
 特布他林 [23031-25-6] 12:818
 特草定 [3902-51-2] 2:507
 特草克 [1918-11-2]
 用作除草剂 2:493
 特导电炉黑
 炭黑主要品种 15:715
 特丁津 [5915-41-2]
 用作除草剂 2:483
 特丁噻草隆 2:453
 特丁赛黄隆 [34014-18-1]
 用作除草剂 2:488
 特丁通 [33693-94-8]
 用作除草剂 2:483
 特丰那定 [50679-08-8] 12:826
 特快灵 5:945 见克菌定
 特快硬调凝铝酸盐水泥
 中国主要特种水泥 15:81
 特乐酚 [1420-07-1]
 用作除草剂 2:502
 特里托纳儿(Tritonal)
 用作含铝混合炸药 19:495
 特丽纶 9:585 见聚酯纤维
 特马伦
 右啡烷的左旋体 13:225
 特美沙星 [108319-06-8] 6:957
 特莫普利 [111902-57-9]
 正在研究中的 AIEI 药物 17:1141
 特尼恩特法
 用铜精矿生产冰铜和粗铜 16:363
 特普 [107-49-3]
 用作胆碱酶抑制剂、杀虫剂 2:885
 特屈儿 [479-48-8]
 用作炸药 19:486
 特屈拉辛 [31330-63-9]
 用作起爆药 19:501
 特瑞花碱 [79101-55-6] 14:490
 特瑞奴定 [79101-56-7] 14:490
 特殊黄铜 16:409
 特殊介质的温度测量 16:953
 特殊碳酸钙镁
 作为造纸填料 19:866
 特殊铜合金 16:397
 特殊选煤 11:364
 特他洛尔 [34784-64-0] 17:1127
 特梯炸药 19:491
 特效唑 19:777

特异性药物作用机制 18:577
 特征射线 19:1149
 特制棉籽粉
 用作工业发酵培养基碳、氮源 4:45
 特种动物毛 15:987
 特种化工陶瓷 15:946
 特种煤油 11:467
 特种生铁 16:180
 特种调节器 6:579
 特种氧化铝 10:953
 特种油墨 19:13
 铽(Tb) 17:167,172
 用作磁光盘盘基材料 2:621
 用作发光材料激活剂 4:27
 铽或铽激活的溴氧化镧
 用作X射线激发发光材料 4:17
 铽激活的硫氧化稀土
 用作X射线激发发光材料 4:17
 铽激活的钇铝镓石榴石
 投影电视用发光材料 4:23

teng

誊写油墨 19:12
 滕氏盐 5:295
 藤条 15:1077

ti

剔花珐琅 15:889
 梯度功能材料 15:940
 梯恩梯(TNT) [118-96-7]
 用作炸药 19:473
 与次氯酸钠反应制六硝基芪 19:479
 梯洛龙
 干扰素诱生剂 5:367
 梯姆肯法
 润滑油抗擦伤能力测定法 13:808
 梯型聚合物 9:513
 锑(Sb) [7440-36-6] 15:991
 选矿 15:993
 精炼与精制 15:994
 开采 15:993
 冶炼 15:993
 锑 121 [14265-72-6] 16:335
 锑 123 [14119-16-5] 16:335
 锑 273 8:100
 硅中典型的掺杂剂 10:291
 用于制备锑化镓 8:130

用作掺杂剂 3:468
 在半导体中用作施主杂质 1:198
 锑白 [1309-64-4] 15:1001;18:428 见三氧化锑
 锑白釉 15:891
 锑玻璃
 Sb_2O_3 与 Sb_2S_3 的加合物 15:1002
 锑彩釉 15:891
 锑合金 15:991,995
 锑化镭 [12050-27-0] 5:829
 锑化合物 15:999
 锑化镓 [1203-00-0] 8:129
 用作半导体 1:196
 锑化钾(钠)
 锑化氢与氢氧化钾(钠)反应 15:1007
 锑化铝 [25152-52-7]
 重要的半导体 1:196
 锑化氢 [7803-52-3] 15:1007
 锑化铟 [1312-41-0] 14:144
 用作半导体材料 18:951
 由HB法制备的半导体单晶材料 13:213
 重要的半导体 1:196
 锑华 [1317-98-2] 15:1001
 锑黄
 用作陶瓷色料 15:926
 锑金铂矿
 作为金矿物 8:562
 锑青铜
 工业锑合金 15:995
 锑三巯基酸酯
 用作聚氯乙烯稳定剂 13:196
 锑酸
 五氯化锑与水反应 15:1007
 锑酸钠 [15593-75-6]
 用作阻燃剂 19:1063
 锑酸铅 [13510-89-9] 12:944
 锑酸盐
 用作陶瓷色料 15:926
 锑铈铜矿 15:402
 锑锡灰(Sb-Sn)
 陶瓷颜料 15:955
 用作陶瓷色料 15:926
 锑系阻燃剂 19:1060
 锑杂苯 [298-75-8] 15:1011
 提纯 10:70
 提纯地蜡 10:203
 提馏
 用于解吸 17:104

- 提取冶金 15:1015
- 提升管反应器
用于催化裂化 2:789
- 提载液相催化剂(SLPC) 15:878
- 提子菌属
含在冷却水中 15:33
- 22(R)体 [51372-29-3]
作为甾体抗炎药 19:324
- 22(S)体 [51372-28-2]
作为甾体抗炎药 19:324
- 体积充满度
形状指数之一 9:941
- 体积电阻率 3:359
塑料 15:307
橡胶 17:735
- 体积流量 10:641
- 体积质量变化试验 17:735
- 体内总清除率
作为代谢动力学参数 3:712
- 体视全息图
能实现原物体的准三维 13:269
- Vulcabond E 体系浸渍剂
用于涤纶帘布的浸渍处理 11:285
- 体香
以轻型花香为主 17:366
- 体型缩聚 9:7
- 剃削
用以制取金属纤维 8:682
- 2,4,5-涕(2,4,5-T) [93-76-5] 2:447,469;11:154 见
2,4,5-三氯苯氧乙酸
- 2,4,5-涕丙酸 [2,4,5-TP]
用作除草剂 11:154
- 涕灭威 [116-06-3]
用作杀虫剂 2:885;13:863
- 涕灭氧威 [1648-88-4] 13:863
- 替勃龙 [5630-53-5]
用于治疗妇女更年期综合症 7:778
- 替勃龙(Org-OD14) [5630-53-5] 19:326
- 替代能源 12:306
- 替氟朵 [85888-40-0]
用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
- 替吉莫南 [102507-71-1] 6:965
- 替加氟 [17902-23-7]
用作抗肿瘤药 9:914
- 替卡西林 9:727
- 替卡西林单钠盐 [74682-62-5] 9:725
- 替卡西林双钠盐 [4697-14-7] 9:727
- 替嗪溴铵 16:908
- 替利洛尔 [85136-71-6] 17:1127
- 替仑西平 16:904
- 替洛隆 11:746
- 替洛隆盐酸盐 11:748
- 替马西洋 [846-50-4]
用作安眠药 1:29
- 替美尼定 [31428-61-2]
用作中枢降压药 17:1152
- 替米考星 [108050-54-0] 14:990
- 替米沙坦 [144701-48-4]
用作血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂 17:1146
- 替莫西林 [66148-78-5] 9:725
- 替尼达普 [100599-27-7]
用作消炎镇痛药 19:587
- 替尼泊忒 [29767-20-2]
用作木脂体类抗肿瘤药 9:930
- 替尼酸 [40180-04-9]
用作利尿药 10:335
- 替诺立定盐酸盐 [25913-34-2]
用作解热镇痛、抗炎药 19:587
- 替哌 [545-55-1]
用作抗肿瘤药 9:908
- 替培啉 [5169-78-8] 13:232
用作祛痰药 13:220
- 替培啉苯甲酸盐 [31139-87-4] 13:232
- 替培啉—水柠檬酸盐 [5169-77-7] 13:232
- 替普罗肽 [35115-60-7]
最早的 ACEI 17:1136
- 替普洛尔 [26481-51-6] 17:1123
- 替普瑞酮 [6809-52-5] 16:906,908,923
- 替斯利得 16:47
- 替硝唑咪唑 9:879 见替硝唑
- 替硝唑 [19387-91-8]
抗阿米巴原虫药 9:878,879

tian

- 天保宁
为银杏叶提取物制剂 16:16
- 天蚕丝 2:183
- 天冬氨酸
含于鸡蛋中的氨基酸 2:931
含于食用菌中 4:329
含在烟草中 18:341
可采用发酵方法生产 4:43
- D-天冬氨酸 [1738-96-6] 14:240
- DL-天冬氨酸 [617-45-8] 14:240

- L-天冬氨酸 [56-84-8] 14:240
在酶转化中用作指示剂 6:19
- L-天冬氨酸钙盐 [21059-46-1] 14:240
- 天冬氨酸钴
用作放射防护剂 4:281
- 天冬氨酸钾
用作放射防护剂 4:281
- L-天冬氨酸钾盐 [14007-45-5] 14:240
- 天冬氨酸镁
用作放射防护剂 4:281
- L-天冬氨酸镁盐 [2068-80-6] 14:240
- 天冬氨酸锰
用作放射防护剂 4:281
- L-天冬氨酸一钠
鲜味剂 14:846
- 天冬氨酸铜
用作放射防护剂 4:281
- 天冬氨酸锌
用作放射防护剂 4:281
- L-天冬氨酸亚铁 14:240
- 天冬甜肽
用作甜味剂 4:342
- 天冬酰胺 [7006-34-0] 1:75
构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
- D-天冬酰胺 [2058-58-4] 1:75
- DL-天冬酰胺 [3130-87-8] 1:75
- L-天冬酰胺 [70-47-3] 1:75
- 天冬酰胺酶 [9013-68-3]
药用酶 11:529
- 天光釉 15:924
- 天候老化
塑料老化性能 15:312
- 天甲胶乳
具有橡胶塑料双重特性 17:704,713
马来西亚以热敏法生产 17:1006
- 天麻
用于头痛眩晕、肢体麻木、小儿惊风 19:959
- 天麻苷 16:31 见天麻素
- 天麻素 16:31
- 天门冬氨酸 [5899-03-2] 1:76
构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
含于大豆等油料种子中 4:321
胶原中的氨基酸 11:810
用作调味料 1:88
- D-天门冬氨酸 [1783-96-6] 1:76
- DL-天门冬氨酸 [617-45-8] 1:76
- L-天门冬氨酸 [56-84-8] 1:74
- L-天门冬氨酸苯丙氨酸丙酯
用作甜味剂 1:74
- 天门冬氨酸激酶
蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 天门冬氨酸转氨甲酰酶
蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 天门冬素
用于制取卡介苗的培养基 18:941
- 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 13:720 见阿斯巴甜
- 天门冬酰苯丙氨酸酯
合成甜味剂 14:839,842
- L-天门冬酰-D-丙氨酰胺 14:843
- 天培(tempeh)
以大豆为原料 3:688
- 天平
称量工具 2:375
- 天青石
用作制取碳酸锶的原料 15:208
- 天青素
与金属结合的蛋白质 2:910
- 天然白土
用作大豆油漂白脱色中的吸附剂 3:677
- 天然冰晶石
氟的矿产资源 5:3
- 天然铂 2:66
- 天然呈味组分
含于食品中 14:814
- 天然蛋白质纤维
存在于兽、畜、禽类的毛羽之中 17:242
- 天然淀粉
为天然树脂的品种 15:96
- 天然放射系 4:291
- 天然放射性 4:287
- 天然沸石
天然硅酸盐 6:346
- 天然甘油
油脂皂化副产 5:460
- 天然革 17:934
- 天然汞
含汞资源 6:68
- 天然硅石
用于制造硅砖 12:121
- 天然硅酸铝纤维 12:145
- 天然硅藻土
用作生产合成硅酸钙的原料 18:445
- 天然混合生育酚
用作抗氧化剂 14:869,871

- 天然碱 15:851
 - 加工 15:852
- 天然胶乳
 - 通用型胶乳海绵的主体材料 17:1002
 - 用以制天甲胶乳 8:424
- 天然胶乳胶丝配方 17:1004
- 天然胶乳粘结剂
 - 用于陶瓷砖、胶鞋、皮革、造纸 17:1008
- 天然金刚石 15:860
 - 用作刀具材料和磨料 3:15
- 天然金红石
 - 用于氯化法钛白粉生产 15:504
- 天然矿地蜡 10:204
- 天然矿泉水 13:747
- 天然沥青 10:352
- 天然硫 10:732,796
- 天然卤水
 - 含锂资源 10:304
- 天然木质素 [9005-53-2] 4:495
- 天然硼矿
 - 用于制硼砂 12:582
- 天然漆 14:269 见大漆
- 天然气 14:623;15:1033
 - 化石能源 14:519
 - 用于金属表面的渗碳处理 8:592
 - 用于碳氮共渗 8:651
 - 用作合成氨的原料 6:827
 - 用作生产二硫化碳的原料 3:926
 - 用作生产乙炔的原料 3:77
 - 重要的氮资源 6:708
 - 作为锅炉的燃料 19:673
 - 作为炼铁辅助燃料 16:165
 - 作为裂解法制乙炔的原料 18:808
 - 作为热力发电的燃料 3:1073
 - 作为液化石油气的来源 18:651
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- 天然气采掘工业废物 16:961
- 天然气催化重整法
 - 一种制取氢氧的方法 13:54
- 天然气的生产和利用
 - 管道贮运 15:1049
 - 化工利用 16:238
 - 加工利用 16:238
 - 净化 15:1043
 - 矿场集输 15:1043
 - 综合引用 15:1051
- 天然气凝析液(NGL)
 - 凝液回收 14:660
 - 脱 CO₂ 14:660
 - 脱硫 14:660
 - 脱硫和硫黄回收 15:1045
 - 脱水 15:1044
 - 液化 14:660;15:1049
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- 天然气液化技术 14:221
- 天然气蒸气转化气
 - 作为一氧化碳的气源 18:708
- 天然气直接膨胀制冷循环 14:224
- 天然气贮运 14:661;15:1048
- 天然气组成 16:238
- 天然染料 15:1057
 - 提取 15:1061
- 天然色素
 - 食物中组分 14:813
- 天然石墨
 - 用于生产耐火材料 15:675
- 天然石墨质电刷
 - 用于电机 15:689
- 天然石英
 - 用作生产石英玻璃的原料 3:988
- 天然树脂 15:1073
- 天然树脂漆类 16:489,491
- 天然水 14:1096
- 天然水晶
 - 用作制备人工水晶的籽晶 3:998
 - 作为天然石英的来源 3:988
- 天然水溶性树脂 15:90
- 天然碳酸钙
 - 作为造纸填料 19:866
- 天然污染源 15:114
- 天然纤维 4:236;17:47
- 天然纤维的改性
 - 用有机锡卤化物 8:720
- 天然纤维素纤维
 - 存在于植物之中 17:240
- 天然苋菜红
 - 食品着色剂 14:943
 - 食用天然色素 13:723
- 天然香气组分
 - 含于食品中 14:814
- 天然橡胶 17:695
 - 用以制胶粘剂 8:395
 - 用以制密封材料 8:343
 - 用作电绝缘材料 3:379

用作电线电缆的绝缘材料 3:449
 用作织物涂层剂 16:478
 天然橡胶胶乳
 用以制胶粘剂 8:397
 天然斜发沸石
 用于从海水中提钾 6:693
 天然药物 16:1
 天然油脂
 天然酯资源 19:238
 用以生产甘油 3:764
 天然油脂氢解
 生产高级醇的方法 5:624
 天然铀
 用于生产浓缩铀 19:82
 天然珠光粉
 作为纸用珠光颜料 19:878
 天仙子胺 [101-31-5] 12:828
 天线效应聚波 15:469
 天竺葵色素
 蔬菜中主要的花色素 14:1025
 添加型光降解塑料 15:276
 添加助剂(造纸) 19:805
 田基水砒磷 [57018-04-9]
 用作杀菌剂 13:925
 田麦角碱 [548-42-5] 14:470
 以凝胶色谱法分离 14:430
 甜菜
 需钙肥较多 4:390
 需硼肥较多 4:390
 用以生产丁醇、丙酮 3:549
 用作蔗糖的原料 19:526
 甜菜安 [13684-56-5] 2:492
 甜菜红 15:1063
 食品着色剂 14:941
 食用天然色素 13:723
 天然色素 14:856
 甜菜红苷 [7659-95-2] 15:1063
 甜菜碱
 向 2-氨基乙醇提供生物活性甲基 2:878
 甜菜碱型季铵化合物 8:76
 甜菜碱型两性导电剂
 作为导电涂料组分 19:889
 甜菜碱型两性柔软剂
 作为造纸用柔软剂 19:877
 甜菜糖蜜
 用作工业发酵培养基氮源 4:45
 用作工业发酵培养基碳源 4:45

甜橙油 [8008-57-9]
 取自甜橙 17:349
 甜高粱基秆
 用于生产酒精 14:556
 甜酱 16:89
 甜菊苷
 甜味剂 4:342
 甜菊糖
 从甜叶菊中提取得 13:720
 甜菊糖苷
 非营养型天然甜味剂 14:844
 甜罗勒油 [8015-73-4]
 取自罗勒 17:348
 甜密素 13:720 见糖精
 甜面酱 16:89
 甜味剂
 食品添加剂 14:827
 甜味素 13:720 见阿斯巴甜
 甜叶菊甙
 食品中的天然甜味组分 14:814
 天然甜味剂 14:839
 甜叶菊苷 [57817-89-7] 16:39
 填充复合材料 5:245,253
 填充剂 16:51 见填料
 填充金属
 用于焊接 6:813
 填充聚丙烯 9:376
 填充型聚二氟氯乙烯树脂 9:246
 填料 16:51
 用作胶粘剂的主要组分 8:392
 填料函 18:246
 填料密封 11:705
 填料塔 17:88
 用于精馏 19:645
 用于气液传质 12:875
 填料增强聚酰胺 9:443,444
 填塞箱变形丝 9:469
 填隙化合物 16:1033

tiao

条沸石 4:806 见汤河原沸石
 条溃疡
 胶树割面的橡胶病害 17:698
 条形预硫化胎面翻胎工艺 17:990
 调含辛烷值 2:563
 调和漆 16:490
 调环烯 19:793

调灰漆 14:277
 调焦伺服 6:252
 调节抽汽式热电联合循环 3:1076
 调节蛋白 14:302
 调节啉 19:771,789
 调节阀 6:156,601
 调节剂 9:95;16:63
 用于液-液萃取 2:808
 调节剂丁 9:101
 调节磷 19:781
 调节器 7:997;16:63
 PI-P 调节器 6:579
 调啉醇 19:778
 调墨油
 用作油墨的连接料 19:8
 调湿
 用于羊毛制品的后整理 18:513
 作为气-液分离过程 19:916
 调试程序 7:985
 调味料 16:65
 调味品
 采用发酵方法生产 4:43
 调一调、等等等算式 6:552
 调制电流电镀 3:258
 调制特性 2:623
 调质 8:643
 跳汰机 11:365
 跳汰选矿 10:42

tie

贴标机
 用于贴标 13:731
 贴合成型
 胶布制品的成型方法 17:949
 萜 16:135
 萜二烯树脂
 用作牙科印模材料 18:275
 萜酚
 由均三甲苯制取 3:738
 萜类化合物 16:135
 具有光学活性的化合物 6:302
 天然药物 16:34
 萜类生物碱 14:480
 α-萜品烯醇 [98-55-5] 12:827
 萜品油烯
 含在松节油中 12:11
 在 ABS 树脂生产中用作链转移剂 1:531

在 SAN 树脂生产中用作链转移剂 1:531
 萜烯酚树脂
 用作胶粘剂 12:12
 萜烯树脂 16:156,267
 用作胶粘剂 12:12
 用作聚醋酸乙烯乳液的添加剂 8:923
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 铁(Fe) [7439-89-6] 16:157
 镀层用电镀液组分 3:251
 高等植物必需的微量营养元素 4:391
 各种工业废水中的污染物 15:115
 牛乳中所含的矿物质 13:677
 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,96;14:837
 水果中含的矿物质及微量元素 15:64
 用以制电池 3:177,185,223
 用以制阴极电极 3:303
 用于碘化钾的生产 3:120
 用于碘化钠的生产 3:121
 用于金属表面的渗铝处理 8:603
 用于渗铝处理 8:649
 与人体健康有关 16:198
 与碳化钙生成铁-钙合金 3:440
 贮于海底基岩 6:697
 作为大豆油的组分 3:668
 作为矿物质添加剂 15:230
 铁 54 [13982-24-6] 16:334
 铁 56 [14093-02-8] 16:334
 铁 57 [14762-69-7] 16:334
 铁 58 [13968-47-3] 16:334
 铁铵矾 [7783-83-7] 16:192
 EDTA 铁铵盐
 用作漂白剂 14:115
 铁卟啉
 用于代红细胞制剂 18:184
 铁磁流体密封 11:712
 铁蛋白 10:96
 固氮酶的蛋白组分 6:114
 铁道用钢 5:545
 铁的螯合物 16:195
 铁的大环配体络合物 16:197
 铁的非咯啉合物 16:196
 铁的过氧化合物 16:1096
 铁的混合价态氟化物 5:23
 铁的联吡啶合物 16:195
 铁的联三吡啶合物 16:196
 铁的硫酸盐或螯合物
 用作含铁叶面肥料 4:411

- 铁的配位化合物 16:195
- 铁的氢氧化物
 - 富钴锰结壳的组成矿物 6:701
- 铁电畴 3:516
- 铁电电容器陶瓷 3:520
- 铁电对 16:185
- 铁电高聚物 11:799
- 铁电体 3:516
- 铁电性 3:516
 - 呈现自发极化的性质 13:556
- 铁电液晶 18:659,663
- 铁矾 [13463-29-1] 10:963
- 铁-钒-氮合金
 - 由铁钒合金渗氮制得 4:77
- 铁粉
 - 除氧剂 14:873
 - 用以制电池 3:182
 - 用作还原剂 1:157
 - 用作氧发生器中的燃烧剂 18:532
 - 用作制溴苯的催化剂 18:123
- 铁湮氧 16:201 见铁氧体
- 铁湮氧体
 - 作为磁性填料 16:57
- 铁-高氯酸钾
 - 用作热电池的加热片 3:219
- 铁锆珊瑚红(Fe-Zr-Si)
 - 用作陶瓷颜料 15:955
- 铁-铬-钴合金
 - 70年代开发的永磁合金系 2:680
- 铁铬钴黑
 - 用作陶瓷色料 15:926
- 铁铬黑
 - 用作陶瓷色料 15:926
- 铁-铬-铝合金
 - 用作电热材料 3:413
- 铁铬木质素磺酸盐(FCLS)
 - 用作钻井液降粘剂 19:22
- 铁-钴-钒合金
 - 永磁材料 2:681
- 铁-钴合金
 - 晶态金属软磁材料 2:661
- 铁黑 16:189 见氧化铁黑
 - 用作生产氧化铁红的原料 18:434
- 铁红 16:186
- 铁化合物 16:183
- 铁黄 16:188 见氧化铁黄
 - 用作生产氧化铁红的原料 18:434
- α -铁黄
 - 用作金属磁粉原料 2:603
- 铁基版
 - 用作胶印版的版基 18:1025
- 铁基非晶态薄膜 2:637
- 铁基高温合金 5:688
- 铁基形状记忆合金 18:96
- 铁钾矾 [13463-29-1] 16:192
- 铁精矿粉
 - 球团造块方法 16:165
 - 烧结造块方法 16:165
- 铁-空气电池 3:186
- 铁矿石
 - 作为炼铁原料 16:164
- 铁蓝 13:155;18:437 见半蓝
- 铁锂云母 19:268
 - 含锂资源 10:304
- 铁路车辆用涂料 16:508
- 铁-铝
 - 晶态金属软磁材料 2:661
- 铁-铝-硅合金
 - 晶态金属软磁材料 2:661
- 铁铝酸钙
 - 为硅酸盐水泥熟料的矿物组成 15:74,75
- 铁铝酸盐水泥 15:74
- 铁绿 18:437
- 铁铬合物
 - 用作漂白剂 14:115
- 铁-锰-钒-氮合金
 - 由铁-锰-钒合金渗氮制得 4:77
- 铁锰结核 6:699 见锰结核
- 铁-钼-钴合金
 - 永磁材料 2:681
- 铁-镍合金
 - 晶态金属软磁材料 2:661
- 铁-镍蓄电池 3:184
- 铁皮
 - 用作生产氧化铁黄的原料 18:432
- 铁皮边角料
 - 用作生产氧化铁红的原料 18:434
- 铁氰复合物法 10:807
- 铁氰化钾
 - 以六氰合铁(Ⅰ)酸钾为原料 13:155
 - 用于配制光敏涂布液 5:295
 - 由亚铁氰化钾为原料生成 13:153
- 铁氰化钠 [14217-21-1]
 - 以六氰合铁(Ⅱ)酸锰为原料 13:156

铁氰酸 13:155 见六氰合铁(Ⅲ)酸
 铁石粉 [12172-73-5] 14:600
 铁素体 6:809
 铁素体不锈钢 5:551
 铁素体耐热钢 5:559
 铁酸钡 [11138-11-7] 1:290
 用作磁性橡胶制品的填充剂 17:620
 作为纸张用磁性涂料组分 19:888
 铁(Ⅲ)酸钡 [12009-00-6] 16:194
 铁(Ⅳ)酸钡 [12230-58-9] 16:194
 铁(Ⅵ)酸钡 [13773-23-4] 16:195
 铁(Ⅲ)酸钙 [12013-33-1] 16:194
 铁(Ⅳ)酸钙 [12524-96-8] 16:194
 铁(Ⅵ)酸钙 [35764-67-1] 16:195
 铁(Ⅵ)酸钾 [13718-66-6] 16:194
 铁(Ⅲ)酸钾 [12022-46-7] 16:194
 铁酸镁 18:430
 铁(Ⅲ)酸镁 [12068-86-9] 16:194
 铁(Ⅲ)酸钠 [12062-85-0] 16:194
 铁(Ⅵ)酸钠 [13773-03-0] 16:194
 铁酸铈 [12023-91-5] 15:213
 铁(Ⅳ)酸铈 [12022-69-4] 16:194
 铁(Ⅵ)酸铈 16:195
 铁酸锌 18:430
 铁(Ⅲ)酸锌 [1317-55-1] 16:194
 铁酸盐 16:194
 铁铈矿 15:402
 铁钛黑 [68187-02-0] 18:430
 铁-铁镍合金
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 铁稳定剂 19:18
 铁-稀土永磁 2:686
 铁屑
 用于制溴化锂 18:135
 用作生产溴化钙的原料 18:133
 在刚玉冶炼中用作澄清剂 11:939
 铁屑或褐铁粉末
 用作干式化学过滤器的吸收剂 6:431
 铁盐
 可添加于增高食品中 4:342
 用作凝聚剂 18:639
 铁盐复印法 5:295
 铁氧化还原蛋白
 与金属结合的蛋白质 2:910
 铁氧化物
 富钴锰结壳的组成矿物 6:701
 铁-氧化银蓄电池 3:194

铁氧还蛋白
 硫是其结构元素 4:389
 铁氧体 3:524;15:768;16:201
 超细金属磁性粉末可提高磁带性能 2:369
 用作静电复印显影剂的原料 8:887
 用作口腔修复的磁性固位体 18:298
 铁氧体薄膜 16:204
 铁氧体单晶 16:204
 铁氧体粉末
 用作磁记录介质 2:644
 Li 铁氧体湿敏陶瓷 11:794
 Ni 铁氧体湿敏陶瓷 11:794
 铁氧体外延薄膜 2:637
 铁-银电池 3:186
 铁陨石 9:975;15:661
 铁皂
 用作催化剂 8:735
 用作油漆的催干剂 8:733
 铁质体 10:96

ting

听力保护标准 19:357
 听力损伤 19:353
 烃 16:215
 用作燃料电池的燃料 3:232
 由一氧化碳与氢反应生成 18:705
 烃蛋白 2:923
 结构 16:216
 命名 16:216
 烃基二硫代磷酸盐
 用作浮选捕收剂 10:35
 烃基二硫代羧酸盐
 用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908
 烃基二硫代碳酸盐
 用作浮选捕收剂 10:34
 烃基二烷硫基硼烷 12:622
 α -烃基磺酸钠
 醛与亚硫酸氢钠加成 13:276
 烃基卤代甲硅烷
 用于油田中减少砾石溶蚀 19:43
 烃基卤代甲硅烷(油基)
 用作油田选择性堵水剂 19:33
 烃基亚氨基硼烷 12:617
 烃蜡
 用作润滑剂 16:622
 烃类
 高温裂解制取乙烯 18:853

与二氧化碳反应 3:1012
 烃类催化裂解
 用于制取乙烯 18:869
 烃类分离
 以乙腈为溶剂 8:746
 烃类高温裂解的主要工艺参数 18:858
 烃类高温裂解机理 18:857
 烃类火箭燃料 16:593
 烃类来源 16:241
 烃类裂解
 用以取得丁烯 3:629
 烃类裂解产品 16:241
 烃类树脂 16:267
 烃类物质
 高温下不完全燃烧(或热解)制炭黑 15:704
 烃硫基氯 10:758
 C₇-烃树脂
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 烃烷基氨基甲酸酯
 用作纺织品树脂整理剂 4:245
 烃氧化 16:279
 亭扎肝素
 LMW 肝素 17:1184
 FIA 停流技术 4:783

tong

通风管道 10:10
 通风机 16:311
 通货膨胀率
 三大宏观经济计划指标之一 7:896
 通气脱水
 用于滤饼的脱水 18:636
 通信部件 6:583
 通信光导纤维 6:192
 通讯卫星的抗辐射防护罩
 用二茂钨缩聚物制取 8:718
 通用化学品 8:819
 通用炉黑 15:715
 通用水泥 15:74
 通用型氯磺化聚乙烯弹性体
 氯含量 35%~36% 17:631
 通用型硬质合金
 用作刀具材料 3:10
 同步传动带 17:926
 同步辐射光电子能谱(SRPES) 1:660
 SCL 同步转向滞后理论
 现代轮胎设计理论 17:908

同离子 3:430
 同色深浅效应 13:26
 混合染料能产生此效应 13:409
 同色异谱指数 18:494
 3-同素金刚烷醇 12:628,629
 同位素 5:19;16:333
 天然丰度 16:333
 用激光分离 6:245
 同位素分离
 利用温度梯度和压强梯度作为推动力 19:916
 应用热扩散和压强扩散 19:916
 同位素交换法
 用于制备氘标记化合物 4:307
 同位素交换反应 3:21
 同位素稀释法 4:776
 同效维生素 16:714
 同心皮芯型纤维 3:798
 同心异径管 6:149
 同型杂合胰岛素 15:905
 同质结 LD 3:283
 GaAs 同质结电池
 为化合物半导体太阳电池 15:448
 InP 同质结电池
 为化合物半导体太阳电池 15:448
 同质结管 3:276
 同质链无机聚合物 17:10
 同质毛 18:502
 同质异能跃迁 4:289
 同轴圆筒式粘度计 10:633
 桐酸 [506-23-0] 5:396
 α -桐酸 [13296-76-9] 5:396,648,669;15:393
 β -桐酸 [544-73-0] 5:648,669;15:393 见反-9-,反-11-,反-13-十八碳三烯酸
 桐油 5:391;16:353
 用以配制油墨 19:6
 用作醇酸树脂的原料 2:591
 用作防水剂 4:207
 早期用以制炭黑 15:699
 植物干性油 5:392
 作为纸张憎水剂 19:890
 桐油酸
 用作醇酸树脂的原料 2:586
 铜(Cu) 16:355;18:444
 大气污染物 2:835
 高等植物必需的微量营养元素 4:391
 各种工业废水中的污染物 15:115
 可用细菌浸取法回收 2:804

- 矿物质强化剂 14:838
- 牛乳中所含的矿物质 13:677
- 人体内主要矿物质营养素之一 10:62,71
- 为除钼的还原剂 15:487
- 以离子注入改善抗氧化性 10:294
- 以液-液萃取法萃取 2:829
- 用于复合镀的镀液 8:654
- 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
- 用于金属-金属层压板的基板板 8:612
- 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
- 用于制三硝基苯 19:474
- 用作磁带带基材料 2:602
- 用作电缆的屏蔽层材料 3:458
- 用作电连接器接触对的镀层材料 3:389
- 用作管材 6:147
- 用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681
- 用作浸渍石墨的浸渍剂 15:678
- 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
- 用作静电复印显影剂的原料 8:890
- 用作连续铸造用结晶器的材料 8:627
- 用作粘涂技术中的填料 8:667
- 用作无机荧光颜料的激活剂 18:448
- 由其电解精炼阳极泥中回收碲 3:103
- 与金等元素生成多元合金 8:569
- 与金和银生成三元合金 8:569
- 与金生成二元合金 8:567
- 与浓硫酸反应生成硫酸铜和 SO_2 10:824
- 在印刷中作多层金属版的镀层 18:1025
- 作为大豆油的组分 3:668
- 作为矿物质添加剂 15:230
- 铜 63 [14191-84-5] 16:334
- 铜 65 [14119-06-3] 16:334
- 铜氨配位化合物 16:448
- 铜氨溶液
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
 - 用于溶解纤维素 11:827;12:3
 - 用于氧纯度的测定 18:540
- 铜氨纤维 17:251;19:335
- 铜氨纤维的成形 19:342
- 铜铵纤维素
 - 用于透析膜的材料 13:598
- 铜板
 - 常用隔声材料 19:367
- 铜版油墨 19:11
- 铜铋矿 [70816-53-4] 1:625
 - 电解精炼 16:372
- 铜的硫酸盐或螯合物
 - 用作含铜叶面肥料 1:411
- 铜的氢化物
 - 用以制超导陶瓷 3:525
- 铜电阻
 - 用于热电阻温度计 16:945
- 铜钒铅锌矿
 - 用于生产钒化合物 4:81
- 铜 X 分子筛
 - 用作喷气燃料脱硫醇的催化剂 12:532
- 铜粉
 - 合成 TCNE 中,用以脱溴 13:176
 - 以废杂铜为原料生产 16:379
 - 用于导电聚合物的制备 3:61
- 铜铬里 [68186-91-4] 18:429
- 铜合金 16:389
 - 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 - 用作电线电缆护层的材料 3:460
 - 用作焊接母材 6:812
- 铜合金焊丝
 - 用作焊接材料 6:813
- 铜合金用焊条
 - 用作焊接材料 6:813
- 铜铬黑 [68186-91-4] 18:429
- 铜管的超声水浸探伤 17:23
- 铜红铈铅矿 15:402
- 铜化合物 15:439
- 铜基催化剂
 - 用以生成甲醇 8:157
- 铜基导体浆料 3:499
- 铜基钎料
 - 用作焊接材料 6:813
- 铜精矿
 - 等级标准 16:359
- 铜矿分选 10:53
- 铜矿渣
 - 用作铜肥 4:410
- 铜蓝 [19138-68-2]
 - 天然矿物 16:357,447
- 铜硫化矿
 - 冶炼烟尘可提炼硒 17:110
- 铜绿色假草孢菌
 - 含于冷却水中的常见细菌 15:32
- 铜(铝、锌)粉
 - 用以制造导电橡胶 18:842
- 铜镍合金 16:409
 - 用于金属-金属层压板的基板板 8:612
- 铜-镍-钴合金

- 永磁材料 2:680
 铜镍矿
 含硒工业矿床 17:110
 铜-镍-铁合金
 永磁材料 2:680
 铜镍锌合金 16:389,450
 铜羟肟螯合物 16:448
 铜酸钾 16:440
 铜酞菁(CuPc) [147-14-8] 18:471
 苯酐与尿素及氯化亚铜反应生成 1:374
 氯磺化生成铜酞菁磺酰氯 4:125
 在静电色粉中用作青色着色剂 6:39
 铜酞菁磺酰氯
 铜酞菁氯磺化生成 4:125
 用以制反应翠蓝 K-GL 4:125
 铜酞菁有机颜料
 用以制取阳离子染料 18:518
 铜锌粉
 用作金属颜料 18:446
 铜锌矿
 含硒工业矿床 17:110
 铜盐
 用以制取铜酞菁 18:471
 铜盐溶液
 制氮过程中作催化剂 13:158
 铜阳极泥处理 18:963
 用于回收贵金属 16:374
 铜冶炼
 使用氧气 18:542
 铜铀云母 [26283-21-6] 19:112
 常见铀矿 19:86
 铜皂 16:448
 用作催化剂 8:735
 用作杀菌剂 8:735
 铜族元素过氧化合物 16:1065
 酞 16:451
 被过氧酸氧化成酯 19:137
 格利雅试剂与酰氯反应生成 5:799
 用作环氧树脂的非活性稀释剂 7:578
 由丁烯氧化生成 3:624
 由乙腈与格氏试剂反应而得 8:742
 与多元醇反应 3:763
 与肼反应 8:846
 与氰化氢反应生成氰醇 8:740
 作为制取乙内酰脲的原料 18:774
 酞醇缩合 3:041
 酞的自缩合反应 16:458
 酞芳胺缩合物(防老剂 RD)
 用于防寒橡胶制品 18:820
 酞基布洛芬 [22071-15-4]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:582
 2-酞基-L-古龙酸
 微生物转化法生产 16:699
 酞康唑 [65277-42-1]
 用作抗真菌药 9:898
 酞类树脂
 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
 酞连氮法
 用以制取肼 8:850,16:589
 酞连氮法制肼 16:589
 酞咯酸氮丁三醇 [74103-06-3]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:586
 酞洛芬 [22071-15-4]
 消炎镇痛兽药 14:998
 用作解热镇痛、抗炎药 19:582
 6-酞前列腺素 E₁ [67786-53-2] 12:966
 酞醛树脂
 作为纸张防水涂料组分 19:889
 酞醛缩合反应 16:458
 酞色林 [74050-98-9]
 5-羟色胺(5-HT)受体阻滞剂 17:1163
 酞麝香
 合成香料 17:345
 以间二甲苯为原料 17:364
 12-酞十八烷酸 [925-44-0] 15:385
 酞酸 [17599-20-6] 15:395
 β -酞酸叔丁酯 19:853
 酞酸酯
 由相应的酞与醇反应生成 19:854
 β -酞酸酯 19:853
 α -酞戊二酸
 以石油发酵生产 8:527
 3-酞酰氯
 由乙烯酞的插入反应生成 17:155
 酞酯缩合反应 16:458
 酞姿片 14:969 见安非拉酞盐酸盐
 统计分析 9:598
 统计声级 19:356
 统计推断 9:598
 桶碱 14:21
 桶源 10:287
 筒仓 9:955
 筒箭毒碱
 用作骨骼肌松弛药 18:560

tou

头孢氨苄 [15686-71-2] 9:714,730
 头孢丙戊酯 [87239-81-4] 9:736
 头孢地美新戊酯 [65243-33-6] 9:734
 头孢地秦 [69739-16-8] 9:735
 头孢噻唑 [36920-48-6] 3:820
 头孢肤辛 [55268-75-2] 9:733
 头孢肤辛酯 [64549-07-6] 9:733
 头孢磺啉钠 [52152-93-9] 9:731
 头孢甲肟盐酸盐 [75738-58-8] 9:733
 头孢菌素 9:691,711;16:474
 可采用发酵方法生产 4:43
 头孢菌素 C [61-24-5] 9:713
 头孢菌素类
 用作抗病原微生物药物 18:569
 头孢菌素酰化酶
 产生菌种 16:701
 头孢开泰酯 [92602-21-6] 9:734
 头孢克洛 [70356-03-5] 9:730
 头孢克肟 [79350-37-1] 9:734
 头孢拉定 [38821-53-3] 9:730
 头孢米星 [3577-01-3] 9:730
 头孢雷特 [60925-61-3] 9:735
 头孢立新 9:730 见头孢氨苄
 头孢霉菌 9:718
 头孢美唑 [56796-20-4] 9:733
 头孢孟多 [34444-01-4] 9:732
 头孢米诺 [84305-41-9] 9:736
 头孢咪唑 [84880-03-5] 9:735
 头孢尼西 [61270-58-4] 9:735
 头孢哌酮
 新兽用抗菌药 14:988
 头孢哌酮钠 [62893-20-3] 9:732
 头孢匹胺 [70797-11-4] 9:735
 头孢匹林钠 [24356-60-3] 9:731
 头孢普齐 [92665-29-7] 9:734
 头孢羟氨苄 [66592-87-8] 9:730
 头孢曲秦 [51627-14-6] 9:731
 头孢曲松钠 [104376-79-6] 9:733
 头孢噻啉 [50-59-9] 9:729,731
 头孢噻吩钠 [58-71-9] 9:714,731
 头孢噻夫 [80370-57-6] 14:989
 头孢噻肟
 含有氨基噻唑基 19:292
 头孢噻肟钠 [64485-93-4] 9:732
 头孢三嗪钠 9:733 见头孢曲松钠

头孢沙定 [51762-05-1] 9:730
 头孢他啶 [72558-82-8] 9:733
 头孢特仑 [82547-58-8] 9:735
 头孢替安己乙酯 [95761-91-4] 9:736
 头孢替安盐酸盐 [66309-69-1] 9:732
 头孢替勃坦 [97519-40-9] 9:735
 头孢替尼 [91832-40-5] 9:736
 头孢替坦 [69712-56-7] 9:734
 头孢维曲
 新兽用抗菌药 14:988
 头孢西丁 [35607-66-0] 9:733
 头孢唑林钠 [27164-46-1] 9:732
 头孢唑南 [82219-78-1] 9:736
 头孢唑肟
 含有氨基噻唑基 19:292
 头孢唑肟钠 [68401-82-1] 9:732
 头发定型剂
 使用氧化胺 18:552
 头花千金藤碱 [481-49-2] 14:457
 头霉素 9:711
 头霉素 A [34279-78-2] 9:713
 头霉素 B [34279-77-1] 9:713
 头霉素 C [34279-51-1] 9:713
 头香 17:366
 投入产出法 7:895
 投影记号笔墨水 14:1016
 投资估算 8:56
 投资回收期 8:59
 透光率
 测试方法 15:305
 透光、镀色珐琅 15:889
 Dow 透过池法
 用于测定氧透过率 19:1088
 透过率 15:306
 透过物-C 仪器
 用于测定 CO₂ 对聚合物的透过率 19:1089
 透过性 19:1084
 透辉石 [14483-19-3] 6:347
 用作陶瓷配料 15:921
 透镜聚波 15:469
 透锂长石
 含锂资源 10:304
 透明电极
 以钨为原料 18:957
 透明红外反射器 15:429
 透明聚酰胺 9:432
 透明 ABS 树脂 1:535

透明碳酸镁 18:405
 透明橡胶 18:845
 透明釉 15:924
 透明质酸 15:808
 糖胺聚糖的组成之一 14:315
 透明质酸酶 [9001-54-1]
 药用酶 11:529
 透皮治疗体系 10:19
 透平膨胀机
 用于深冷技术 14:210
 透平式压缩机 18:257
 透闪石 [14567-73-8] 6:347
 天然硅酸盐 6:346
 用作陶瓷配料 15:921
 作为造纸用除臭剂 19:876
 透闪石粉
 作为造纸填料 19:867
 透闪石石棉 [14567-73-8] 14:600
 透射电镜(TEM)
 磁畴观察方法 2:636
 用以观察炭黑粒子的结构 17:431
 用于分析尸体组织细胞迁移情况 4:69
 透射电子显微分析 4:680
 透射电子显微镜 4:680;16:474
 表面分析方法 1:660,661
 透析 11:863,885
 用于食品分离 14:818
 透析(D)用膜 11:824

tu

凸版轮转书刊油墨 19:10
 凸版轮转印报油墨 19:11
 凸版书刊油墨 19:10
 凸版油墨 19:2
 突变霉素 9:743
 突变霉素-1 [54830-49-8] 9:748
 突变霉素-1a [54830-50-1] 9:748
 突变霉素-1b [54830-51-2] 9:748
 突变霉素-2 [54830-48-7] 9:748
 突变霉素-2a [54797-14-7] 9:749
 突变霉素-5 [55750-88-4] 9:748
 Pourbaix 图 2:794
 图解评审技术 9:598
 图形软件
 计算机辅助设计系统的软件 7:594
 图形软件包
 CAD 系统的软件设备 7:995

图形商标 14:3
 图形输入输出设备
 CAD 系统的硬件设备 7:995
 图形显示器
 CAD 系统的硬件设备 7:995
 涂布磁带 2:599
 涂布法
 硬磁盘磁层成型方法 2:615
 涂布加工纸 19:810
 涂布率 15:500
 涂层合金 18:1097
 涂层技术 8:647;2:105
 涂层整理 4:250,372
 涂层织物 16:475
 涂钴 γ -氧化铁
 作为纸张用磁性涂料组分 19:888
 涂料 16:483
 品种与分类 16:489
 使用醋酸乙烯共聚物乳液 8:928
 以聚氨酯为原料 8:915
 以 MMA 为原料 8:189
 用钛白粉作白色颜料 15:515
 由异戊二烯与植物油共聚制取 18:934
 作为精细化工产品 8:822
 CH-784 涂料
 用作水换热器的防腐涂料 15:31,32
 Inidite 涂料
 用作镀锌防蚀剂 12:735
 涂料染色
 借用粘合剂将涂料固色的染色方法 13:353
 涂料印花 13:345
 涂塑纸基 14:110
 涂搪
 作为生产搪瓷的工序 15:898
 涂珠岩粉
 用作钻井的堵漏材料 19:27
 涂装过程 16:553
 加热固化 16:562
 微波固化 16:563
 涂装过程的电子束固化 16:563
 土布洛生 [2632-29-3] 14:457
 土当归酸 16:40 见 齐墩果酸
 土地利用系数 5:899
 土耳其红油
 蓖麻油与浓硫酸反应生成 1:652
 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
 用作乳化剂 13:997

土耳其油

蓖麻油硫酸盐化生成 7:657

土粉

用于钻井液 14:651

土工布 9:404

土伦试剂

硝酸银与氨的溶液 13:278

土霉素 [79-57-2] 9:762,767

采用发酵方法生产 4:43

作为饲用抗生素 15:236

土漆 14:269 见生漆

土曲霉

用于生产衣康酸 11:516

用作固定化生物催化剂 11:516

土壤肥沃度 4:395

土壤分析 7:70

土壤改良剂 4:417

以聚乙烯醇为原料 9:527

土壤颗粒 4:395

土壤丝菌制剂 NCWS 11:747

土壤调节剂

以氨基树脂为原料 1:58

土壤污染防治 7:484

污染化学 7:483

污染监测 7:449

污染危害 7:484

污染物 7:483

污染源 7:483

土壤样品采集 7:465

土壤质地 4:396

土壤中养分的行为 4:402

土酸 12:359

土藤碱 [517-97-5] 14:447

土状石墨

作石墨的结晶形态之一 15:673

吐根碱 [483-18-1] 16:8

吐根碱类生物碱 14:443

吐酒石

酒石酸氧锶钾半水合物 15:1002

吐来抗 16:907,913,930 见疏乙拉嗪

吐鲁香膏 14:852

取自吐鲁香脂树 17:353

吐氏酸 12:224,229

用作有机颜料的中间体 18:460

吐温

用以制取硅油乳液 8:964

用作化学穿透促进剂 10:20

吐温 61

用作栓剂的水溶性基质 18:594

吐温 80

用作乳剂药物的乳化剂 18:592

 α -吐星酸

由肉桂酸二聚反应生成 13:641

 β -吐星酸

由肉桂酸二聚反应生成 13:641

钍(Th) [7440-29-1] 1:2;7:5;16:565

用于生产镁合金 11:555

钍 232 16:337

钍的过氧化物 16:1101

钍化合物 16:572

钍石 16:566

钍试剂比色法

分析二氧化硫的方法 7:461

钍酸钡 [12230-90-9] 16:572

钍(天然)

高毒放射性核素 4:303

钍-锡

用于制磁控管 3:426

兔毛 15:987

tuan

Standard Messo 湍动结晶器 8:547

湍动流态化 10:667

湍流 2:527

湍流促进器

用于减轻反渗透中浓差极化危害 4:98

湍流火焰 14:43

湍流理论 10:715

湍流现象 10:715

团状流 9:960

团状模塑成型

用于增强塑料的成型 15:347

团状模塑料 15:347

tui

推断控制 6:557

推杆式电阻炉 3:416

推进剂 16:577

推进式燃烧炉

作为利用废轮胎燃烧热的炉型 17:772

退道 10:283

退火 8:640

钢的热处理工艺 5:538

退嗽 13:234 见苯佐那酯

褪黑激素 [73-31-4] 14:255

褪黑素 7:769 见松果腺素

tun

吞噬

作为化学物质透过生物膜的过程 3:704

tuo

托布津 5:952 见 1,2-双(乙氧基羰基硫脲基)苯

从邻苯二胺制造 1:344

托芬那酸

用作消炎镇痛兽药 14:998

托卡通宁 [6882-14-0] 14:446

托拉塞米 [56211-40-6]

利尿药 10:337

托利洛尔 [2933-94-0] 17:1123

托洛沙酮 [29218-27-7] 8:802

托马斯炼钢 5:521

托马斯磷肥 4:407;10:604 见钢渣磷肥

托美丁钠二水合物 [64490-92-2]

用作抗炎药 19:579

托萘酯 [2389-96-1]

抗真菌药 9:894

托哌可卡因 [537-26-8] 14:494

托品醇 [120-29-6] 14:434

托品烷 [529-17-9] 14:434

托普帕敏 [5632-44-0]

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1123

托三嗪 [69004-03-1]

用作抗寄生虫药物 14:996

托牙软衬垫

作为口腔科医用橡胶制品 17:986

脱氮反应

三聚氰胺加热后产生的反应 13:124

1-脱氨基-8-D-精氨酸血管加压素

作为内用止血剂 18:175

脱层腐蚀 5:205,207

脱瓷 15:900

脱蛋白天然胶(DPNR) 17:453

脱蛋白橡胶

蛋白质减至最低量的橡胶 17:714

脱氮

用于水污染的防治 15:138

脱碘氟反应

合成带功能基烯醚的方法 5:125

5'-脱碘酶

防止甲状腺激素代谢失调 10:78

脱氟磷肥 10:603

脱钙

采用离子交换树脂 10:237

脱蜡紫胶片 19:999

脱落酸 19:770

脱沥青油

作为制乙烯的原料 18:853

脱硫 6:845

脱镁叶绿酸衍生物

有治癌效果 6:17

脱模机理 16:625

脱模剂

以硅油为原料 8:964

脱模涂料

以缩合型硅树脂及加成型硅树脂配制 8:980

脱气

食品分离的单元操作 14:817

脱气塔

用于苯乙烯回收 17:473

脱氢 8:111;16:628

环己醇脱氢 8:119

烷烃脱氢 8:118

乙苯脱氢 8:118

脱氢醋酸及其钠盐

用作防腐剂 14:862

脱氢法

用以生产异戊二烯 17:539

脱氢芳樟酮

用以制取紫罗兰酮 17:361

脱氢四硫萘(TTN) [35753-06-1]

有机半导体给予体 1:252

脱氢乙酸

用以制 2,6-二甲基-4-吡啶酮 1:589

用作食品防腐剂 17:1023

乙烯酮的四聚物 17:160,165

脱色

采用离子交换树脂 10:237

脱色成型

用于页岩油加工 19:72

脱水

食品保藏的单元操作 14:817

脱水蓖麻油

蓖麻油催化脱水 1:651

用作醇酸树脂的原料 2:591

用作桐油代替品 1:651

用作制取二聚酸的原料 3:915

脱水蓖麻油酸

- 脱水蓖麻油水解或皂化后酸化生成 1:652
- 脱水反应
以浓硫酸作为催化脱水剂 10:825
- 脱水硼砂
用渗硼处理 8:649
- 脱水三尖杉酯碱 14:464
- 脱羧反应 19:155
- 脱碳 5:204
- 脱糖木质素磺酸钠 4:495
- 脱铁铁蛋白
亚基蛋白质 2:909
- 脱锡法
锡酸钠的制造方法 17:218
- 脱锌腐蚀
黄铜的腐蚀现象 16:430
- 脱氧氟尿苷 9:914
- 5'-脱氧-5-氟尿苷 9:915
- 5'-脱氧核苷酸
以干蚕蛹制造 2:190
- 脱氧核糖 15:715
明胶组成 11:811
- D-2-脱氧核糖 15:792
- α -D-2-脱氧核糖 15:792
- β -D-2-脱氧核糖 15:792
- 脱氧核糖核苷酸 14:306
- 脱氧核糖核酸(DNA) 7:16;9:624;14:305
氮是其主要组成元素 4:387;7:716
磷是其主要成分 10:68
氯化铷的利用 13:667
- 脱氧核糖核酸(DNA)的重组复制
采用放射性示踪技术 4:310
- 脱氧核糖核酸(DNA)分析技术
用于血液精液等分析 4:67
- 脱氧核糖核酸酶 [9003-98-9]
药用酶 11:529
- 11-脱氧皮质醇
天然糖皮质激素 7:783
- 脱氧皮质酮 [64-85-7]
盐皮质激素 7:799
- 11-脱氧皮质酮 19:318
- 2'-脱氧尿嘧啶核苷
碘化制碘苷 9:629
- 脱氧土霉素
用作抗立克次氏体药 9:901
- 脱氧雪腐镰刀菌烯醇
存在于污染粮食中 14:803
- 脱叶磷 19:781
- 脱叶灵 19:793
- 脱乙酰几丁
作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
- 脱支酶
作为淀粉水解酶 3:531,536
- 脱枝酶
食品分离的单元操作 14:817
- 脱脂
食品分离的单元操作 14:817
- 脱模剂 16:619
- 脱脂大豆饼
作为酱油原料 16:73
- 脱脂大豆粉 3:679
- 脱脂大豆粕 3:679
- 脱脂豆粉
用作面包配料 4:323
由大豆加工而成 4:323
- 妥布霉素 [32986-56-4] 9:74,760
- 妥尔油
用于制皂 4:450
用作浮选捕收剂 10:35
用作松油系软化剂 17:882
用作橡胶再生中的软化剂 17:765
用作植物油系软化剂 18:827
- 妥尔油碱金属盐
在制备离子沥青乳液中用作乳化剂 1:710
- 妥尔油松香
制造硫酸盐木浆的副产物 17:885
- 妥尔油脂肪酸 3:912,915;15:389
用作防锈添加剂 13:802
用作生产二十一烷二酸的原料 3:1060
脂肪酸混合物 5:643
- 妥伐替丁 [91257-14-6]
组胺 H_2 受体拮抗药 19:1140
- 妥拉磺脲 [1156-19-0] 15:908
- 妥拉洛尔 [38103-61-6] 17:1123
- 妥拉唑啉 [59-98-3]
用作 α_1 受体阻滞剂 17:1148,1151
- 妥卢香酯
含有苯甲醇 1:447
- 妥路香脂 [9000-64-0] 15:1076
- 妥洛特罗 [299-42-3] 12:820
- 妥舒沙星 [115964-29-9] 6:949
- 椭圆齿轮流量计 10:641,642
- 唾液酸 15:794
明胶组成 11:811
含于牛乳、母乳中 13:685

W

wa

- 哇巴因 [630-60-4] 16:26
 蛙目粘土 15:972
 娃儿藤次碱 [6799-27-5] 14:438
 娃儿藤碱 [482-20-2] 14:438
 娃儿藤新碱 [32523-69-6] 14:438
 瓦勒阿科胺 [14028-88-7] 14:476
 瓦楞纸箱
 常用包装容器 1:268

wai

- 外标尺温度计 16:939
 外观设计国际分类洛加诺协定 19:998
 外果皮
 作为水果的构成 15:61.62
 外加剂
 作为混凝土的原材料 15:83
 外加酸催化聚酯反应动力学 9:4
 外扩散法
 制超导带材的方法 2:306
 外力扩散 19:916
 外贸平衡 7:896
 外偶式黄成色剂 14:103
 外偶式品红成色剂 14:103
 外偶式青成色剂 14:104
 外墙乳胶涂料 16:546
 外墙涂料 16:546
 外切聚半乳糖醛酸裂解酶 11:482
 外切型半乳糖醛酸酶 11:482
 外-双环戊二烯
 2-降冰片烯的衍生物 9:205
 外-顺-2,3-二醇
 由2-降冰片烯氧化水解制造 9:199
 外-顺-2,7-二醇降冰片烷
 2-降冰片烯的衍生物 9:205
 外-顺-2,3-二氯降冰片烷
 2-降冰片氯化制造 9:200
 外-顺-2,3-氯降冰片烷二乙酸酯
 2-降冰片烯与乙酸酯化反应生成 9:201
 外胎 17:899
 外消旋2,3-二溴丁二酸
 顺丁烯二酸与溴反应 6:312

外消旋苹果酸

- 顺丁烯二酸酐加水反应的产物 15:185
 外循环式冷却结晶器 8:544
 外压型管式反渗透装置
 用于反渗透过程 4:102
 外延乳剂 14:101
 外延生长 7:839
 外用透皮膜剂 11:912
 外增塑 19:404

wan

- 弯管流量计 10:641.652
 弯曲模量
 塑料力学性能测试 15:293
 弯曲强度
 塑料力学性能测试 15:291
 弯曲性能
 塑料力学性能测试 15:291
 弯通与回流器
 用于离心压缩机 18:260
 弯头 6:149
 丸剂 19:956
 丸善法
 用以生产二甲苯 3:892
 完全离底悬浮 7:688
 完全燃烧高温热裂解(HIP)法
 用于热裂解烃类制乙炔 18:814
 完全透射漫射面 18:490
 玩具气球
 用天然胶乳制成 17:994
 玩具涂料 16:511
 烷醇胺 16:629
 用以配制干膜显影剂 3:482
 烷醇酰胺
 非离子型抗静电剂 9:677
 以脂肪酸甲酯与二乙醇胺为原料 19:727
 作为导电涂料组分 19:889
 烷醇酰胺酯
 非离子型抗静电剂 9:677
 烷芳基聚乙二醇
 用作非离子型乳化剂 13:803
 烷基
 作为液晶分子的端基 18:662
 烷基胺

- 合成气与氨反应生成 6:988
- 用作木材防腐剂 12:8
- 作为二氯甲烷溶剂的稳定剂 11:30
- 烷基胺和含胺的物质
 - 改进柴油抗氧性能的添加剂 2:253
- 烷基苯
 - 苯酚烷基化反应 1:436
 - 苯与烷基化剂反应 1:307,322
 - 以正构烷烃为原料 16:256
- N*-烷基苯胺
 - 苯胺与醇反应生成 1:328
- 2-烷基苯并咪唑
 - 邻苯二胺与羧酸反应 1:339
- 烷基苯酚
 - 苯酚烷基化生成 1:436
- 烷基苯酚二硫化物 [55514-85-7]
 - 用作典型硫化剂 17:852,856
 - 用作芳香族二硫化物再生活化剂 17:886
- 烷基苯酚甲醛树脂
 - 用作典型硫化剂 17:853
- 烷基苯合成磺酸铝
 - 作防锈添加剂 13:802
- 烷基苯合成油
 - 含有芳烃的合成烃润滑油 13:778
- 烷基苯磺酸钠 1:695
 - 烷基苯磺化生成 7:655
 - 用于丁腈聚合的乳化剂 17:547
 - 用于有机颜料的表面处理 18:480
 - 用作表面活性剂型钻井液润滑剂 19:26
 - 用作起泡剂以增加高渗透层的流动阻力 19:43
 - 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
 - 用作钻井液乳化剂 19:22
 - 在丙烯酸系乳液聚合物中用作乳化剂 1:876
 - 作为阴离子表面活性剂 1:688
 - 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 烷基苯磺酸乙醇胺
 - 干洗用洗涤剂 3:384
- N*-烷基-*N'*-苯基对苯二胺
 - 用作抗臭氧剂 17:449
- 烷基苯烷酸钙
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 烷基苯洗涤剂
 - 由苯生产 1:322
- 烷基苯氧基聚氧乙烯硫酸铵
 - 用作胶乳配合中的分散剂 8:451
- 烷基苯氧基聚氧乙烯硫酸钠
 - 用作胶乳配合中的分散剂 8:461
- 烷基吡啶
 - 用作油井酸化缓蚀剂 7:633
- 烷基吡啶氯化物
 - 用作油井酸化缓蚀剂 7:633
- N*-烷基吡咯
 - 吡咯的金属盐与卤化烷反应生成 1:600
- N*-烷基吡咯烷酮
 - 由亚甲基丁二酸与胺类反应生成 18:314
- 2-烷基-3-吡啶啉-5-酮 1:619
- 烷基苄基二甲基氧化铵
 - 季铵盐表面活性剂 1:706
- β -烷基丙氨酸
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- N*-烷基-1,3-丙二胺
 - 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 烷基醇胺
 - 环氧化合物与 NH_3 反应生成 7:537
- 烷基蒽醌 3:853
- 2-烷基蒽醌 3:853
 - 用以制过氧化氢 6:645
- 烷基二胺
 - 用作颜料分散剂 4:506
- N*-烷基二甲基苄基氯化铵
 - 用于抗菌、消毒 1:706
- 烷基二甲基羟乙基氯化铵
 - 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 烷基二氯化膦 10:463
- O*-烷基二烷基次亚磷酸酯 10:463
- 4-烷基-*N,N*-二烷基-1-萘甲酰胺
 - 以1-萘甲酸为原料 12:265
- 烷基二元酸
 - 用作防水剂 12:723
- 烷基反丁烯二酸酯
 - 由顺丁烯二酸酯异构制成 15:185
- 烷基芳基磺酸盐
 - 常用表面活性剂 13:698
 - 水溶助长剂 1:696
 - 阴离子型乳化剂 9:103
 - 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
 - 用作织物助剂 1:709
- 烷基芳基磷酸酯
 - 用作丝光助剂 18:994
- 烷基芳烃
 - 高级烯烃与芳烃烷基化反应 5:607
 - 脱烷基制苯 1:314
- 烷基酚 1:503;16:645
 - 以异丁烯为原料 3:642

- 烷基酚硫酸盐与甲醛的缩合物 4:499 见分散剂 H-84
- 烷基酚聚氧乙基醚 16:647
- 烷基酚聚氧乙基醚磷酸酯
用于合成纤维抗静电剂 9:680
- 烷基酚聚氧乙基醚磷酸酯盐
纸张用抗静电剂 9:686
- 烷基酚聚氧乙基醚
常用表面活性剂 13:698
用作乳化剂 1:703
作为纸浆树脂控制剂 19:874
作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 烷基酚磷酸酯 16:647
- 烷基酚亚磷酸酯 16:647
- 烷基镉
用于酰卤制备酮 19:160
- 烷基肌
肌与胺反应生成 6:129
- 烷基化 16:661
炼厂基本装置 14:723
- 烷基化(C₃/C₄) 14:677
- N-烷基化 16:671
- O-烷基化 16:672
- 烷基化二苯甲酮
芳酮类光引发剂 5:492
- 烷基化反应
硫酸用作催化剂 10:825
萘与烷基卤化物、烯烃或醇反应 12:194
用于生产汽油的高辛烷值组分 16:231
用于生产烷基酚 16:649
- Friedel-Crafts 烷基化反应 4:983
- 烷基化氯磺化聚乙烯(ACSM)
用于汽车同步带 17:927
- 烷基环丁砜
用作电池电极溶剂 4:942
- 烷基环己酮
用作制取含氟液晶的原料 18:670
- 烷基黄原酸盐
制备巯基乙酸的原料 13:193
- 烷基磺酸
用于有机颜料的表面处理 18:480
- 烷基磺酸铵
氨基磺酸与伯醇反应生成 1:47
- 烷基磺酸苯酯 [8064-70-8] 19:421
- 烷基磺酸苯酯、石油酯或苯酚、甲酚的烷基磺酸酯(T-50, M-50) [8064-70-8] 19:403
- 烷基磺酸钠
表面活性剂型钻井液润滑剂 19:26
- α -烯烃与亚硫酸氢钠反应生成 7:657
用作处理木材的润湿剂 12:9
用作乳化剂 9:102
用作丝光助剂 18:994
用作钻井液乳化剂 19:22
- 烷基磺酸盐
用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
用作表面活性剂 1:697
- 烷基磺酸盐间氨基苯甲酸乙酯
用作鱼用麻醉药 15:5
- 烷基磺酸盐类化合物
用作织物阴离子型耐久性抗静电剂 4:250
- 烷基磺酰氯
用作鞣剂 12:707
- 3-烷基-3-甲基-2-丁酮
用于生产 3-甲基-2-丁酮 16:461
- 烷基甲基亚砷
用作化学穿透促进剂 10:20
- O-烷基假脲盐
氰胺和醇及酚类的加成反应而得 13:117
- 5-烷基-2-降冰片烯聚合物 9:206
- 烷基金属 16:674 见有机金属化合物
- 烷基聚丙烯酸酯
在石油工业中用作消泡剂 17:1046
- 烷基聚二醇
非离子型乳化剂 13:803
- 烷基聚苷
用作表面活性剂 1:705
- 烷基锂(RLi)
用作 S-SBR 的引发剂 17:493
用作 TPS 聚合的引发剂 17:587
- 烷基联苯热载体 10:387
- N-烷基邻苯二甲酰亚胺
邻苯二甲酰亚胺与氢氧化钾乙醇反应生成 1:151
水解得伯胺 1:151
- 烷基磷酸
在镍-钴萃取中用作萃取剂 2:830
- 烷基磷酸钠
用作织物非耐久性抗静电剂 4:250
- 烷基磷酸酯
在苯乙烯树脂加工中用作阻燃剂 1:503
- 烷基膦酸酯
经环糊精重复沉淀处理可拆分异构体 10:861
在镍-钴萃取中用作萃取剂 2:830
- 2-烷基硫-1,4-苯醌
烷基硫醇被苯醌氧化生成 10:741
- 烷基硫代硫酸钠

- 水解生成硫酸和酸式硫酸盐 10:754
- 2-烷基-1-硫-2-噻杂环戊烷 12:622,623
- 烷基硫酸钠
- 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
 - 用作乳化剂 9:102
 - 用作丝光助剂 18:994
 - 用作有机硅柔软剂的乳化剂 4:247
 - 用作织物非耐久性抗静电剂 4:250
 - 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
 - 用作钻井液起泡剂 19:21
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
 - 在丙烯酸系乳液聚合物中用作乳化剂 1:876
- 烷基硫酸盐
- 用于醋酸乙烯的乳液聚合 8:925
- 烷基硫酸酯
- 作为造纸用柔软剂 19:876
- 烷基硫酸酯盐
- 用作海面浮油收集剂 19:56
- 烷基卤化镁类化合物 19:153,159
- 烷基卤化物
- 与硫醇反应生成硫醚 10:741
- 烷基铝
- 以乙烯为原料 18:885
 - 与 CO_2 反应生成羧酸铝盐 10:974
 - 与氧化硼反应生成烷基硼 10:974
 - 作为芳烃烷基化催化剂 16:666
- 烷基铝法
- 烷基锡化合物的工业生产方法 13:540
 - 作为制取四烷基锡的方法 17:222
- 烷基铝-磷酸-给电子试剂
- 用作氯醚胶聚合催化剂 17:608
- 烷基铝-水催化体系
- 用作氯醚胶聚合催化剂 17:608
- 烷基铝-水-乙酰基丙酮金属
- 用作氯醚胶聚合催化剂 17:608
- 烷基氯
- 由氯氨与醇反应生成 13:171
- 烷基氯化吡啶
- 用作油田污水处理的缓蚀剂 19:56
- 烷基氯磺化聚乙烯 17:633
- N-烷基吗啉
- 用作制取聚氨酯的催化剂 8:905
- 烷基镁化合物 11:581
- 烷基咪唑啉
- 用作乳化剂、柔软剂等 19:293
- 烷基醚磺酸钠
- 用作乳化剂 9:102
- 烷基萘 12:203
- 生产石油萘的中间产品 12:198
 - 用作压敏材料的溶剂 6:7
- 烷基萘磺酸 12:218
- 在萘烷基化中生成 12:194
- 烷基萘磺酸盐
- 作为废纸脱墨剂组分 19:862
- 烷基 γ -内酯
- 作为内酯类香料 17:363
- O⁶-烷基鸟嘌呤 18:329
- 烷基屏蔽酚
- 用作喷气燃料的抗氧化剂 12:563
- Jacobsen 烷基迁移反应 4:992
- 烷基铅抗爆剂 12:897
- 烷基羧基酰氨基多胺
- 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 2-烷基-1-(2-羟乙基)-2-咪唑啉乙酸盐
- 两性表面活性剂 1:707
- 烷基氢过氧化物 19:133
- 2-烷基氢醌
- 对苯醌(1,4-萘醌)与三烷基硼烷反应生成 10:158
- 烷基三甲基氯化铵
- 用作油田污水处理的缓蚀剂 19:56
- N-烷基三甲基氯化铵
- 季铵盐表面活性剂 1:706
 - 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 烷基三卤代硅烷
- 用以制取含三官能链节硅氧烷 8:956
- 烷基砷 14:161
- 烷基叔胺磷酸盐 9:674
- 烷基叔胺硫酸酯盐 9:674
- 烷基叔胺氯化物
- 阳离子型抗静电剂 9:674
- 烷基叔胺硝酸盐
- 阳离子型抗静电剂 9:674
- 烷基水杨酸钙
- 作为清静分散剂 13:800
- 烷基水杨酸铬盐
- 阴离子型抗静电剂 9:673
- 烷基羧酸类植物生长调节剂 19:772
- 烷基钛酸酯
- 作为酯化的催化剂 15:575
 - 作为制备氨基醇酐化合物的原料 15:555
 - 作为制备钛酰胺的原料 15:555
- 烷基碳酸酯
- 环氧化合物与 CO_2 加成 7:537
- 烷基甜菜碱

两性表面活性剂 1:707
N-烷基甜菜碱
两性表面活性剂 1:688
烷基烷氧基硅烷
由硅制造 6:331
烷基烯丙基聚氧乙烯磷酸钠
在丙烯酸系乳液聚合物中用作乳化剂 1:876
烷基锡
制备聚氯乙烯稳定剂 13:196
烷基锡巯基乙酸酯
作为聚氯乙烯的稳定剂 13:196
烷基纤维素 15:97
烷基亚膦酰二氯 10:463
N-烷基乙醇胺 16:637
烷基乙烯砜
与乙烯基醚共聚 18:895
烷基乙烯酮二聚体(AKD)
作为纸张表面施胶剂 19:878
作为纸张防水涂料组分 19:889
作为造纸浆内施胶剂 19:865
N-烷基异丙醇胺 16:638
烷基异氰尿酸
由烷基氰尿酸转变而成 13:168
烷基脂肪酰胺咪唑啉类
作为造纸用柔软剂 19:877
烷硫基二烷基硼烷 12:622
烷烃 16:216
正构烷烃脱氢 8:118
烷烃氮氧化反应
生成氰化合物 16:229
烷烃裂化
用于石油加工 16:230
烷烃硫氧化反应
生成过磺酸 16:230
烷烃卤化反应
生成卤代烃 16:230
烷烃氯磺化反应
生成烷基磺酰氯 16:230
烷烃脱氢反应
生成烯烃和二烯烃 16:232
烷烃脱氢环化反应
作为炼油工业的一个过程 16:233
烷烃硝化反应
生成硝基烃 16:230
烷烃氧化反应 16:229
烷亚磺酸酯
经环糊精重复沉淀处理可拆分异构体 10:861

N-烷氧吡啶盐 [51342-19-9]
硫酸二甲酯与吡啶 *N*-氧化物反应生成 1:584
 β -烷氧基丙腈
丙烯腈与醇反应生成 1:809
4-烷氧基丁酸盐
由 γ -丁内酯与醇钠反应生成 3:592
烷氧基硅烷
四氯化硅与醇反应生成 6:373
烷氧基硅油
由二甲基二氯硅烷制取 8:962
由二甲基二烷氧基硅烷制取 8:962
作为硅官能性硅油 8:958
烷氧基锂
在制取乙烯基聚丁二烯橡胶中用作助催化剂 17:527
烷氧基铝
烷基铝氧化生成 10:975
5-烷氧基取代的乙内酰脲
与二烯烃发生环合反应 18:773
 β -烷氧基缩醛
缩醛与乙烷基反应生成 13:302
烷氧基钛卤化物
由钛酸酯卤化生成 15:554
烷氧基烷基硫酸酯钠
用作丝光助剂 18:994
4-烷氧基乙酰乙酸酯
用作生产季酮酸原料 17:163
万古霉素 [1404-90-6] 9:780

wang

王朝酮
作为烟用香原料 18:349
王冠醚
用于氨基酸光学异构体分离 11:898
由环氧丙烷制造 7:520
王水
用于金的精炼 8:566
网孔塔板
用于气液传质 12:872
网络分析法 7:895
网络计划技术 9:598
统筹法的重要内容 7:903
网印粘合剂 18:996
网状模型 14:1058
网状番荔枝碱 [485-19-8] 14:445
往复泵 1:558
控制 7:126

往复变形 17:426

往复活塞压缩机

用于高压技术 5:752

往复式压缩机

控制 7:127

往复压缩机 19:904

wei

危害性 3:700

危险度 3:700

危险废物 16:962

安全填埋法 16:974

处理技术 16:966

威尔曼洛德法

用以烟气脱 SO_2 10:811

威廉森合成法

用以制备混醚 11:636

威廉氏塑性计

用于未硫化橡胶的塑性试验 17:721

威灵仙

用于风寒痹痛、四肢麻木等 19:973

微波测温法 16:953

微波等离子体 CVD 法

用于制备金刚石薄膜 15:667

微波法

用于橡胶脱硫 17:763

微波干燥

用于油墨干燥 19:4

微波加热 3:426

微波检测

电磁检测 17:33

微波钎焊 6:794

微波铁氧体 16:211

软磁铁氧体 2:671

微处理器 6:594

微电路的 X 射线光刻 19:1169

微电子 6:632

微分节流效应 14:190

微观参数 7:175,176

微观结构 17:416

微过滤 11:863

微机 CAD 系统 7:954

微胶囊化红磷 19:1055

微胶囊化技术

新兴中食品组合技术 14:822

微晶玻璃 2:4:16:675

Cer-Vit 微晶玻璃 16:681

Heatron 微晶玻璃 16:683

Hercuvit 微晶玻璃 16:683

Kryston 微晶玻璃 16:685

Miraclon 微晶玻璃 16:684

Neoceram 微晶玻璃 16:683

Neoparies 微晶玻璃 16:684

Nukryst 微晶玻璃 16:685

Pyrocera 微晶玻璃 16:681

Schott 微晶玻璃 16:682

Sitalls 微晶玻璃 16:682

Slagsitall 微晶玻璃 16:684,685

微晶刚玉 11:935,942

微晶蜡 10:203 见提纯地蜡

作为纸张层合用胶粘剂 19:884,892

作为纸张热熔涂料 19:884,887

作为纸张憎水剂 19:884,890

微晶石蜡

用作氯磺化聚乙烯的加工助剂 17:630

微晶纤维素 14:1033

用作抗结剂 14:882

用作片剂药物中的稀释剂 18:396

微孔薄膜

用于筛过滤 11:780

微孔硅酸钙

用作隔热材料 5:810,811

微孔过滤 11:876

微孔扩散

用于气体混合物分离 17:68

微孔膜

用于膜过滤 18:648

微孔凝聚

用于分离气体中的可凝聚气体 17:68

微孔塑料的硬度

测试方法 15:298

Dubin 微孔填充理论 17:72

微库仑法 4:606

ASTM 微粒分级标准 5:592

微量合金化钨合金 16:1008

微量热法 10:415

微量营养元素肥料 4:383;16:686

微量元素 14:385

微滤(MF)用膜 11:824

微囊剂 18:598

微球复合材料 5:252

微生物

水生物分析的项目之一 14:1109

作为生活污染源的含有物 15:114

- 微生物保存布达佩斯条约 19:998
- 微生物采油 8:527
- 微生物残骸
土壤有机质的主要来源之一 4:396
- 微生物蛋白酶 11:487
- 微生物电极 14:404
- 微生物多糖 15:811;16:687
- 微生物工业菌株改良 14:383
- 微生物胶
用于食品工业 8:940
- 微生物利用技术 14:373
- 微生物酶 11:477
- 微生物膜传感器 11:904
- 微生物死亡对数残留定律 11:775
- 微生物细胞原生质体融合 14:382
- 微生物源多糖胶质 14:1049
- 微生物转化 16:697
- 微碳铬铁 5:853
- 微细碳化物 15:756
- 微细纤维 9:470
- 微相分离 17:533
- 微型计算机 7:981
- 微型酶薄膜传感器 11:906
- 微型生物传感器 14:407
- 微型生物群落 7:470
- 微型中间试验 5:633
- 微悬浮聚合 9:128
- 微悬浮种子聚合 9:128
- 微硬度
测试方法 15:298
- 微载体材料
用于动物细胞固定化 11:508
- 微柱法彩色摄影 14:96
- 韦勃数 10:397
- 韦茨克纶
用以制人造毛皮 6:975
- 维多利亚绿(Ca-Cr-Si)
用作陶瓷颜料 15:955
- 维C钙 16:770
- 维吉尼霉素
作为饲用抗生素 15:236
- 维静宁 13:228 见喷托维林
- 维库溴胺(Org NC45)[50700-72-6] 19:330
- 维拉帕米 [52-53-9]
作为芳烷胺类钙拮抗剂 17:1130,1133
用作钙拮抗剂 18:563
用作抗心律失常药 18:564
- 维拉帕米盐酸盐
作为芳烷胺类钙拮抗剂 [152-11-4] 17:1133
- 维勒米尔循环 14:203
- 维里方程 7:237
用于相平衡数据的计算 17:393
- 维氯纶 9:557
- 维纶 9:545;15:588;16:706;17:246 见聚乙烯醇纤维
用于胶带的拉抗体 17:917
用作非织造布的原料 4:350;9:517,545
- 维纶长丝束 9:548
- 维纶短纤维 9:548
- 维纶干法长丝 9:554
- 维纶离子交换纤维 9:558
用于稀土金属分离 9:558
用于原子能发电冷却水处理 9:558
- 维纶油剂 I 号
用作合成纤维油剂 18:990
- 维纶增强水泥板 9:557
- 维纶增强水泥瓦 9:557
- 维脑路通[7085-85-4] 16:14
- 维尼净 5:950 见 10,10'-氧代双苯氧肿
- 维尼克伦法
用于以乙烯、氯等为原料制三氯乙烯等 11:259
- 维尼纶 9:545 见维纶
用以制电池隔膜 3:177
以甲醛使聚乙烯醇部分缩醛化而得 13:302
用于制包装袋 1:264
- 维尼纶纤维 9:517,545
用作深层过滤的过滤介质 11:780
- 维生素 16:707
氮是其主要组成元素 4:387
动物细胞培养基组成之一 14:385
经萃取法分离和提纯 2:828
生产中以乙腈为溶剂 8:746
食物中组分 14:813
蔬菜的化学组成 14:1025
由化学法或微生物法合成 4:320
作为饲料的一类 15:216
- 维生素活性体 16:714
- 维生素拮抗剂 16:716
- 维生素饲料 15:218
- 维生素原 16:714
- 维生素 A 16:152,713,719
存在于豆奶内 13:716
存在于乳脂质中 13:673
含于牛乳、母乳中 13:677
摄入过多有危害 14:808

- 添加于人造奶油中作为强化食品 4:342
以油脂为其主要来源 19:686
用作营养强化剂 14:835
由乙酰酮生成 17:158
作为维生素添加剂 15:232
- 维生素 A 醋酸酯 16:720,721
维生素 A 软脂酸酯 16:726 见维生素 A 棕榈酸酯
维生素 A 酸 16:725
维生素 A 原 16:727
维生素 A 棕榈酸酯[79-81-2] 16:720,726
维生素 A₁ 16:715,719
维生素 A₂ 醇 16:719
维生素 A、D、E、K
存在于乳脂质中 13:673
- 维生素 B 复合物
含于酵母中 8:524
- 维生素 B₁ [67-03-8] 16:713,718,773;19:298 见盐酸
硫胺
存在于果蔬汁内 13:716
含于牛乳、人乳中 13:677
含于食用菌中 4:342
添加于增高食品中 4:342
以醋酐为原料生产 2:709
作为维生素添加剂 15:233
作为藻类的营养物质 4:331
- 维生素 B₂ [83-88-5] 16:713,786 见核黄素
含于牛乳、人乳中 13:677
含于食用菌中 4:329
添加于增高食品中 4:342
作为维生素添加剂 15:234
- 维生素 B₂ 磷酸酯 16:795 见核黄素单核苷酸
维生素 B₂ 磷酸酯钠盐 16:795
维生素 B₃ 16:715,799 见烟酸;烟酰胺
维生素 B₃ 原 16:837 见泛醇
维生素 B₆ [8059-24-3] 3:566;16:713,819 见吡哆醇
存在于果蔬汁内 13:716
含于牛乳、人乳中 13:716
用作止吐药 18:565
由甲醇制造 8:168
作为维生素添加剂 15:235;16:799
- 维生素 B₉ 16:718
维生素 B₁₁ 16:718
维生素 B₁₂ 16:856 见氰钴胺
含于牛乳、人乳中 13:677
维生素 B₁₃ 16:880
维生素 B₁₅ 16:880
维生素 B₁₇ 16:880
- 维生素 B₇ 16:718
维生素 B₇ 16:879 见肉毒碱
维生素 C [50-81-7] 16:713,762 见抗坏血酸
存在于植物原料中 13:715
含于牛乳、人乳中 13:677
含于食用菌中 4:329
添加于增补食品中 4:342
以山梨醇为原料 3:774
用于促使 PGI₂ 水平上升 12:974
用于饮料保鲜 13:961
用作放射防护剂 4:282
作为水果中的营养成分 15:63,64
作为维生素添加剂 15:235
作为造纸用除臭剂 19:876
- 维生素 D 15:63,64;16:713,729
存在于乳脂质中 13:673
含于牛乳、人乳中 13:677
摄入过多有危害 14:808
作为维生素添加剂 15:232
以油脂为其主要来源 19:686
用作营养强化剂 14:835
- 维生素 D 原 16:729,731;733
维生素 D₁ [520-91-2] 16:730
维生素 D₂ [50-14-6] 16:715,730 见麦角骨化醇
维生素 D₃ [67-97-0] 16:715,730 见胆骨化醇
可用光化学合成 6:244
维生素 D₃ 硫酸酯钠盐 [78392-27-5] 16:740
维生素 D₄ [511-28-4] 16:715,730
维生素 D₅ [71761-06-3] 16:730
维生素 D₆ [481-19-6] 16:730
维生素 D₇ [20304-51-2] 16:730
维生素 E 16:713,742 见生育酚
存在于大豆油中 3:675
存在于豆奶内 13:716
存在于乳脂质中 13:673
含于牛乳、人乳中 13:677
以油脂为其主要来源 19:686
以植物油为原料制造 16:744
用化学方法合成 16:745
用作营养强化剂 14:835
作为水果中的营养成分 15:63,64
作为维生素添加剂 15:233
- 维生素 E 琥珀酸钙 16:750
维生素 E 烟酸酯 16:750
维生素 GH₁ 16:881 见维生素 H₂
维生素 H 16:715,837 见生物素
维生素 H₂ 16:881

- 维生素 K 16:713,750
 存在于乳脂质中 13:677
 含于牛乳、人乳中 13:677
 生物测定 16:755
 用作促凝血药 18:564
 用作营养强化剂 14:835
 作为内用止血剂 18:175
 作为维生素添加剂 15:233
 维生素 K₁ [84-80-0] 16:715,751 见叶绿醌
 由甲基二酚单乙酸酯与植醇反应制造 16:754
 维生素 K₁-2,3-环氧化物[25486-55-9] 16:754
 维生素 K₂ 16:715,751
 维生素 K₂(35)[523-38-6] 16:751
 维生素 K₃ [58-27-5] 10:157,16:751 见甲萘醌
 由 β -甲基萘制造 16:754
 由邻甲苯胺制造 16:754
 维生素 K₄ 16:752
 由维生素 K₃ 制造 16:754
 维生素 L 16:881
 维生素 M 16:718
 维生素 P 15:63,64
 维生素 PP 16:715,799
 维生素 T 16:718
 维生素 U 16:881
 用作治疗消化道溃疡药 18:565
 维生物多糖 16:687
 维生物转化 16:697
 维氏(Vickers)硬度 3:261
 维 A 酸 [2302-79-4] 16:725
 维塔里蒙合金 [12629-02-6]
 用于补齿 6:101
 维修设施 5:898,905
 维也纳协定 14:12
 维 C 硬脂酸酯 16:771
 维 C 棕榈酸酯 [137-66-6] 16:771
 伪介藜芦碱 [36069-05-3] 14:488
 伪可待因 [466-96-6] 14:451
 伪马钱碱 [560-30-5] 14:473
 伪石榴碱 [552-70-5] 14:437
 伪石蒜碱 [29429-03-6] 14:426,466
 伪托品醇 [135-97-7] 14:434
 伪装涂料 16:526
 尾矿工具 16:977
 萎律草酮 [26472-41-3] 16:34
 萎锈灵
 用作燕麦敌、草达灭的解毒剂 2:445
 卫矛醇 [608-66-2] 2:551;3:776
 卫生标准 2:265
 卫生整理 4:374
 卫星 9:969,970
 卫星病毒 9:625
 卫星化学 9:970
 未饱和水 19:662
 用于羊毛制品的后整理 18:513
 PbTiO₃ 位置敏速度敏陶瓷 11:794
 Pb(Zr,Ti)O₃ 位置敏速度敏陶瓷 11:794
 位阻酚
 用作聚氨酯的防老剂 8:906
 味精 1:90;16:115 见 L-谷氨酸一钠
 用溶液结晶法结晶 8:556
 用熔融结晶法结晶 8:556
 味觉 16:67
 味素 16:115 见味精
 胃长宁 16:911,917 见格隆溴铵
 胃肠道粘附制剂 10:15
 胃肠道药物 16:901
 胃蛋白酶 2:905,908;11:487
 酶制剂 14:891
 药用酶 11:528
 用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
 用作助消化药 18:564
 胃蛋白酶原
 蛋白水解酶原 2:908
 胃动力药 16:906,909,912,925
 胃复安 16:906,907,912,913,931 见甲氧氯普胺
 胃镜透视消泡剂
 使用聚二甲基硅氧烷 8:952
 胃溃宁 16:911
 胃乐平 16:911,915 见溴甲烷阿托品
 胃酶抑素 [17891-89-9] 9:818
 胃泌素 14:249 见促胃液素
 胃泌素拮抗剂 16:919 见抗胃泌素受体药
 胃漂浮口服给药系统 10:17
 胃溃疡平 16:911,915 见溴甲烷阿托品
 胃运动促进剂 16:906,925
 蔚它灵 [32886-91-2] 14:440
 wen
 温包温度计 16:941
 温标 10:406;16:935
 Kelvin 温标 10:406
 温差电效应 13:558
 温度变送器 6:456;16:953
 温度测量

以超声进行 2:357
 温度的定点 16:936
 温度滴定 10:415
 温度滴定法 4:772
 温度计 16:938
 温度检测 16:935
 温度检测系统 6:456
 温度梯度区熔法(TGZM) 13:215
 温度稳定剂 19:18
 温度指数 3:367
 温-焓图 13:500
 温克勒法 2:763
 温克勒煤气化炉 13:335
 温石棉[12007-29-5] 14:600
 温室效应 2:850;7:445,479
 温水交联聚乙烯
 用作电线电缆的绝缘材料 3:452
 文丘里除尘器 2:853
 文丘里管 10:641,651
 文丘里浓缩工艺
 用于稀硫酸浓缩 10:845
 文殊兰碱[310-67-8] 14:465
 文献情报检索系统 14:1063
 文献数据库 14:1056,1063
 文献型数据库 14:1056
 文字商标 14:3
 纹枯利 5:944
 稳定剂 NF
 用于打浆法制胶乳纸 17:1011
 稳定同位素 16:333,349,956
 稳弧电抗器 3:408
 稳健设计 14:982
 稳杀得 2:471
 稳态过程单元模拟 6:607
 稳态过程模拟 6:606
 稳态核燃烧 9:968
 稳态模型 6:606
 稳态响应 6:468
 稳压二极管 1:223

weng

瓮染料士林蓝[6942-78-0] 3:162
 瓮染染料 7:393

wo

涡街流量计 10:653
 涡流检测 17:33

涡流扩散系数 2:528
 涡流扩散通量 2:528
 涡轮空气膨胀式冷冻粉碎法
 用于橡胶粉碎 17:753
 涡轮流量计 10:641,643
 涡旋式压缩机 18:255
 蜗螺净[1420-66-0] 8:106
 蛄
 羟苯甲醛与羟胺反应生成 13:4
 与胍反应 8:846
 蛄康唑 9:887 见奥昔康唑
 蛄莫南[90898-90-1] 6:966
 α -蛄酮酯
 用作光引发剂 5:490
 沃坎胺[3371-85-5] 14:477
 卧式多室高压釜
 用于加压碳酸盐浸出铀 19:90
 卧式多室流化床干燥器 5:420
 卧式活塞推料离心机
 用于液固分离 18:646
 渥曼青霉素[19545-26-7] 9:790
 渥米哌唑
 用于治疗消化道溃疡 18:565

wu

乌胺[5843-65-2] 14:426
 乌柏叶
 用于防治鱼病害 15:6
 乌苯美司[589-76-6] 9:818
 乌尔夫炉
 用于热裂解烃类制乙炔 18:812
 乌苷酸
 含于香菇中 4:329
 乌勒因[517-81-7] 14:479
 乌龙类树脂整理剂
 用作纺织品树脂整理剂 4:245
 乌洛康钠 3:128
 乌洛托品[100-97-0] 1:59,138;8:228,243 见六亚甲基四胺
 用于军用烟火的红外照明剂中 18:378
 用于制N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺 12:505
 用于制造炸药 19:484,486
 乌洛托平及其衍生物
 钢铁在酸性溶液的缓蚀剂 7:624
 乌木苷 15:783
 乌那霉素[11006-86-3] 9:797
 乌氏粘度计

- 用以测定醋酸纤维的粘度 17:286
- 乌头碱 [302-27-2] 4:62;14:482;16:9
- 乌头酸 14:425
- 用于制备亚甲基丁二酸 18:315
- 乌头原碱 [509-20-6] 14:483
- 乌药
 - 用于胸腹胀痛、宿食不消等 19:969
- 乌药碱 [486-39-5] 14:445
- 污垢系数 13:492
- 污染的生物监测 7:469
- 污染防治 16:957
- 污染控制途径 16:958,989
- 污染物排放标准 7:440
- 污染性能试验 17:739
- 污染原因与危害 16:958
- 污染指数 6:683
- 污水处理场 5:904
- 污水的净化处理控制 7:133
- 污水净化
 - 用反渗透技术 4:108
- 钨(W) [7440-33-7] 16:991
 - 用以制磁控管 3:426
 - 用于钼的固溶强化 12:63
 - 用于铌的蠕变强化 12:343
 - 用于镍合金的固溶强化 12:412
 - 用作电热材料 3:413
 - 用作铬合金的固溶强化元素 5:854
 - 用作金属复合镀时的分散剂 8:655
 - 用作金属-金属层压板的基体板 8:612
 - 用作烟火剂中的可燃物 18:374
- 钨 180 [14265-79-3] 16:336
- 钨 182 [14265-80-6] 16:336
- 钨 183 [14265-81-7] 16:336
- 钨 184 [14265-82-8] 16:336
- 钨 186 [14265-83-9] 16:336
- 钨铋矿 16:992
- 钨触头材料 16:1023
- 钨的分子氮络合物 16:1039
- 钨的过氧化物 16:1094
- 钨电晕丝
 - 用于屏蔽式电晕放电器 8:863
- 钨多酸化合物 16:1036
- 钨-二氧化钛合金 16:1009,1024,1025
- 钨粉 16:999
- 钨铬钴合金 (Stellite 6)
 - 用作磷生产中的设备材料 3:117
- 钨钴类硬质合金
 - 用作刀具材料 3:10
- 钨合金 16:1007
 - 焊接 16:1029
 - 切削加工 16:1028
 - 热处理 16:1029
 - 塑性加工 16:1027
- 钨华 16:992
- 钨化合物 16:1033
- 钨极气体保护焊 6:798
- 钨精矿 16:995
- 钨矿分选 10:54
- 钨铼合金 16:1010,1013,1025
- 钨蓝 16:1036
- 钨磷酸
 - 用于分析尿酸 12:395
- 钨硫矿 16:992
- 钨锰矿 16:992
- 钨钼钙矿 16:992
- 钨钼合金 16:1019
- 钨钼铅矿 16:992
- 钨镍铁合金 16:1011,1017,1025
- 钨镍铜合金 16:1011,1018,1026
- 钨铅矿 16:992
- 钨青铜 16:1036
- 钨青铜钠 16:1036
- 钨丝
 - 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
- 钨丝棒
 - 以粉末冶金法生产 4:891
- 钨丝灯
 - 用作标准光源 6:210
- 钨酸 [7783-03-1] 16:1035
 - 用作催化剂 17:141
 - 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
 - 用作烯烃环氧化催化剂 7:542
- 钨酸铵 [11140-77-5] 16:1036
- 钨酸胶
 - 作为超细钨粉原料 16:1001
- 钨酸铋 [13595-86-3] 1:642
- 钨酸钙 [7790-75-2] 5:352;16:1036
 - 用作发光材料基质 4:29
 - 用作 X 射线激发发光材料 4:16
 - 用作荧光灯发光材料 4:10
 - 用作增减屏的发光材料 4:15
- 钨酸镉 [7790-85-4] 5:837
- 钨酸镉 1.5 水合物 [61709-23-7] 5:837
- 钨酸钴 (CoWO₄)

- 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
- 钨酸镁
 - 用作荧光灯发光材料 4:10
- 钨酸钠 16:1033,1036
 - 用作烯烃环氧化催化剂 7:542
- 钨酸三(乙二胺)钴
 - 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
- 钨酸盐
 - 铁在含氧的中性水溶液中的缓蚀剂 7:619
- 钨酸铅 [7759-01-5] 12:945
- 钨钛钴类硬质合金
 - 用作刀具材料 3:10
- 钨铁华 16:992
- 钨铁矿 16:992
- 钨铜钙矿 16:992
- 钨铜合金 16:1012,1023
 - 用作电解加工中的阴极材料 3:349
- 钨铜华 16:992
- 钨-稀土氧化物合金 16:1012,1025
- 钨锌矿 16:992
- 钨银合金 16:1012,1024
- 钨铀矿 16:992
- 钨杂环化合物 16:1039
- 屋面板
 - 以塑料为原料 15:357
- 屋面防水 8:332
- 无锁黄区
 - 作为碘的来源 3:113
- 无磁硬质合金
 - 用作模具材料 18:1099
- 无电镀 7:265;16:1040
- 无定形金属 2:51
- 无定形聚酰胺
 - 作为高阻透聚酰胺 19:1099
- 无定形聚酯(APET)
 - 用于制高耐热性、高阻透性容器 19:1102
- 无定形砷 14:142
- 无定形态 17:419
- 无定形碳 15:671
- 无定形硒 17:110
- 无毒聚氯乙烯
 - 用以制注射剂容器 18:591
- 无纺布 4:346 见非织造布
 - 以胶粘剂固定而形成 17:1012
- 无坍塌区熔法(FZ 法)
 - 用以生产硅晶片 3:468
- 无坍塌内热法
 - 用于合成氟金云母 19:273
- 无隔膜电解槽
 - 用于生产金属钠 12:85
- 无规共聚物 9:26,44
- 无规共聚物的物理性能 9:43
- 无规聚丙烯 15:317
 - 与橡胶共混 17:933
- 无规立构聚合物 9:27
- 无花果蛋白酶
 - 酶制剂 14:891
- 无环单萜类化合物 16:136
- 无环乌苷 9:639 见阿昔洛韦
- 无灰型抗磨液压油 13:767
- 无机分离膜 11:841
 - 用作过滤介质 18:640
- 无机氟化合物 5:1
- 无机光致变色材料 14:287
- 无机硅化合物 6:345
- 无机过氧化物 16:1041
- 无机过氧化物 16:1041
 - 过氧化氢与无机化合物取代反应生成 6:643
- 无机化合物
 - 水体中主要污染物 15:117
- 无机化工 7:336
- 无机基材层压板
 - 用作电绝缘材料 3:384
- 无机聚合物 9:25;17:1
- 无机绝缘层 3:457
- 无机磷化合物 10:431
- 无机铝化合物 10:937
- 无机膜
 - 用作过滤介质 18:640
- 无机硼化合物 12:571
- 无机酸
 - 与乙醇反应生成酯 18:733
- 无机钛化合物 15:539
- 无机填料模 11:984
- 无机脱膜剂 16:626
- 无机外墙涂料 16:546
- 无机纤维 17:245
- 无机亚硝酸盐
 - 用作亚硝化试剂 18:327
- 无机颜料 18:421
- 无机盐
 - 用作氨基树脂的填料 1:59
- 无机盐类在水中的溶解度 8:535
- 无机荧光颜料 18:448

- 无碱(F)玻璃纤维
 - 用于增强塑料 2:214
- 无碱玻璃丝
 - 用于电线电缆的绝缘 3:457
- 无金属酞菁 18:472 见颜料蓝 16
 - 用作有机光导感光体的原料 8:882
- 无菌包装 11:781;14:772
 - 作为阻透聚合物用于食品包装 14:817;19:1110
- 无菌包装罐藏 14:784
- 无菌检查 11:783
- 无空气雾化喷涂 16:558
- 无量纲数 10:390
- 无量纲准数 10:396
- 无流道模具 11:965
- 无内胎轮胎 17:899
- 无铅汽油 12:309
- 无氰电镀 12:549
- 无氰镀银
 - 电镀液组成 3:254
- 无球粒陨石 9:974
- 无溶剂涂料 16:490
- 无石棉摩阻材料 11:920
- 无收缩快硬硅酸盐水泥 15:81
- 无水醋酸钡 1:277
- 无水醋酸镉 [543-90-8] 5:839
- 无水醋酸铈酰 19:112
- 无水碘化钡 [13718-50-8] 1:277
- 无水碘化铝 10:961
- 无水碘化镁 11:577
- 无水酚钠
 - 与二氧化碳反应生成水杨酸 1:436
- 无水氟化氢
 - 用氟硅酸铵法制 5:8
 - 作为酚的烷基化催化剂 16:650
- 无水高氯酸铬酐 [60499-74-3] 11:125
- 无水过氧化钡 1:277
 - 含镁资源 11:564
 - 用作镁肥和钾肥 4:408
 - 用作制取硫酸钾的原料 8:316
- 无水钾镁矾 [13826-56-7] 11:577
 - 含镁资源 11:564
 - 用作镁肥和钾肥 4:408
 - 用作制取硫酸钾的原料 8:316
- 无水硫代硫酸 [83682-21-7] 10:747
- 无水硫代硫酸镁 [13446-30-5] 10:753
- 无水硫代硫酸钠 [7783-18-8] 10:747
- 无水硫酸钙
 - 用作甲苯硝化的催化剂 17:1073
- 无水硫酸钠 [7757-82-6] 12:103;18:407
 - 用作合成洗涤剂的填充料 12:110
 - 在造纸中作蒸煮剂 12:110
- 无水硫酸镍(Ⅱ) [7786-81-4] 12:425
- 无水六氰合铁(Ⅲ)酸钠 [13601-19-9]
 - 以亚铁氰化钠为原料 13:153
- 无水氯化钡 1:282
- 无水氯化钙 [10043-52-4] 5:346
- 无水氯化铝 [7446-70-0] 10:957
- 无水氯化镁 11:575
 - 用作乙烯聚合时四氯化钛的载体 9:323
- 无水氯化镍(Ⅱ) [7718-54-9] 12:426
- 无水氯化铈
 - 用作制取金属铈的原料 15:207
- 无水马来酸
 - 作为可与醋酸乙烯共聚的单体 8:922
- 无水芒硝 [7757-82-6] 12:103 见无水硫酸钠
- 无水芒硝矿
 - 用作生产硫酸钠的原料 12:105
- 无水氢氟酸
 - 电解制氟 4:1016
- 无水氰化镍 [557-19-7] 12:429
- 无水三氯化铝
 - 与光气反应生成多种络合物 6:267
- 无水石膏 [7778-18-9] 5:347
- 无水碳酸铈酰 [12202-79-8] 19:112
- 无水微粉硅胶
 - 用作造纸填料 19:867
- 无水硝酸锰 11:618
- 无水溴化钡 1:289
- 无水溴化铝 10:961
- 无水溴化镁 11:575
- 无水乙醚
 - 用作格氏法的原料 13:540
- 无水乙酸钠
 - 作为乙酸酐与醇酯化用的催化剂 19:851
- 无髓毛 18:502
- 无损检测 17:17
- 无损探伤 17:17
 - 用于检验焊缝 6:817
- 无锡薄钢板
 - 用于制包装铁罐 1:265
- 无锡青铜
 - 铜合金 6:812
- 无限稀释活度系数 17:383
 - 测定方法 17:392

无腺棉籽

含低棉酚的棉籽 4:324

无腺棉籽仁

可供食用 4:324

无芯感应熔炼炉 3:420

无序半导体模型 3:44

无压法

用于电性能试验 17:736

无烟煤 11:360

Ⅲ类油母 19:65

用以生产碳化钙 3:441

无盐酱油 16:85

无焰烧嘴 14:52

无氧铜

用以制磁控管 3:426

无叶豆碱 14:427 见司巴丁

无用能 6:621

无油醇酸树脂 2:595

无症状 HBsAg 携带者血浆

用于制备乙型肝炎疫苗 18:942

吴茱萸 19:969

吴茱萸碱 [518-17-2] 16:6

梧桐树胶

用作义齿稳定材料 18:299

五倍子 19:971

五倍子鞣质 16:41 见没食子鞣质

五苯基磷烷 10:464

五苯基硼杂环戊二烯 [20195-59-9] 12:632

五苯基肿 [19376-61-5] 14:181

五苯基锑 [2170-05-0] 15:1012

五苯氧基磷烷 10:464

五彩

用作釉上彩颜料 15:957

五碘化铈 12:362

五碘化镁 1:15

五碘化砷 [13453-18-4] 14:155

五丁氧基醚

由甘露醇与丁基氯甲醚反应而得 3:775

五芳基肿 14:181

五氟苯 [771-61-9] 5:157

五氟苯胺 [771-60-8] 5:157

五氟苯酚 [771-56-2] 5:157

五氟苯基烯烃 14:176

五氟苯基亚甲基三苯肿 [109384-54-5] 14:176

五氟苯甲醛 [653-37-2] 5:158

五氟苯甲酸 [602-94-8] 5:158

五氟吡啶 [700-16-3] 5:158

五氟碘乙烷 [354-64-3] 5:108

五氟合锡(Ⅳ)酸钾 [58179-40-1] 5:51

五氟合锡(Ⅳ)酸钠 [58179-42-3] 5:51

五氟合锡(Ⅳ)酸铷 [72264-75-6] 5:51

五氟合锡(Ⅳ)酸铯 [72264-76-7] 5:51

五氟化铍 [7787-62-4] 1:634,636

五氟化碘 [7783-66-6]

氟与碘反应生成 4:1014

用作导电聚合物的掺杂剂 3:52

五氟化铈 [31576-40-6] 2:94

五氟化钒 4:84

五氟化金 [57542-85-5] 8:569

五氟化铈 [14521-17-6] 2:92

五氟化磷 [7647-19-0] 5:55,56

氟与磷反应生成 4:1014

五氟化氯 [13637-63-3] 5:73,74

氟与氯反应生成 4:1014

五氟化铝 [13819-84-6] 5:22,12:73

五氟化铈 12:361

五氟化镁 1:15

五氟化砷 [7784-36-3] 5:60,14:155

氟与砷反应生成 4:1014

用作导电聚合物的掺杂剂 3:50

五氟化铟 [7783-71-3] 5:22

五氟化锑 [7783-70-2] 5:61,15:1005

氟与锑反应生成 4:1014

用作导电聚合物的掺杂剂 3:52

五氟化钨 16:1035

五氟化锡全氟铵 (NF₅,SnF₅) [61587-75-5] 5:55

五氟化溴 [7789-30-2] 5:73,75,18:130

氟与溴反应生成 4:1014

五氟化铀 [14568-19-5] 2:90

五氟化铯 [13775-07-0] 1:15,19:109

五氟甲苯 [771-56-2] 5:157

五氟利多 [26864-56-2]

用作抗精神分裂症药 8:790

五氟铅酸铈 [33897-68-6] 5:45

五氟锑(Ⅲ)酸盐 5:61

五氟一溴苯 [344-07-7] 5:157

五氟一氧化铍 10:217

五氟乙烷 [353-33-6] 5:99

1,2,3,4,5-五甲苯 [700-12-9] 3:730

五甲基苯磺酸

通过 Jacobsen 反应得六甲基苯和连四甲基苯磺酸
4:993

五甲基醚

由葡萄糖与碘甲烷反应生成 15:785

- N,N,N',N' -五甲基- N -牛油基-1,3-丙基二铵二氯化物 [68607-29-4] 8:70
 1,1,3,5,5-五甲基-1,3,5-三苯基三硅氧烷 [80-14-8] 8:945
 五甲基肿 [51043-92-6] 14:181
 五甲哌丙胺 13:231 见哌美立特
 五硫化钼 [12448-68-9] 1:279
 五硫化氮 10:758
 五硫化二锆 [76900-84-0] 2:91
 五硫化二砷 [1303-34-0] 14:159
 五硫化三钒 4:85
 五硫化四铍 8:129
 五硫化四磷 10:758
 五硫化锑 [1315-04-4] 15:1000
 五氯苯 [608-93-5] 11:46
 氯化得六氯苯 11:50
 脱氯得四氯苯 11:50
 用作油田油示踪剂 19:45
 五氯苯酚
 六氯苯水解 11:50
 六氯苯与甲醇钠反应生成 10:1021;11:50
 用作工业防霉剂 5:936
 用作木材防腐剂 12:7
 五氯苯酚钠
 用作胶乳配合中的防腐剂 8:465
 五氯苯甲醚
 六氯苯与甲醇钠反应生成 10:1021;11:50
 五氯苯硫酚
 六氯苯与 Na_2S 反应生成 10:1021
 五氯吡啶 [2176-62-7]
 吡啶与氯反应生成 1:581
 五氯代苯酚
 用作杀真菌剂 17:1025
 五氯丁二烯
 三氯乙烯缩合生成 11:258
 五氯酚 [87-86-5] 11:153
 以氯气氧化制四氯苯醌 10:161
 用于提高木材的防腐性 12:26
 用作包装防霉剂 1:269
 五氯酚钠 [608-93-5] 2:461;8:106
 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 用作除草剂 2:502
 用作工业防霉剂 5:936
 用作木材防腐剂 12:7
 五氯合铋(Ⅲ)化钠 [66184-10-9] 1:637
 五氯化铍 10:217
 五氯化磷 [10026-13-8] 10:446
 过量氯与磷反应生成 10:988
 以磷还原成三氯化磷 10:475
 用以制备六氯代环三磷腈 17:6
 用作有机合成中的氯化剂 10:449
 与钠反应 12:81
 与 1-萘磺酸反应 12:211
 与乙醛反应生成 1,1-二氯乙烷 18:789
 与异丁醛反应 3:605
 与正丁醛作用 3:604
 制取氯化磷腈胺的原料 17:665
 五氯化钼
 用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
 五氯化铌 12:362
 五氯化镁 1:15
 五氯化砷 [22441-45-8] 14:155
 五氯化钽
 制备金属钽的原料 15:619
 五氯化锑 [7647-18-9] 15:1007
 用作导电聚合物的掺杂剂 3:50
 用作染色剂 10:1014
 五氯化钨 [13470-13-8] 16:1035
 五氯化铀 1:15
 五氯甲苯 [877-11-2] 11:60
 五氯联苯
 用作含氯极压抗磨剂 13:801
 五氯硫酚 [133-49-3]
 用以防止凝胶作用 18:833
 用于塑炼的化学增塑剂 17:783
 用作塑解剂 17:430,883
 五氯硫酚为主的复合物(Renacit W) [39433-88-0]
 用作塑解剂 17:883
 五氯硫酚锌盐 [177-97-5]
 用作芳香族硫醇再生活化剂 17:886
 用作塑解剂 17:883
 五氯硫酚锌盐为主的复合物
 用作塑解剂 17:883
 五氯硝基苯 [82-68-8]
 用作保护性杀菌剂 13:902
 五氯一氯丙酮 [2378-08-7] 5:134
 五氯乙烷 [76-01-7] 11:32
 三氯乙烯氯化 11:258,266
 脱氯化氢制四氯乙烯 11:266
 用作油田油示踪剂 19:45
 五氯硬脂酸甲酯
 用作 PVC 的增塑剂 19:430
 五硼化二钨 [12007-98-6] 16:1034
 五硼酸铵 [12229-12-8] 12:592

- 五氟合二过氧铬(VI)酸钾 16:1094
 1,1,2,3,3-五氟基丙烯 [45078-17-9]
 以 TCNE 碱性水解制得 13:180
 五(三氟化磷)铁络合物 $[\text{Fe}(\text{PF}_6)_5]$ [13815-34-4] 5:56
 五十八氧化二十钨 $(\text{W}_{20}\text{O}_{58})$ [12037-58-0] 16:1035
 五水合高氯酸铋 [66172-92-7] 1:640
 五水合磷酸八钙 $[\text{Ca}_8\text{H}_2(\text{PO}_4)_5 \cdot 5\text{H}_2\text{O}]$ [14096-86-7]
 10:531
 五水合硫酸锰 11:616
 五水合氯化锡 [10025-06-9] 17:213
 五水合三硝酸铋 [10035-06-0] 1:634
 五水合三氧化二铈 [39373-27-8] 2:92
 五水硫代硫酸钠 [10102-17-7] 10:748
 用作工业定影剂 10:751
 五肽胃泌素 [5534-95-2] 14:249
 五钽酸钾 15:640
 2,4-五碳二烯酸 [626-99-3] 15:393
 五脱油脂
 用作氢化处理的原料 19:698
 五味子 18:90;19:965
 五味子酯甲 [58546-56-8] 16:21
 五烯毒素 [62851-69-8] 9:799
 五溴苄基溴 [38521-51-6]
 用作反应型阻燃剂 19:1032
 五溴二苯醚(PBDPO) [32534-81-9]
 用作工业溴系阻燃剂 19:1021
 五溴化磷 [7789-69-7] 10:446
 五溴化铈 12:362
 五溴化镁 1:15
 五溴化钨 [13470-11-6] 16:1035
 五溴化铀 [13775-16-1] 1:15;19:111
 五溴甲苯
 用作添加型阻燃剂 19:1029
 由甲苯直接溴化生成 19:1029
 五溴氯环己烷
 用作添加型阻燃剂 19:1032
 五溴乙苯 [85-22-3]
 用作添加型阻燃剂 19:1032
 五亚乙基六胺(PEHA) [4067-16-7] 19:702
 五氧化二铋 [35984-07-7] 1:640
 五氧化二氮
 用作强氧化剂 17:1108
 用作脂肪烃硝化剂 17:1054
 五氧化二碘 [12029-98-0] 3:123
 五氧化二钒 [1314-62-1] 4:82
 对二氧化钛颜色的影响 15:499
 用以制电极 3:196
 用以制热电池正极 3:219
 用以制湿敏陶瓷 3:524
 用于渗金属处理 8:649
 用于生产钒铁合金 4:83
 用于制取金属钒和钒铁 4:75,76
 用于制造金属钒 4:83
 用作苯氧化的催化剂 15:186
 用作催化剂 2:779
 用作有机合成的催化剂 4:83
 用作制造接触法硫酸的催化剂 4:83;10:837
 由偏钒酸铵制取 4:83
 作为二元或多元系统玻璃的一种组分 2:6
 作为制浆漂白助剂 19:864
 五氧化二钒-五氧化二磷
 用作正丁烷氧化的催化剂 15:188
 五氧化二钨 [12137-44-9] 2:95
 五氧化二磷 [1314-56-3] 10:442,529
 用来提高芳烃氯磺化的收率 11:209
 用以制取丙二腈 8:748
 用作苯氧化的助催化剂 15:186
 用作干燥剂 5:436,441
 与甲磺酸混合作缩合剂和溶剂 12:178
 作为氧化物玻璃的单独组分 2:6
 五氧化二铈 12:359
 与硫酸反应 12:337
 与氯和炭反应 12:337
 与氢氟酸反应 12:337
 五氧化二镁 1:13
 五氧化二砷 [1303-28-2] 14:156
 五氧化铈
 用作电致变色材料 14:292
 五氧化三钒
 由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83
 五氧化三钛 [12065-65-5] 15:541
 五氧化砷 [1303-28-2] 14:156
 五氧化锑 (Sb_2O_5) [1314-60-4] 15:1005
 1,4,7,10,13-五氧杂环十五烷(15-冠-6) [33100-27-5]
 环氧乙烷齐聚生成 7:598
 五乙苯 [605-01-6] 16:228
 五元环
 异构脱氢制苯 4:138
 五元磷杂环
 膦炔化物与重氮化合物反应生成 10:465
 伍德合金 1:629
 用以制电极 3:196
 伍德密封
 高压容器的密封结构 5:746

- 武田 C2081X [62851-50-7] 9:713
- 武兹法
用于烷基锡化合物的工业生产 13:540
- 戊胺 1:124
- 戊巴比妥 [76-74-4] 6:308
- 戊草净
阿威罗生的有效组分 2:466
- 戊醇 [30899-19-5] 17:39
用作感光乳剂的湿润剂 14:82
用作原油消泡剂 19:50
由 C₅ 醛加氢制得 13:287
作为造纸用消泡剂 19:874
- 1-戊醇 [71-41-0] 2:537;17:39 见正戊醇
用作工业溶剂 5:961
- 2-戊醇 [6032-29-7] 2:537
- 3-戊醇 [584-02-1] 2:537
丙醛与乙基溴化镁反应生成 1:763
- 1,5-戊二胺 1:135
- 戊二丙醛
用作消毒剂 14:864
- 1,2-戊二醇 [5343-92-0] 2:539;3:1032
用于制取丙环唑 13:916
- 1,5-戊二醇 [111-29-5] 2:539;3:1028
用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014
- 2,4-戊二醇 [625-69-4] 2:539
- 戊二腈
用以生产戊二酸 3:1042
- 戊二醛 3:938
丙烯醛与乙烯基醚反应生成 1:852
用于牙科粘接材料中 18:281
用作皮革鞣料 1:852;7:500
用作鞣剂 12:707
用作生产固定化酶的交联试剂 11:499
用作生物瓣的处理液 13:591
用作水处理的非氧化性杀生剂 15:59
用作消毒灭菌剂 11:781
用作制取白蛋白微球的原料 18:599
由丙烯醛生产 1:843,852
- 戊二酸 [110-94-1] 3:1049;7:861
从石蜡氧化产品中回收 3:1049
用戊二醛制取 3:940
用以生产 1,5-戊二醇 3:1028
由 γ -丁内酯与一氧化碳反应生成 3:594
由二氢吡喃生产 3:1042
由环戊醇-环戊酮制取 3:1042
由戊二腈生产 3:1042
- 戊二酸单甲酯单酰氯
用以生产壬二酸 3:1054
- 戊二酸二乙酯 [818-38-2] 19:232
- 戊二酸酐 3:1050
用过氧化氢氧化制过氧化戊二酸 19:139
- 戊二酸钾乙酯
用以生产辛二酸 3:1053
- 戊二酮
与铁生成二酮盐 16:195
- 2,3-戊二酮 [600-14-6] 16:454
作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
- 1,2-戊二烯 [591-95-7] 16:223
- 1,3-戊二烯
由丁二烯与二甲基亚砷反应生成 3:576
- 1,4-戊二烯 [591-93-5] 16:223
- 2,3-戊二烯 [591-96-8] 16:223
- 戊环唑 [60207-31-0]
用作杀菌剂 13:913
- 戊磺酸 [35452-30-3] 7:672
- 6-戊基-2-吡喃酮 13:717
- 戊基丁内酯
1-庚烯与醋酸反应生成 2:717
- α -戊基桂醛 [122-40-7]
以苯甲醛和庚醛为原料 17:360
- 戊基甲基二氯硅烷 [13682-99-0] 6:377
- 戊基青霉素 [4493-18-9] 9:712
- α -戊基肉桂醛 [122-40-7] 13:295
庚醛与苯甲醛反应生成 1:653
- 戊基三氯硅烷 [107-72-2] 6:377
- 戊基三乙氧基硅烷 [2761-24-2] 6:395
- 戊菊酯
用作杀虫剂 12:458
- 戊抗真菌素 [11031-02-0] 9:799
- 戊硫巴比妥钠 11:306
- 1-戊硫醇 [110-66-7] 10:740
- 戊霉素 9:799 见制霉色基素
- 戊醚 11:646 见正戊基醚
由叔戊醇低温脱水生成 17:42
- 戊内酯
羧基化制己二酸 7:865
- δ -戊内酯 19:854
- 戊硼烷(9) [19624-22-7] 12:635
- 戊硼烷(11) [18433-84-6] 12:635
- 戊醛 19:255
以丁烯基甲酰化反应制得 13:286
由伯醇氧化而成 17:42
- 1-戊炔 [627-19-0] 16:224
- 2-戊炔 [627-21-4] 16:224

戊炔草胺 [23950-58-5]

用作除草剂 2:475

4-戊炔酸 [6089-09-4] 15:394

戊杀菌素 [16093-99-3] 9:799

戊省 [135-48-8] 2:406

戊四硝酯 [78-11-5]

用作血管扩张药 17:1155

戊四烟酯 [5868-05-3] 16:812

戊四唑 [54-95-4]

用作中枢神经兴奋剂 8:38

戊酸 19:255

戊酸雌二醇

用作雌性激素 7:777

戊酸氰醚酯 [51630-58-1] 8:772

戊酸异戊酯

用作原油消泡剂 19:50

戊糖 14:312;15:779

戊酮

用于酮连氮法制取肼 8:850

γ -戊酮酸

糠醇水解生成 4:959

戊烷 [109-66-0] 16:253

用作工业溶剂 5:961

用作物理发泡剂 12:494

戊烷-1,5-二羧酸 3:1051

戊烷氯化法

用以生产戊醇 17:43

戊烷肼 [100-33-4]

用作抗锥虫药 9:874

戊烯

用作石油系软化剂 13:826

由叔戊醇脱水生成 17:42

作为烷基化原料 16:563

1-戊烯 [109-67-1] 5:604;16:222

用以生产 1,2-戊二醇 3:1032

用作物理发泡剂 12:494

用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381

2-戊烯基青霉素 [118-53-6] 9:712

2-戊烯醛 [1576-87-0] 13:289

戊烯水合法

用于生产仲戊醇 17:44

β -戊烯酸 [5204-64-8] 15:392

2-戊烯酸 [626-98-2] 15:392

3-戊烯酸 [5204-64-8] 15:392

4-戊烯酸 [591-80-0] 15:392

戊烯炔

由叔戊醇高温脱水生成 17:42

3-戊烯-2-酮

与格利雅试剂反应生成饱和酮及不饱和醇 5:801

戊酰苯草胺 [2307-68-8]

用作除草剂 2:475

戊硝酚 [4097-36-3]

用作除草剂 2:502

戊酯

由戊醇与有机酸生成 17:47

由戊醇酯化反应生成 17:42

戊唑醇 [107534-96-3]

用作杀菌剂 13:912

芴 [86-73-7] 2:407;16:228

存在于高温焦油中 11:437

二氯甲烷与联苯反应生成 11:13

芴二甲酰肼 7:288

2-芴基丙烯酸 [73048-23-4]

芴和顺丁烯二酸酐反应生成 2:409

9-芴甲氧羰酰

用作肽合成中的氨基保护基 3:744

芴酸类植物生长调节剂 19:774

芴酮 [486-25-9] 2:409

物理成熟 14:83

物理发泡法

用于制备泡沫塑料 15:348

物理量纲 10:390

物理气相沉积(PVD) 2:118;5:541;12:849

用于硬质合金表面涂层 18:1111

用于制备胶体 8:484

物理热值 6:622

物理污染与防治 16:980

物理冶金 15:1015

物理烟 6:622

物料衡算 7:218

物位检测 17:51

物相鉴定与分析 19:1163

物性检测 6:427

物性数据库 14:1059

K 物质 14:249 见神经肽 A

P 物质 [33507-63-0] 7:760,807

物质的第四态 3:71

物质转化 14:521

误码率

检验磁盘性能的主要参数 2:622

雾度 15:305

雾化法

用于制备钛粉 15:489

用于制银粉 18:968

雾化角 14:55

雾化铁粉

用作静电复印显影剂的原料 8:890

雾化锥角 14:55 见雾化角

X

xi

西白林 5:945

西苯唑啉 [53267-01-9] 17:1171

西草净 [1014-70-6]

用作除草剂 2:483

西地兰 [17575-22-3] 16:26

西湖安 [15444-26-5] 14:452

西黄耆胶

用作天然胶乳的膏化剂 8:422

西卡巴肼 [671-16-9] 9:933

西卡宁 [22733-60-4] 9:812

西拉明啉 [37751-39-6] 14:974

西拉明啉盐酸盐 [37647-52-2] 14:974

西雷普利 [111223-26-8] 17:1142

西力生

污染食品的农药 14:916

西力特 12:222

西林电桥法

用于电性能测试 15:309

西洛他唑 [73963-72-1]

用作环氧化酶抑制剂 17:1187

西玛津 2:451,482

西门木炔酸 [557-58-4] 15:394

西门木烯酸 [544-84-3] 15:393

西咪替丁 [51481-61-9] 16:903,908,911,917,720

用作治疗消化道溃疡药 18:565

用作组胺 H_2 受体拮抗药 19:1138

用作组胺 H_2 受体阻滞药 18:562

西咪替丁锌盐 16:906

西尼必利 16:907,909,910

西诺沙星 [28657-80-9] 6:949

西沙必利 [81098-60-4] 16:906,907,909,912,925

西沙尔麻纤维

用于增强塑料 2:215

西索米星 [32385-11-8] 9:743,747,760

西他洛尔 [34919-98-7] 17:1127

西酞普兰 [59729-33-7] 8:802

西替考马 [31477-60-8]

用作计划生育药物 7:935

西替立嗪 [83881-51-0] 12:826

西托溴铵 16:908

西维因

氯甲酸萘酯与一甲胺反应生成 11:230

以1-萘酚为原料制造 12:234

用作杀虫剂 12:200

由异氰酸甲酯与萘酚反应生成 6:267

作为植物生长调节剂 19:770

吸尘整理 4:373

吸附 10:171;17:67

单元操作 2:870

气-固分离过程 19:916

作为溶剂回收技术 13:635

吸附泵

用于抽真空 19:547

吸附法

酶固定化的方法 11:499

用于净化大气中氮氧化物 2:856

用于提纯硒 17:115

吸附分离法

用以分离异丁烯 3:637

吸附分离剂 4:836

吸附技术

用于从发酵液中回收产物 14:358

吸附-冷凝法

用于净化大气中有机污染物 2:857

吸附膜型缓蚀剂 7:620

Polanyi 吸附势理论 17:71

吸附树脂

用以除去废水中的有机物 17:71

吸附型血液净化器

用于人工肾的核心装置 13:598

吸凝法

用于净化大气中有机污染物 2:857

吸入麻醉药 11:306

吸声 19:362

吸声材料 16:329;19:362

用金属纤维制取 8:691

吸声降噪 19:364

吸声结构 19:362

吸收 10:171;17:83

单元操作 2:870

气-液分离过程 19:916

- 用于溶剂回收 13:635
- 吸收法
 - 用以从空气中分离氧 18:537
 - 用于净化大气中有机污染物 2:857
- CO₂ 吸收剂工艺 11:402
- 吸收声纳涂料 16:526
- 吸收式热泵 13:419
- 吸收式太阳能致冷空调系统 15:437
- 吸收式制冷系统 19:909
- 吸水膨胀橡胶
 - 用于土建工程 18:846
- 吸水容量 5:437
- 吸水速度 5:438
- 吸水性 10:244
- 吸水整理 4:373
- 吸塑成型
 - 用于有机玻璃的加工 8:205
- 吸氧老化试验 17:734
- 吸油材料
 - 作为纤维素功能材料 17:270
- 希帕胺 [14293-44-8] 10:334
- 希司略定 [493-80-1]
 - 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1120
- 析流计法
 - 用于电性能测试 15:308
- 析因设计 14:982
- 矽肺病 3:947
- 矽钢 2:663 见 硅-铁合金
- 矽炭银 16:912
- 牺牲剂 19:18
- 牺牲阳极 5:213
- 息斯敏 [68844-77-9] 12:826;19:1127 见 阿司咪唑
 - 用作组胺 H₁ 受体阻滞药 18:562
- 硒(Se) [7782-49-2] 1:203;10:62,77;14:921;17:109
 - 动物营养必需元素 4:393
 - 对辐射起防护作用 10:78
 - 可干预衰老进程 10:80
 - 矿物质强化剂 14:838
 - 用作半导体的原料 3:506
 - 用作玻璃生产中的物理脱色剂 2:19
 - 用作砷化镓掺杂剂 10:291
 - 用作整流器 1:203
 - 有防癌作用 10:79
 - 有免疫功能 10:80
 - 有维持心血管系统正常的作用 10:79
 - 与碲混合得到具半导体性质的混合物 3:105
 - 与钠反应 12:81
 - 与溴反应 18:111
 - 作为矿物质添加剂 15:231
- 硒 74 [13981-33-4] 16:335
- 硒 76 [13981-32-3] 16:335
- 硒 77 [14681-72-2] 16:335
- 硒 78 [14833-16-0] 16:335
- 硒 80 [14681-54-0] 16:335
- 硒 82 [14687-58-2] 16:335
- 硒铍银铜矿 15:402
- 硒的定量分析 17:120
- 硒的痕量分析 17:120
- 硒-碲合金
 - 用作静电复印的感光体 5:306
- 硒二碲化二铋 [12010-72-9] 1:636
- 硒感光体
 - 用作静电复印的感光体 5:306
- 硒合金 8:877
- 硒红 5:830 见 镉红
- 硒化钡 [12137-76-7] 2:88
- 硒化镉 [1306-24-7] 5:837;17:117
 - 用作半导体材料 1:196
- 硒化汞 [20601-23-6] 17:117
- 硒化铟 [12162-21-9] 6:666
- 硒化合物 4:62;17:109
- 硒化角叉菜胶 10:81
- 硒化钠
 - 用作生产镉红的原料 18:435
- 硒化铌 12:358
- 硒化氢 [7783-07-5] 17:116
 - 由碘化氢分解生成 17:112,116
- 硒化铅 12:940
- 硒化铅 [12069-00-0] 12:940;17:110
- 硒化铜钢 [12018-95-0]
 - 作为薄膜光电材料 16:440
- 硒化物
 - 作为温差电材料 13:444
- 硒化锌 [1315-09-9] 17:117
 - 化合物半导体 17:110
 - 以铊作掺杂剂处理生成 15:404
- 硒化亚麻酸 10:81
- 硒化亚油酸 10:81
- 硒化银 [1302-09-6] 18:972
- 硒金银矿 3:562
- 硒脲 [630-10-4]
 - 以氰胺为原料制备 13:117
 - 用作放射防护剂 4:281
- 硒强化沙棘油

- 富硒物质 10:81
- 硒醛 19:170
- 硒乳白(硒乳油剂) 15:935
- 硒-砷-碲感光体
用于静电复印 5:306
- 硒-砷合金
用于静电复印 5:306
- 硒酸 [7783-08-6] 17:116
- 硒酸钠 [13410-01-0]
用作放射防护剂 4:281
- 硒酸银 [7784-07-8]
由碳酸银与硒酸钠反应生成 18:975
- 硒铊铜矿 15:402
- 硒铊银铜矿 [(CuTlAg)₂Se] 17:110
- 硒亚硫酸钠 [25468-09-1]
硒与亚硫酸钠生成 17:115
- 硒铅矿(PbSe) 17:110
- 烯胺
丙烯腈与羰基化合物生成 13:187
- 烯胺式三碳菁染料 19:381
- 烯丙醇 [107-18-6] 2:536,538
重排制丙醛 1:761
次氯化得一氯丙二醇 10:1032
羰基化制 1,4-丁二醇 3:564
用于酯化反应 19:844
用作工业溶剂 5:961
有机中间体 17:141
- [(烯丙基)Fe(CO)₄]⁻ 19:184
- 烯丙基氨 11:41 见 3-氯丙烯
- 烯丙基苯醚
用于合成心得舒 17:146
- 烯丙基单体和聚合物 17:127
- 烯丙基醋酸 [591-80-0] 15:392
- 烯丙基醋酸酯
与三烷基炔基硼酸锂反应 12:686
- 烯丙基单体 17:127
- 烯丙基二甲基氯硅烷 [4028-23-3] 6:377
- 5-烯丙基-1,6-二甲氧基-2,3-亚甲基二氧基苯
用作除虫菊增效剂 3:786
- 17-烯丙基-7,8-二去氢-4,5-环氧吗啡喃-3,6-二醇盐酸盐 [57-29-4] 19:569
- 烯丙基甘油醚 [106-92-3] 17:147
作为链增长剂 17:140
- α -烯丙基甘油醚 11:650
- 烯丙基格利雅试剂
与 NiCl₂ 反应制双(η^3 -烯丙基)镍 12:431
- 烯丙基化合物 17:135
- 烯丙基环氧丙基醚 [106-92-3]
用作稀释剂可改善环氧树脂的性能 19:444
- 17-烯丙基-4,5-环氧-3,14-二羟基吗啡喃-6-酮盐酸盐 [357-08-4] 19:570
- 烯丙基磺酸钠
由氯丙烯与亚硫酸氢钠生成 17:137
- 烯丙基甲代烯丙基醚 [14289-96-4]
由烯丙醇醚化反应生成 17:142
- 烯丙基甲基二氯硅烷 [1873-92-3] 6:377
- 1-烯丙基-3,4-甲烯二氧基苯 [94-59-7] 11:634
用于生产异戊二烯 17:539
- η^3 -烯丙基金属络合物 19:183
- 烯丙基聚合物 17:127
- 4-烯丙基邻苯二酚
邻苯二酚与烯丙基氯反应生成 1:355
- 烯丙基硫甲基青霉素 [87-09-2] 9:712
- 烯丙基硫醚 [592-88-1] 11:634
由氯丙烯与硫化钾生成 17:137
- 烯丙基卤化物
与三烷基炔基硼酸盐反应 12:683
- 烯丙基氯 10:1013,11:4
与邻苯二酚反应生成 4-烯丙基邻苯二酚 1:355
与氰胺盐反应 13:117
与乙内酰脲反应 18:771
- 烯丙基络合物 19:183
- 17-烯丙基吗啡喃-3-醇酒石酸盐 [71-82-9]
用作镇痛药 19:569
- 烯丙基醚 [557-40-4] 11:633
- 烯丙基硼
与醛反应 12:676
与酮反应 12:676
- 烯丙基葡萄糖或多元醇
用以制取聚氨酯 8:904
- 烯丙基氰
由氯丙烯与氰化亚铜生成 17:137
- 烯丙基三甲基氯化铵(AMAC) 19:789
- 烯丙基三氯硅烷 [107-37-9] 6:377
- 烯丙基三乙氧基硅烷
用于尼龙与硅橡胶的粘合 17:956
- 烯丙基缩水甘油(基)醚(AGE) [106-92-3] 11:633
以环氧氯丙烷为原料制备 7:562
用作含氯硫化点的第三单体 17:638
用作环氧树脂的活性稀释剂 7:578
用作氯醚橡胶均聚物的单体 17:606
- 烯丙基钛酸酯 [5128-21-2] 15:553
- 烯丙基碳酸酯
与三烷基炔基硼酸锂反应 12:686

- 1-烯丙基-3,4-亚甲二氧基苯 1:366
- 2-烯丙基-1-氧-2-硼杂环戊烷 12:631
- 烯丙基乙基醚 [557-31-3] 11:633;17:147
- 烯丙基乙烯基醚 [3917-15-5] 17:147
- 烯丙基正丁基醚
用作聚丙烯催化剂的原料 17:140
- 烯丙基醇
羰基合成后加氢得 1,4-丁二醇 15:880
- 3-烯丙氧基丁醛
由丁烯醛与丙烯醇反应生成 3:649
[4-(烯丙氧基)-3-氯苯基]乙酸[22131-79-9]
用作解热镇痛、抗炎药 19:580
- 2-烯丙氧基-1-氧-2-硼杂环戊烷 12:631
- 烯丙酯
由烯丙醇酯化反应生成 17:142
- 烯醇酶 13:959
- 烯醇酯 19:889
- 3-烯环丁酮
由丁二烯与二氧化硫反应生成 3:575
- 烯基丁二酸 3:1048
用作防锈剂 7:616
- 烯基酮类化合物
感光材料中的坚膜剂 14:82
- 烯基琥珀酸酐
皮革工业抗水剂 4:219
作为纸张防水涂料组分 19:889
作为造纸浆内施胶剂 19:865
- 烯基磺酸盐(AOS) 7:658 见 α -烯基磺酸盐
- α -烯基磺酸盐
作为废纸脱墨剂组分 19:862
- 烯基硼
与醛反应 12:685
- 烯腈
由腈与芳醛反应生成 8:739
- 烯类
与氮羰基类反应合成异噁唑烷 3:818
- α -烯类
以超临界萃取分离 2:334
- 烯类聚合物
用作改性聚醚的分散相 9:179
- 烯类植物生长调节剂 19:793
- 烯霉素 9:799
- 17-烯-9,11-十八碳二炔酸 [506-25-2] 5:648
作为油脂中常见的脂肪酸 19:683
- β , γ -烯酸
用作制备 γ -内酯的原料 19:854
- γ , δ -烯酸
用作制备 δ -内酯的原料 19:854
- 烯炔 16:216;18:975
次氯酸化生产氯代醇 10:1025
加氢 8:112
硫酸盐化得仲烷基硫酸盐 7:657
以过氧酸氧化生成环氧化物 19:137
与己二腈生成 *N*-烷基酰胺 8:749
- α -烯炔
甲酰化制合成脂肪酸 5:661
烷基铝加热分解 10:975
由乙烯低分子聚合生成 2:763
由乙烯齐聚生成 18:851
- 烯炔的裂解反应 18:856
- 烯炔叠合 2:252
- 烯炔磺酸钠
用于制备重垢型的洗涤剂 1:698
- α -烯炔磺酸盐
 α -烯炔磺化生成 7:648
 α -烯炔与 SO_3 -空气混合物磺化生成 7:658
- 烯炔加成反应 16:233
- 烯炔加氢饱和 14:697
- 烯炔聚合反应 16:234
- 烯炔聚合物 9:310 见聚烯炔
- 烯炔络合物 19:178
- 烯炔取代反应 16:234
- 烯炔氧化法
用于生产烯丙酯 17:144
- C_4 烯炔氧化法
用于生成顺酐 15:190
- 烯炔氧化反应 16:234
- 烯酮 16:465;17:151
与醇(或酚)反应生成羧酸酯 19:241
- 烯酮二聚物
用作造纸工业的表面上胶料 4:217
- 烯酮相关物 17:151
- 烯锡试剂
用作羟基环戊烯酮的加成试剂 12:1006,1008
- 烯酰吗啉 [110488-70-5] 13:922
- 烯效唑
用作植物生长调节剂 12:459
- 稀薄效应 2:563
- 稀虫磷 [31218-83-4]
用作杀虫剂 13:856
- 稀禾定 2:468,513
- 稀硫酸浓缩 19:844
- 稀少霉素 9:743
- 稀少霉素-1 [56276-04-1] 9:749

- 稀少霉素-3 [56276-05-2] 9:749
 稀少霉素-5 [56276-26-7] 9:749
 稀释剂 19:18
 液-液萃取的溶剂组成 2:808
 用作胶粘剂的主要组分 8:392
 稀释制冷循环 14:203
 稀疏非线性方程 6:616
 稀疏线性方程 6:617
 稀土储氢材料 17:183
 稀土磁光材料 17:183
 稀土催化剂
 用于异戊二烯聚合 18:926
 稀土发光材料 17:182
 稀土高温超导材料 17:184
 稀土钴合金 6:99
 稀土-过渡金属薄膜 2:637
 稀土激光材料 17:182
 稀土磷光体 3:277
 稀土硫化物
 用作温差电材料 13:444
 稀土石榴石 2:643
 稀土顺丁橡胶(LnBR) 17:453
 稀土钼酸盐
 用作X射线激发发光材料 4:17
 稀土五硼酸盐
 用作绿色发光材料 4:12
 稀土系
 用作高辐射率涂覆材料 3:427
 稀土氧化物薄膜 2:637
 稀土异戊橡胶(Ln-IR) 17:529,532
 稀土永磁材料 2:627,676
 用作高技术新材料 17:182
 稀土元素(RE) 17:167
 用于生产镁合金 11:555
 用作发光材料、激活剂 4:25,27
 稀土元素过氧化物 16:1100
 稀土助凝剂 17:182
 稀相流 9:960
 稀有气体 6:707
 稀有气体氟化物 5:76
 锡(Sn) 17:185
 镀层用电镀液组分 3:253
 含于工业废水中的污染物 15:115
 人体必需的微量元素 10:102
 用于电镀锡 3:496
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:399
 重要的元素半导体 1:196
 锡 112 [15125-53-8] 16:335
 锡 114 [14998-72-2] 16:335
 锡 115 [14191-72-1] 16:335
 锡 116 [14191-70-9] 16:335
 锡 117 [13981-59-4] 16:335
 锡 118 [14914-65-9] 16:335
 锡 119 [14314-35-3] 16:335
 锡 120 [14119-17-6] 16:335
 锡 122 [14119-18-7] 16:335
 锡 124 [14392-29-1] 16:335
 锡箔 17:196
 锡的稳定同位素 17:186
 锡粉
 用作生产烷基锡化合物的原料 13:541
 锡镉合金涂料
 用于钢制件的涂镀 17:203
 锡钴合金
 镀层用电镀液组分 3:256
 锡焊合金
 用作牙科金属材料 18:296
 锡合金 17:185
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 锡化合物 17:209
 锡黄铜 16:401
 铜合金 6:812
 用作冷凝管及其他耐磨件 17:204
 锡矿分选 10:54
 锡铝合金
 用于印刷电路板 2:109
 锡铌化合物(Nb_3Sn)
 用作超导材料 17:206
 锡镍合金
 镀层用电镀液组分 3:256
 作为镀金底层 2:109
 锡镍合金涂料
 用于钟表件 17:203
 锡铅焊料
 用作焊接材料 6:813
 锡铅合金
 用于印刷电路板 2:109
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:399
 用作焊料 3:397
 锡铅合金涂料
 用于印刷电路板印刷线 17:203
 锡青铜 16:403

- 铜合金 6:812
- 用作弹簧元件耐蚀零件 17:204
- 锡乳白(锡乳浊剂)
- 用作陶瓷颜料 15:955
- 锡生藤碱 16:7
- 锡生藤新碱 [32728-54-1] 14:458
- 锡石(Cassiterite)[1317-45-9] 17:187,210
- 锡铈镀层
- 用作代银镀层 2:109
- 锡酸 17:217,218
- α -锡酸
- 由五水合氯化锡制取 17:218
- β -锡酸
- 由锡花及浓硝酸制取 17:218
- 锡酸钡 [12009-18-6] 17:217
- 锡酸铋 [12777-45-6] 17:217
- 锡酸钙 [12013-46-6] 17:217
- 锡酸钙瓷
- 用作电容器介质 3:520
- 锡酸钾 [12142-33-5] 17:217
- 锡酸镁 [12032-29-0] 17:217
- 锡酸钠 [12058-66-1] 17:217
- 用作防止过氧化氢分解的稳定剂 6:643
- 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 锡酸铈 [12143-34-9] 17:217
- 锡酸锌 [12036-37-2] 19:1073
- 锡酸盐
- 用于电镀前基体的表面处理 3:241
- 锡铈镀层
- 适于作接插件 2:109
- 锡铜合金涂料
- 具有耐磨和耐蚀性 17:203
- 锡烷(SnH_4) [2406-52-2] 17:223
- 锡烯 19:165
- 锡锌合金涂料
- 用于制动装置部件 17:203
- 锡锌焊料
- 用于焊接铝 17:199
- 锡盐
- 用作直接酯化的催化剂 19:844
- 锡铈镀层
- 用作代银镀层 2:109
- 膝沟藻毒素 14:806
- 席夫碱
- 氨基酸与醛反应生成 1:79
- 苯胺与醛缩合生成 1:328
- 苯甲醛与伯胺反应生成 1:459
- 羟基苯甲醛与伯胺反应生成 13:4
- 由乙二胺和邻羟基苯甲醛反应生成 19:705
- 与卤代烷反应生成季铵盐 1:152
- 席夫碱聚合物
- 用以制备导电聚合物 3:49
- 席夫试剂
- 用以鉴定醛成分 13:283
- 席夫酸 [93-01-6] 12:245
- 洗必泰 6:141
- 用作滴眼剂的抑菌剂 18:593
- 洗必泰碘络盐 [15943-16-5]
- 用作工业防霉剂 5:939
- 洗涤剂 1:687
- 含在水体中的污染物 15:116
- 613 洗涤剂 18:993
- 洗涤剂醇 5:642
- 洗涤盐 16:70
- 洗矿 10:33
- 洗毛
- 用于羊毛的初步加工 18:511
- 洗脱色谱模式分离过程 10:177
- 洗衣皂 4:460
- 洗油
- 煤焦油馏分 11:442
- 亨树碱 [7689-03-4] 10:140;14:425,478;16:9
- 用作抗肿瘤药 9:928
- BaTiO_3 系半导体陶瓷 11:787
- ECR 系沸石分子筛 4:806
- Eu 系沸石分子筛 4:806
- Fu 系沸石分子筛 4:806
- ISI 系沸石分子筛 4:806
- Ks 系沸石分子筛 4:806
- LZ 系沸石分子筛 4:806
- Nu 系沸石分子筛 4:806
- Thata 系沸石分子筛 4:806
- Zeta 系沸石分子筛 4:806
- ZSM 系沸石分子筛 4:806
- CdS-CdSe 系光敏陶瓷 11:792
- Mg-Al-Zn 系合金 11:556
- Mg-Li 系合金 11:556
- Mg-Mn 系合金 11:556
- Mg-Re 系合金 11:556
- Mg-Th 系合金 11:556
- Mg-Zn-Zr 系合金 11:556
- Pluronic F 系列
- 用作纺织品用抗静电剂 9:681
- Pluronic L 系列

- 用作纺织品用抗静电剂 9:681
- XL 系列高弹性橡胶联轴器
- 用于柴油机等动力装置减震 17:958
- Silvatol 系列净洗剂 18:994
- F 系列密炼机 17:787
- DH 系列柔软剂 18:998
- YLJ 系列压路机减震器 17:958
- Q₇-4700 系列医用胶 17:972
- FZ 系列有机硅柔软剂 18:998
- LiCl 系列(植物纤维浸渍)湿敏陶瓷 11:794
- ZrO₂ 系气敏陶瓷材料 11:790
- Mn-Ni 系热敏陶瓷 11:794
- Mn-Zn 系热敏陶瓷 11:794
- TiO₂-V₂O₅ 系湿敏陶瓷 11:791
- BASF 系统
- BASF 公司核磁共振波谱数据库 14:1063
- BRS 系统
- 美国书目检索服务公司文献情报检索系统 14:1063
- CIAC 系统
- 中国科学院应化所核磁共振波谱数据库 14:1063
- CIS 系统
- 美国 NIH 和 EPA 的核磁共振光谱数据库 14:1063
- CISOC-IR 系统
- 中国科学院有机化学所红外光谱数据库 14:1063
- DARC 系统
- 法国研制的核磁共振波谱数据库 14:1063
- DIALOG 系统
- 美国洛克希德公司文献情报检索系统 14:1063
- ICMSIS 系统
- 中国科学院化学所质谱数据库 14:1063
- IRIS 系统
- 美国红外光谱数据库 14:1063
- MEDLINE 系统
- 美国医学图书馆文献情报检索系统 14:1064
- NIES 系统
- 日本质谱数据库 14:1063
- NVTIB 系统
- 美国纽约时报文献情报检索系统 14:1064
- ORBIT 系统
- 美国系统发展公司文献情报检索系统 14:1063
- PBM 系统
- 美国康奈尔大学质谱数据库 14:1062
- SISCOM 系统
- 德国质谱数据库 14:1063
- SLA 系统 11:960
- 系统安全分析 5:894
- 系统程序 6:584
- 系统分析 7:251
- 系统分析法 7:895
- 系统开发策略 7:994
- 系统论 7:895
- 系统模拟 7:251
- 系统软件 7:985
- Al-Cu 系铸造合金 10:912
- Al-Mg 系铸造合金 10:913
- Al-Zn 系铸造合金 10:913
- 细胞包埋法 11:505
- 细胞表面蛋白聚糖 14:316
- 细胞传感器 14:405
- 细胞大量培养技术 14:373
- 细胞毒性 13:586
- 细胞毒性试验
- 用于医用橡胶制品 17:977
- 细胞反应器 14:398
- 细胞分裂素 4:387
- 细胞工程
- 采用放射性示踪技术 4:310
- 细胞核蛋白核糖 14:316
- 细胞交联法 11:505
- 细胞内蛋白聚糖 14:316
- 细胞破碎 14:409
- 细胞器 9:624
- 细胞融合技术 14:373,379
- 细胞色素 10:96
- 细胞色素 C [9007-43-6] 18:86
- 用于缺氧抢救 2:891
- 与金属结合的蛋白质 2:910
- 细胞生长动力学 14:334
- 细胞素 5:356
- 细胞碎片分离 14:410
- 细胞突变
- 癌变的基础 19:930
- 细胞吸附法
- 微生物细胞固定化技术 11:505
- 细胞因子 11:743;18:723
- 细胞原生质体融合
- 用于发酵用菌种 4:44
- 细胞杂交 14:383
- 细胞窒息性气体 19:744
- 细大麻
- 用作多孔吸声材料 19:364
- 细旦纤维 9:402,593

细旦铜氨纤维 19:343

细刚毛 6:974

细晶石 $[(\text{Na}, \text{Ca}, \text{Th})_2(\text{Ta}, \text{Nb}, \text{Ti})_2\text{O}_6(\text{OH}, \text{F})]$ 15:612

细菌

应用于强化铀的地下浸出 19:90

细菌毒素 14:800

细菌多糖 16:688

细菌海藻酸盐 16:692

细菌回收硫 10:731

细菌浸取

用于从低品位矿中回收金属 2:804

细菌染色用染料 18:526

细菌叶绿素 15:775

细菌总数 14:1109

细粒锰

富钴锰结壳的组成矿物 6:701

细粒子热裂(炭)黑 15:715

细毛 18:502

细辛 19:965

细叶土青木香内酯 11:747

xia

虾青素 [472-61-7] 16:729

狭鳕 19:252

霞石

用以生产硫酸铝 10:962

用以制备碳酸钾 8:322

下风式风力机 15:457

下丘脑和腺垂体激素类药 18:565

下丘脑激素 7:802

xian

仙鹤草 19:970

仙客来醛

以甲醛为原料 8:242

仙台病毒

用以诱导细胞融合 14:380

先锋霉素Ⅰ

由噻吩-2-乙酸合成 13:819

先天性糖代谢异常 15:832

纤沸石 [12321-85-6]

用作分子筛 4:806

纤毛铁细菌属

含在冷却水中的常见细菌 15:32,33

纤溶酶抑制剂 18:180

纤溶酶原 18:147

纤溶酶原激活物抑制剂(PAI)

用作纤溶抑制剂 18:180

纤铁矿 16:188

纤维 9:26;17:239,245

作为摩擦材料的主要组分 11:922

Al_2O_3 纤维

用于纤维增强金属基复合材料 8:614

ES 纤维 9:403

Kevlar 纤维 5:224

由对苯二甲酰氯和苯二胺缩聚而成 4:169

由液晶高分子制取 18:695

Kevlar 纤维 49

用作树脂基复合材料 4:193

Kevlar 纤维 68

用于光导纤维和树脂基复合材料 4:193

Kevlar 纤维 100

用作赛马服、防弹服等材料 4:193

Kevlar 纤维 119

用于增强橡胶和塑料 4:193

Kevlar 纤维 129

用于火箭和导弹等发射领域 4:193

MXD6 纤维 9:471

Nomex 纤维

用作电绝缘材料 4:192

用作航天飞机的部件 4:192

用作耐高温耐化学品的过滤材料 4:192

用作特种军服、宇宙服等 4:192

Technora 纤维

由对苯二甲酰氯对苯二胺和 3,4-二氨基二苯醚共
聚而成 4:169

纤维板 12:32

纤维编织胶管 17:913

纤维成网

用于非织造布生产 4:356

纤维蛋白胶制剂

作为外用止血剂 18:176

纤维蛋白粘合剂

作为外用止血剂 18:175

纤维蛋白稳定因子 [9013-56-3] 18:147,174

纤维蛋白原 [9001-32-5] 18:147,165

纤维蛋白原(因子 I) 18:171

纤维毒酶 [9012-54-8]

用作药用酶 11:528

纤维二糖 15:795

纤维二糖酶

用作酶制剂 14:890

纤维二糖水解酶 11:483

- 纤维复合陶瓷 15:939
- 纤维混凝土 15:86
- 纤维检验 4:70
- 纤维结合蛋白 18:165
- 纤维解键剂
作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 纤维酶
油田压裂中用作破坏剂 19:48
- 纤维面板 6:190
- 纤维硼镁石
用于制硼酸 12:575,577
- 纤维素 [9004-34-6] 12:3;15:805;17:259
含于水果中 15:64
含在烟草中 18:341
热裂解过程中用超临界丙酮改善分离效果 2:338
以钛酸酯作为交联剂 15:576
用于制电池 3:156,157
用作薄层色谱的吸附剂 4:744
用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:505
用作助滤剂 18:640
与氨基磺酰卤反应生成氨基磺酸纤维素酯 1:48
与酞酐反应生成纤维素三醋酸酯 2:702
作为食用纤维的组分 14:952
作为蔬菜碳水化合物的组分 14:1023
作为天然液晶高分子 18:681
作为纸张涂料用微胶囊壁材 19:880
作为最简单的聚糖 14:312
- CM-纤维素
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- DEAE-纤维素
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- 纤维素醋酸酯 17:275
- 纤维素的氰乙基化
用于纤维素织物的卫生整理 4:255
- 纤维素的烯酰胺接枝共聚物
用作絮凝剂 8:493
- 纤维素的乙酰化
用于纤维素织物的卫生整理 4:255
- 纤维素黄酸钠
以二硫化碳为原料 3:925
- 纤维素黄酸酯 19:338
- 纤维素黄原酸钠 7:637
- 纤维素混合酯 14:1033
- 纤维素胶 14:1033
- 纤维素接枝共聚物 14:512
- 纤维素酶 11:483
采用发酵法生产 4:43
可破坏纤维素 15:95
用于帮助消化 2:891
用作酶制剂 14:889
- 纤维素醚 14:512,1034;15:806
- 纤维素醚类
用作分离膜材料 11:826
- 纤维素膜
用作超滤膜 11:874
- 纤维素三醋酸酯
纤维素与酞酐反应生成 2:702
- 纤维素三硬脂酸酯
作为纸张隔离剂 19:890
- 纤维素十二酸酯
用作海面浮油收集剂 19:57
- 纤维素塑料
纤维素衍生物加增塑剂加工而成 17:293
- CAB 纤维素塑料 17:298
- CAP 纤维素塑料
用于镜架、安全镜、工具柄等 17:299
- EC 纤维素塑料
用于足球罩、无线电外壳、玩具等 17:299
- 纤维素纤维毡垫
用作电池隔膜 3:153
- 纤维素衍生物 17:287
用以形成液晶高分子 18:693
用作非银盐感光材料的组分 14:88
作为纸张表面施胶剂 19:878
- 纤维素酯 14:512;15:806
用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
- 纤维增强玻璃基复合材料 5:230
- 纤维增强酚醛树脂基复合材料
用作烧蚀材料 14:26
- 纤维增强复合材料 5:219
- 纤维增强聚酰胺 9:443
- 纤维增强水泥基体复合材料 5:231
- 纤维增强塑料 7:584
- 纤维增强陶瓷基复合材料 5:230
- 纤维状蛋白质
作为天然胶乳的成分 8:419
- 氙(Xe) [7440-63-3] 6:707
从核裂变气中提取 6:717
从空气中提取 6:717
以空气分离装置制取 14:226
用作灯具充填气 6:725

- 酞 124 [15687-60-2] 16:335
 酞 126 [27982-81-6] 16:335
 酞 128 [27818-78-6] 16:335
 酞 129 [13965-99-6] 16:335
 酞 130 [14808-51-6] 16:335
 酞 131 [14683-11-5] 16:335
 在强化采油中用作气体示踪剂 19:45
 酞 132 [14155-79-4] 16:335
 酞 134 [15751-43-6] 16:335
 酞 136 [15751-79-8] 16:335
 酞灯
 用于静电复印的定影 8:874
 用作化学技术的光源 6:240
 酞弧灯
 用于测试热稳定性 13:546
 酞化合物 6:731
 酞(VI)酸氢钾(KHxXeO_4) [73378-54-8] 6:734
 酞(VI)酸氢钠(NaHxXeO_4) [73378-53-7] 6:734
 酞(VI)酸氢铷(RbHxXeO_4) [73378-55-9] 6:734
 酞(VI)酸氢铯(CsHxXeO_4) [73378-56-0] 6:734
 酞氨基丙烯酸衍生物
 MK0789 [74589-65-4] 9:740
 MK0791 [78852-98-9] 9:740
 酞氨基季铵盐类
 作为造纸用柔软剂 19:876
 酞氨基甲基吡啶盐酸盐
 作为造纸用柔软剂 19:876
 2-酞氨基-4-烷基-1,3-二氮杂环丁二烯胍与 $(\text{RCO}_2)_2\text{O}$
 反应生成 6:129
 酞氨基烷氧基季铵盐
 作为造纸用柔软剂 19:877
 酞氨基乙烯吡咯烷酮
 由乙烯基吡咯烷酮与酞胺反应生成 18:899
 酞胺 19:715
 含在啤酒中 12:751
 酞醇水解时的中间产物 13:135
 用以制备钛酞胺 15:555
 用以制取脂 8:740
 由腈水解生成 8:738
 与丙烯腈生成磺酞胺 13:186
 与醇反应制酯 19:852
 与甲酰反应制得羟甲基酞胺 4:213
 与胍生成羧酸酞胍 8:847
 与乙二醛反应 3:934
 与乙炔加成制 *N*-乙烯基酞胺 1:163
 藻类的营养物质 4:331
 酞胺的卤化物
 由异氰酸酯与卤化氢反应生成 19:201
 酞胺蜡
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 酞胺类化合物
 用作织物抗静电剂 4:250
 酞胺类植物生长调节剂 19:787
 GL-7-ACA 酞胺酶
 用于生产 7-ACA 11:513
 用作固定化生物催化剂 11:513
 酞胺咪唑 9:656
 酞胺石蜡
 用作脱模剂 1:503
 酞胺酸
 顺丁烯二酸酐与伯胺反应生成 15:184
 酞胺衍生物
 用作织物阳离子型耐久性抗静电剂 4:250
 酞胺唑 [86598-92-7]
 三唑类杀菌剂 13:913
N-酞苯胺和酞亚胺类工业防霉剂 5:934
 酞化试剂
 与脂肪族二元胺或多元胺反应 19:705
 酞基苯二亚胺
 可提高胶片的感光度 14:85
 β -酞基苯胍衍生物
 用以促进显影反应 14:85
 酞基多肽
 用作纺丝助剂 1:694
 酞基氟化物
 由氟化钾生产 5:15
 Friedel-Crafts 酞基化反应 4:988
N-酞基肌氨酸盐
 用作清洗剂 1:694
N-酞基-*N*-甲基牛磺酸盐
 用作矿石浮选剂 1:699
 酞基聚乙二醇
 用作非离子型乳化剂 1:803
 酞基氯
 由氰尿酸氯与羧酸反应生成 13:171
 3-(*N*-乙酰基-*N*-氯苯氨基)吡啶
 二氯苯与 3-乙酰氨基吡啶反应生成 11:50
 1-酞基咪唑
 还原得咪唑及醛 11:683
 与硝基甲烷的碱金属盐反应得 χ -硝基酮 11:683
 酞基脲
 胍与 RCOOR' 反应生成 6:129
 由异氰酸酯与酞胺反应生成 19:201
N-酞基-2-氨基二氢喹啉

- 喹啉酰基化后再与氯化钾反应 10:142
 酰肼
 由 γ -丁内酯与肼反应生成 3:593
 4'-酰肼苯基二羟基氧化肿 [121-59-5] 14:180
 酰卤
 与乙醇反应生成酯 18:733
 酰氯
 与丁烯酸反应 3:659
 与偏(二)氯乙烯反应 12:776
 与氰化钠反应生成酰基氰类 8:740
 与三烷基苯基硼酸溴化镁反应 12:685
 与三烷基芳基硼酸锂反应 12:685
 与三烷基炔基硼酸盐反应 12:685
 酰亚胺
 与丙烯腈生成磺酰胺 13:186
 酰氧基环丁砜磺酸 4:941
 咸蛋 2:939
 咸鱼制品 19:261
 显晶质石英 3:954
 显色剂 8 [92-70-6] 12:269
 CI 显色蓝 2 17:327
 CI 显色绿 3 17:327
 CI 显色绿 5 17:327
 显色染料 17:317
 通过化学反应染色 13:351
 显示功能材料 18:698
 显微测量法
 用于测量颗粒粒度 9:945
 显微硬度 4:875
 显影 14:67
 显影剂 14:68
 显影偶合法 14:97
 显影液 14:69
 显影抑制剂释放成色剂 DIR 14:104
 苋菜红 14:935
 用作合成色素 1:296;14:855
 用作食用合成色素 13:721
 用作饲料着色添加剂 15:239
 (苋菜红)铝色淀 14:935
 现代控制理论 6:476
 限制酶 7:717
 限制性核酶内切酶 14:375
 线材
 轧制钢材 5:526
 线粒体 9:624
 线粒体 DNA 8:517
 线(链)状肽 3:742
 线路板保护
 用二甲苯聚合物共形涂覆 3:907
 线型低密度聚乙烯(LLDPE)
 用于生产氯化聚乙烯 9:25,310,314,342;17:615
 线型多元醇
 用作聚氨酯人造革的粘合剂 4:223
 线型酚醛多缩水甘油醚 [9003-35-4] 7:571
 线型含氢聚甲基硅氧烷
 用作织物拒水整理剂 4:253
 线型聚合态己二酸酐 [2035-75-8] 7:869
 线型聚合物 9:1,27
 线型聚磷酸盐 10:454
 线型聚酰亚胺
 用以制层间绝缘膜和表面保护膜 3:512
 线型缩聚 9:3
 线型缩聚动力学 9:4
 线型脂肪族环氧化物 7:573
 线性不饱和聚酯
 由顺丁烯二酸酐和二甘醇制成 15:185
 线性低密度聚乙烯
 线型 α -烯烃与乙烯共聚生成 5:608
 线性多元胺
 由乙醇胺和乙二胺反应生成 19:707
 线性规划 9:598,599
 线性热膨胀系数 3:365
 线状聚二甲基硅氧烷
 用作 HTV 胶的原料 8:966
 线状脂肪族环氧化合物 7:569
 腺病毒 9:625
 腺病毒载体
 动物病毒载体 7:732
 腺苷 [58-61-7] 14:243
 以酶转化制腺苷三磷酸 14:242
 腺苷 A 15:792
 腺苷二磷酸(ADP) 10:506;15:776
 腺苷苦味酸盐 [6128-21-8] 14:243
 腺苷三磷酸(ATP) [56-65-5] 10:506;14:242;15:776
 参与生命过程中各个反应 10:68
 腺苷三磷酸二钠盐 14:242
 腺苷 5'-(四氢三磷酸) 14:242 见腺苷三磷酸
 腺苷酸 AMP [61-19-8] 16:880
 含于香菇中 4:329
 腺苷酸激酶 15:778
 腺嘌呤
 DNA 的组成 7:716
 以酶转化制腺苷三磷酸 14:242
 由丙二腈生产 1:757

由 HCN 与液氨反应生成 13:143
腺嘌呤核苷 14:243 见腺苷

xiang

相对电容率 3:359
相对光谱功率分布曲线 18:487
相对挥发度法
用于表示汽液平衡浓度关系 19:628
相对介电常数 3:359
相对密度
测定方法 15:306
相对湿度 5:407;10:3
相对甜度 15:782
相对增益分析 6:559
相对增益矩阵 6:559
相干散射 19:1152
相关检测 10:658
相关流量计 10:541
相关因素分析
宏观定量分析技术 7:899
相互酯化
用于油脂的改性 19:699
相模法
生产 DV 酸方法 13:872
相模库拉苯法
生产 DV 酸方法 13:872
相模霉素 [52093-21-7] 9:748,761
相容 9:71
相容性 9:74;13:309
测定方法 9:76
理论 19:406
热力学 9:74
相思豆碱 [526-31-8] 14:468
相似理论 10:394
相似理论法 6:637
相似准数 10:394
相同商标 14:6
香波
使用氧化胺 18:552
香草二乙胺 [304-84-7] 18:84
香草醛 1:366
用作食品的香味剂 13:298,299
由愈创木酚生产 4:1005
香草酸
香兰素氧化反应生成 17:371
香豆素 [91-64-5] 13:12;17:337
人工心脏所用抗凝血剂 13:588

为邻羟基桂皮酸的内酯 16:17
以醋酐为原料 2:709
用溶液法结晶 8:556
用熔融法结晶 8:556
用作合成香料 17:346
由氰基醋酸制造 2:731
由水杨醛和醋酐、醛酸钠得到 13:4
作为烟用香原料 18:349
香豆素 47 [99-44-1]
用作激光染料 6:42
香豆素 102 [41267-76-9]
用作激光染料 6:42
香豆素 307 [55804-66-5]
用作激光染料 6:42
香豆素-6-磺酸
香豆素磺化生成 17:338
香豆素类
天然药物 16:17
香豆素类抗凝剂
用作口服抗凝药物 18:177
香豆素系给电子染料
用作有机染料增感剂 5:501
香豆酮
用于制备香豆酮萜树脂 17:342
香豆酮萜共聚物
用作静电复印显影剂的原料 8:888
香豆酮-萜树脂
用作油墨中成膜物质 19:7
香附
用于理气解郁、调经止痛 19:967
香膏
植物生理的树脂样渗出物 17:347
作为烟用香原料 18:348
香菇 4:320
香菇多糖 [80738-42-7] 4:328;11:747,749;16:23
香菇嘌呤 [23918-98-1] 14:480
香加皮 19:963
香精 17:345
从花卉中回收 2:793
香兰胺
香兰素与羟胺反应生成 17:370
香兰醇
香兰素还原反应生成 17:370
香兰醛
以甲醛为原料 8:242
香兰素 [121-33-5] 1:366;13:12;17:346,369
以甲醛为原料 8:242

- 由 *N,N*-二甲基苯胺生产 1:335
- 由木质素磺酸盐生产 12:49
- 作为烟用香原料 18:349
- 香兰素三乙酸酯
 - 乙酰香兰素与醋酐反应生成 17:371
 - 由木质素磺酸盐生产 12:49
- 香料 17:345
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 以超临界 CO₂ 从有关植物中提取 2:334
 - 用作食品添加剂 14:827
- 香料渍制品
 - 作为水产腌制品 19:261
- 香茅醇 [106-22-9]
 - 用以制取玫瑰香精 17:357
 - 作为烟用香原料 18:349
- 香茅醛 [106-23-0] 16:139
 - 取自香茅油、柠檬、桉叶油 17:361
 - 由相应醇脱氢制得 13:289,291
 - 作为烟用香原料 18:349
- 香茅烯 16:137 见二氢月桂烯
- 香茅油 [8000-29-1]
 - 取自香茅草 17:348
- 香米邦 PA-TR 4:503
- 香米邦 UD 4:503
- 香茄次碱 [17406-45-0] 14:487
- 香茄汁 14:41,1029
- 香芹酮
 - 作为烟用香原料 18:349
- L-香芹酮
 - 用作调味剂 14:850
- 香石竹蚀环病毒 7:730
- 香树烯
 - 金银花油成分 16:33
- 香树脂
 - 从香膏、树脂、树脂浸出得到 17:347
 - 作为烟用香原料 18:348
- 香叶醇 [106-24-1] 12:827;16:138;17:346
 - 金银花油成分 16:33
 - 作为烟用香原料 18:349
- 香叶醛 [141-27-5] 16:140
- 香叶烯 18:925
- 香叶油 [8000-46-2]
 - 取自香叶天竺葵、玫瑰香叶 17:349
- 香皂 4:460
- 香紫苏醇
 - 作为烟用香原料 18:349
- 香紫苏内酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 作为烟用香原料 18:349
- 厢式干燥器 5:417
- 厢式压滤机
 - 用于液固分离 18:642
- 箱式电阻炉 3:415
- 响度 19:354
- 响度级 19:354
- 响应曲面设计 14:983
- 向列相液晶 18:657
- 向列相液晶分子排列模型 18:672
- 向日葵油脂脂肪酸 15:389
- 向下千里光次碱 [480-85-3] 14:494
- 向宿主 11:741
- 相变热量计 10:409
- 相变型光存储材料 6:261
- 相交制冷 14:190
- Chevreil 相超导体 2:300
- 相分离法
 - 用于制备无机分离膜 11:847
- 相分离纺丝法
 - 用于热敏性高聚物 17:249
- 相分离机理 9:75
- 相含率 10:685
- 相际传递 2:522
- 相际传质 19:921
- 相际传质分离 19:925
- 相界面 2:529
- 相律 17:381
- 相内传递 2:522
- 相内传质 19:921
- 相平衡 17:379
- 相平衡方程 19:926
- 相平衡数据 7:175,176;10:175
- 相体积分数 13:696
- 相移脱硫法
 - 用于制备再生胶 17:762
- 相纸纸基片基 14:81
- 相转变温度
 - 对表面活性剂亲水、亲油性的影响 13:700
- 相转变温度的奇偶效应 18:684
- 相转移催化 13:371;17:403
- 像增强管 6:216
- 橡胶 8:417;17:413,457,695
 - 可吸附氧 4:297
 - 用钛白粉作着色剂 15:515
 - 用以制金属抛光的软轮 8:636
 - 用作防水剂 4:207

- 用作防水整理剂 4:212
- 用作管材 6:147
- 在印刷中用作柔性版 18:1037
- CPE 橡胶
 - 用于冰箱门磁封条、设备的防腐衬里 17:621
 - 用作电缆护套材料 17:620
 - 用作耐燃运输带 17:620
 - 用作输油、输酸胶管 17:620
- Lycra 橡胶
 - 聚丁二烯与甲苯二异氰酸酯反应生成 9:182
- 橡胶薄膜密封制品 17:957
- 橡胶并用 18:813
- 橡胶测试 17:719
- 橡胶蛋白质
 - 天然胶乳的成分 8:419
- 橡胶的构象 17:417
- 橡胶的构型 17:417
- 橡胶的回收利用 17:745
- 橡胶垫片 11:699
- 橡胶防老剂 D [135-88-6] 12:224
- 橡胶防老剂甲 [90-30 2] 12:222
- 橡胶粉 17:750
 - 用作摩擦材料中的填料 11:925
- 橡胶改性酚醛树脂
 - 用作夹层玻璃的粘结材料 2:47
- 橡胶改性聚苯乙烯 1:509
- 橡胶改性沥青
 - 用作涂膜防水材料 8:339
- 橡胶隔膜抽动台架试验仪
 - 用以测定橡胶密封制品性能 17:957
- 橡胶辊筒
 - 用于各种机械的配套件 17:969
- 橡胶级低顺胶
 - 用于轮胎及橡胶制品 17:523
- 橡胶加工 17:777
- 橡胶检验 4:70
- 橡胶减振器 19:370
- WJ 橡胶减震器 17:958
- 25AB,949 橡胶接管 17:958
- 橡胶类弹性体溶液
 - 作为膜片胶粘剂 15:261
- 橡胶硫化促进剂 M 3:924
- 橡胶密封条 17:953
- 橡胶扭转减震器 17:958
- 橡胶配方设计 18:812
- 橡胶配合 18:811
- 橡胶配合剂 17:849
- 橡胶皮套 17:953
- 橡胶漆类 16:490,493
- 橡胶伸缩缝
 - 用于公路桥梁城市立交桥 17:966
- 橡胶生产工艺 17:777
 - 以固态橡胶为主要原料 17:895
- 橡胶石棉垫片 11:700
- 橡胶弹性纤维 15:586
- 橡胶添加剂
 - 使用金属皂 8:734
- 橡胶烃 8:418
- 橡胶型传动带 17:927
- 橡胶支座 17:965
- 橡胶植物 8:418;17:697
- 橡胶制品 17:891
- 橡胶制品成型模具 11:982
- 橡皮炸药 19:494
- 橡塑鞋 17:930
- 橡胶浸膏 [9000-50-4] 17:353
- 橡子壳棕
 - 用作食品着色剂 14:943

xiao

- 肖特基势垒 1:201
- 消除反应 16:286
- 消除速率常数 3:712
- 消磁磁头 2:600
- 消胆胺
 - 用作抗动脉粥样硬化药 18:563
- 消毒剂 17:1017
 - 以环氧乙烷的混合物制成 7:610
 - 戊二醛消毒 3:940
- 消毒净 5:945
- 消化道激素 7:806
- 消化道粘膜保护剂 16:906,908,922
- 消化酶 11:528
- 消渴冲剂
 - 用于治疗糖尿病 15:914
- 消渴降糖片
 - 用于治疗糖尿病 15:914
- 消渴平片
 - 用于治疗糖尿病 15:914
- 消渴丸
 - 用于治疗糖尿病 15:914
- 消泡剂 8:493;17:1037
 - 食品添加剂 14:827
 - 以硅油为原料 3:963

- 用于井液、油井水泥外加剂 14:651
- 消泡剂 FY 18:995
- 消泡剂 FZ-880 18:995
- 消去法
- 用于生产高碳数烯酮 17:156
- Cope 消去反应 18:548
- 消色力 15:500
- 消声器 19:364
- 消石灰 5:342;14:592 见氢氧化钙
- 用以制植物蛋白胶粘剂 8:395
- 用于山羊皮脱毛 12:702
- 作为造纸上下水絮凝剂 19:873
- 消糖片
- 用于治疗糖尿病 15:914
- 消心痛 [87-33-2] 17:1154,1155
- 消旋-5-苯甲酰-1,2-二氢-3*H*-吡咯并[1.2*a*]-吡咯-1-羧酸-2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐 [74103-06-3]
- 用作解热镇痛、抗炎药 19:586
- 消旋-反式菊酸
- 用于制氰菊酯 18:139
- 消旋 α -生育酚 [10191-41-0] 16:715
- 消炎酶 11:528
- 消炎痛 [53-86-1]
- 磷脂酶抑制剂 17:1185
- 消炎镇痛兽药 14:998
- 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
- 用作抗炎药 19:578
- 消隐电势谱
- 表面分析方法 1:659,661
- 消治龙 19:291 见磺胺塞唑
- 5-硝氨基四唑与斯蒂芬酸双铅盐
- 用作起爆药 19:502
- 硝铵
- 以硝酸生产 17:1113
- 硝苯吡酯
- 用作记忆增强剂 8:41
- 硝苯地平
- 用作钙拮抗剂 18:563
- 硝苯啉
- 用作冠心病药 1:588
- 硝苯洛尔 [7413-36-7] 17:1122
- 硝苯酰胺 9:884 见硝米特
- 硝苯唑 [527-73-1] 11:691
- 硝仿(NF) [517-25-9]
- 用于制硝仿系炸药 19:482
- 硝呋吡醇 [13411-16-0] 6:945
- 硝呋达齐 [5036-03-3] 6:944
- 硝呋复林 [3363-58-4] 6:944
- 硝呋甲醚 [586-84-5] 6:946
- 硝呋奎唑 [5055-20-9] 6:946
- 硝呋拉定 [555-84-0] 6:944
- 硝呋拉嗪 [1614-20-6] 6:945
- 硝呋拉太 [4936-47-4] 6:944
- 硝呋隆 [19561-70-7] 6:945
- 硝呋美隆 [5579-95-3] 6:946
- 硝呋米特 [15179-96-1] 6:944
- 硝呋米脲 [5579-89-5] 6:945
- 硝呋莫司 [23256-30-5] 6:945
- 硝呋醛 [59-87-0] 6:944
- 硝呋醛肟 [6236-05-1] 6:945
- 硝呋噻唑 [3570-75-0] 6:946
- 硝呋妥因醇 [1088-92-2] 6:944
- 硝呋乙宗 [5580-25-6] 6:945
- 硝化 17:1047,1051
- 化学单元过程 2:872
- 硝化单元反应
- 染料分子中引入硝基的反应 13:372
- 硝化反应 5:886
- 萘与硝酸反应 12:194
- 硝化甘油(NG) [55-63-0]
- 用作火药组分 19:489
- 硝化棉漆
- 用作皮革加工的成膜剂 12:721
- 硝化乙二醇
- 由浓硝酸与浓硫酸混合物与乙二醇反应生成 18:756
- 硝基安定 1:29;9:656 见硝西洋
- 用作镇静催眠药 18:561
- 5-硝基-2-氨基噻唑
- 用于制备尼立达唑 8:101
- 硝基胺
- 由 *N*-亚硝胺氧化生成 18:324
- 硝基胺硝酰铵 16:613
- 硝基苯 [98-95-3] 17:1067
- 苯与混酸反应生成 1:307,322
- 重排制联亚氨基苯 1:167
- 大气污染物 2:846
- 还原制二苯胂 10:369
- 染料中间体 13:367
- 润滑油萃取中用作溶剂 2:828
- 用于制间氨基苯酚 1:35
- 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作高分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作工业溶剂 5:965

- 用作木质素磺酸盐的氧化剂 12:49
 用作液体炸药的可燃剂 19:495
 由苯生产 1:322
 有机含碳化合物 15:657
 在生产液体橡胶中用作光敏剂 17:711
 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 6-硝基苯并咪唑**
 在显影液中用作防灰雾剂 14:114
- 3-硝基苯并噻吩**
 苯并噻吩硝化反应生成 13:820
- 4-硝基苯并噻吩**
 苯并噻吩硝化反应生成 13:820
- 6-硝基苯并噻吩**
 苯并噻吩硝化反应生成 13:820
- 硝基苯并噻吩砜**
 苯并噻吩氧化反应生成 13:820
- 5-硝基苯并三唑**
 用作感光材料和稳定剂 14:82
- 硝基苯酚**
 还原制氨基苯酚 1:38
- 硝基苯汞**
 用作有机汞抑菌剂 17:1033
- 2-硝基苯甲醚**
 电解还原 2,2'-二甲氧基二苯肼生成 10:370
- 硝基苯甲醛**
 用于染料中间体的生产 1:463
- 4-硝基苯磷酸二氯酯** [4-O₂NC₆H₄OP(O)Cl₂] 10:495
- 3-(4'-硝基苯偶氮基)吡啶**
 由 4-硝基苯氯化重氮物与吡啶反应生成 18:982
- 3-硝基苯绕葱酮**
 由苯绕葱酮生成 3:865
- 3-硝基吡啶** [2530-26-9]
 吡啶与发烟硝酸反应生成 1:580
- N-硝基吡啶胺** [26482-54-2]
 2-氨基吡啶与混酸反应 1:580
- 2-硝基吡咯** [5919-26-6]
 吡咯与硝酸乙酰酯反应生成 1:601
- 3-硝基吡咯** [5930-94-9]
 吡咯与硝酸乙酰酯反应生成 1:601
- 硝基丙二酸酯**
 与丁烯醛反应 3:649
- 3-硝基丙酸**
 引发霉甘蔗中毒 14:803
- 硝基丙烷**
 以丙烷为原料 16:251
- α -硝基丙烷** [79-46-9]
 用作工业溶剂 5:965
- 用作十六油酰、十八油酰分离剂溶剂 17:1098
- 1-硝基丙烷** [108-03-2] 17:1084
 与正丁醛作用 3:605
- 2-硝基丙烷** [79-46-9] 17:1084
 含在烟气中 18:365
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作炸药 17:1099
- 6-硝基-1-重氮基-2-萘酚-4-磺酸** [6259-63-8]
 用硝酸硝化 1-重氮基-2-萘酚-4-磺酸生成 2:399
- 硝基醇**
 四氧化二氮与烯烃作用生成 17:1095
- 硝基醋酸** [625-75-2]
 由 α -硝基乙醛氧化生成 17:1090
- 硝基丁二烯**
 由丁二烯与硝酸反应生成 3:576
- 4-(2-硝基丁基吗啉)-4,4'-(2-乙基-2-硝基-1,3-亚丙基)双吗啉** [37304-88-4]
 用作工业防霉剂 5:942
- 1-硝基丁烷** [627-05-4] 17:1085
- 2-硝基丁烷** [600-24-8] 17:1085
- 2-硝基丁烷-1-磺酸钠** [76794-27-9]
- 1-硝基丙烷与甲醛亚硫酸钠反应生成** 17:1090
- 3-硝基对甲苯磺酸**
 由邻硝基甲苯磺化生成 17:1071
- 9-硝基蒽**
 蒽与硝酸反应生成 2:412
- 硝基蒽醌** 3:842
- 1-硝基蒽醌**
 还原染料的中间体 7:399
 用以生产 1-蒽醌磺酸 3:835
 用以制造还原染料和活性染料 3:846
 由蒽醌硝化制取 3:827
 由邻苯甲酰苯甲酸制取 3:843
- 1-硝基蒽醌-2-羧酸** [128-67-6]
 由 1-硝基-2-甲基蒽醌制得 3:864;13:385
- 1-硝基-6-蒽醌磺酸**
 由 2-蒽醌磺酸硝化生成 3:834
- 1-硝基-7-蒽醌磺酸**
 由 1-蒽醌磺酸硝化生成 3:834
- 5-硝基-1-蒽醌磺酸**
 由 1-蒽醌磺酸硝化生成 3:834
- 8-硝基-1-蒽醌磺酸**
 由 1-蒽醌磺酸硝化生成 3:834
- 1-硝基-3,5-二氨基苯**
 用作制取均苯三酚的原料 3:785
- 2-硝基二苯胺** [119-75-5]
 作为鱼雷推进剂组分 16:599

- 硝基二苯胺染料 4:543
- 4-硝基二苯乙烯-2-磺酸(钠盐)
由 4-硝基甲苯与苯甲醛缩合而成 18:1050
- 2-硝基-1,1-二对氯苯基丙烷
用作低毒杀虫剂 17:1099
- 硝基二甲苯 17:1073
- 硝基芳烃 17:1063
- 1-硝基菲
以硝酸硝化菲生成 2:415
- 3-硝基菲
以硝酸硝化菲生成 2:415
- 9-硝基菲
以硝酸硝化菲生成 2:415
- 硝基酚
用作碳钢的缓蚀剂 7:623
- 硝基呋喃 6:943
用于制备呋喃坦啶 8:95
用于制备呋喃唑酮 8:95
用作抗菌药物 6:943
- 硝基呋喃类药物 6:943
- 1-[(5-硝基-2-呋喃)亚甲基]氨基乙内酰胺 18:781
用作杀菌剂 18:783
- 硝基腐殖酸
用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 3-硝基-4-庚醇
由正丁醛与 1-硝基丙烷反应生成 3:605
- 硝基汞甲酚
用作抑菌剂 17:1033
- 硝基胍 [556-88-7] 6:135
合成炸药的中间体 19:487
- N-硝基胍 [556-88-7]
用作化学发泡剂 12:501
- 硝基胍(NQ) [556-88-7]
用作炸药 19:486
- 2-硝基-2-过氧化氢丙烷
用作亚硝化试剂 18:327
- 硝基化合物 17:1063,1083
加氢 8:115
与肼反应生成胺 8:846
- α -硝基茴香醚
与异丙醇反应得 2-硝基-4-异丙基茴香醚 4:986
- 硝基己内酰胺
己内酰胺亚胺硝化生成 7:879
加氢得氨基己内酰胺 7:879
- 1-硝基己烷 [646-14-0] 17:1086
- 硝基甲苯 17:1071
由甲苯制备 8:146
- 2-硝基甲苯 17:1071
电解制 2,2'-二甲苯二苯肼 10:370
- 3-硝基-4-甲苯胺
由 2,4-二硝基甲苯还原 1:160
- 5-硝基-2-甲苯胺盐酸盐
由 2,4-二硝基甲苯还原 1:160
- 4-硝基甲苯-2-磺酸
与苯甲醛反应 18:1050
- 2-硝基-4-甲基苯胺
用作制阿扎丙宗的原料 19:576
- 1-硝基-2-甲基丙烷 [625-74-1] 17:1085,1086
- 2-硝基-2-甲基丙烷 [594-70-7] 17:1085,1086
- 1-硝基-2-甲基蒽醌 [129-15-7] 13:385
由 2-甲基蒽醌硝化生成 3:853
- 硝基甲烷 [75-52-5] 17:1084
用作工业溶剂 5:965
用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494
用作液体炸药的可燃剂 19:496
用作炸药 17:1099
- 硝基聚醚聚氨酯推进剂 16:609
- 3-硝基噻啉
噻啉硝化生成 10:143
- 8-硝基噻啉
用作缓蚀剂 10:149
- 硝基联苯
联苯硝化生成 10:384
- 4-硝基邻苯二胺 [99-56-9]
用作毛皮染色氧化色基 17:333
- 硝基氯苯
氯苯硝化生成 10:1021;11:62
- 4-硝基-7-氯苯并氧二氮茂
使微生物产生荧光 6:18
- 5-硝基-2-氯苯磺酸
对硝基氯苯与发烟硫酸反应生成 7:652
- 2-硝基-3-氯-4,6-二溴苯酚
硝基取代卤素生成 17:1058
- 2-硝基-4-氯甲苯
由邻硝基甲苯氯化生成 17:1071
- 2-硝基-6-氯甲苯
由邻硝基甲苯氯化生成 17:1071
- 硝基咪唑啉 [6506-37-2]
用作抗滴虫药 11:960
- 硝基咪唑
用作抗菌或抗原生物药 11:691
用作杀菌剂 19:293
- 硝基肼
双胍胺与硝酸反应生成 13:121

- 1-硝基萘 [86-57-7] 12:220;17:1075
- 2-硝基萘 [581-89-5] 12:220;17:1075
- 1-硝基萘-3,6-二磺酸
由 2,6-萘二磺酸硝化产生 12:218
- 5-硝基-1-萘磺酸 [17521-00-5]
染料中间体 13:373
由 1-硝基萘磺化生成 12:221
- 5-硝基-2-萘磺酸 [86-69-1]
染料中间体 13:373
- 8-硝基-1-萘磺酸 [117-41-9]
染料中间体 13:373
- 8-硝基-2-萘磺酸 [18425-74-6]
由 2-萘磺酸单硝化生成 12:211,221
- 5-硝基-1,4-萘醌
1-硝基萘氧化 10:162
- N-硝基尿 [13010-20-3]
用作化学发泡剂 12:501
- 3-硝基茜素
由茜素硝化生成 3:856
- 4-硝基茜素
由苯甲酰基茜素硝化生成 3:856
- 5-硝基-6-羟基嘧啶
由 6-甲基嘧啶与亚硝酸反应生成 12:393
- 2-硝基三氟甲基苯 [384-22-5] 5:159
- 3-硝基三氟甲基苯 [98-46-4] 5:159
- 6-硝基-1',3',3'-三甲基螺[2H-1-苯并吡喃-2,2'-吡啶
啉] 6:23
- N-硝基-N-三硝基乙基甲胺 19:488
- 3-硝基-1,2,4-三唑-5-酮(NTO) [932-64-9]
用作炸药 19:483
- 硝基-桑得迈耶反应
用于合成硝基化合物 17:1058
- 3-硝基水杨醛 1:176
- 5-硝基四唑汞
用作起爆药 19:501
- α -硝基酮
1-酰基咪唑与硝基甲烷的碱金属盐反应生成 11:
683
- 硝基涂料
用作溶剂型增塑剂 19:445
- 硝基烷烃 17:1083
用于油墨、涂料中 17:1099
用作火箭发动机燃料 17:1099
用作烟雾抑制剂 17:1099
与丁烯醛反应 3:651
- 1-硝基戊烷 [628-05-7] 17:1086
- 硝基烯烃
硝基烷烃与芳醛缩合生成 17:1089
- 硝基纤维素
用作防水整理剂 4:212
- 6-硝基香豆素
香豆素硝化反应生成 17:338
- 2-硝基-1-(4'-硝基苯氧基)-4-(三氟甲基)苯 11:659
见氟甲消草醚
- 1-硝基-1-硝基乙烷 [5923-46-6] 17:1087
- 硝基硝酸酯
四氧化二氮与烯烃作用生成 17:1095
- 硝基亚硝基染料 13:363
- N-[α' -(1-硝基乙基)苄基]乙二胺 [14762-38-0]
用作工业防霉剂 5:941
- α -硝基乙醇 [5007-21-6]
二氧化硒氧化硝基乙烷生成 17:1090
- 2-硝基乙醛肟 [5653-21-1] 17:1087
- 硝基乙酸酯
与丁烯醛反应 3:649
- 硝基乙烷 [79-24-3] 17:1084
以乙烷为原料 16:250
用作水基炸药稳定剂 17:1099
- 硝基乙酰苯胺
由硝基甲烷的氮羧酸盐生成 17:1088
- 2-硝基-4-异丙基茴香醚
 α -硝基茴香醚与异丙醇反应 4:986
- 4-硝基苊蒽
苊蒽与硝酸反应生成 2:418
- 11-硝基苊蒽
苊蒽与硝酸反应生成 2:418
- 硝甲酚汞
用作工业防霉剂 5:950
- 硝磷混酸
用作一硝基甲苯硝化催化剂 17:1073
- 磷酸铵 5:263,269
- 硝硫混酸
用作硝化剂 17:1052
- 硝硫氰胺 [26328-53-0] 8:96,102
用作抗血吸虫病药 18:571
- 硝硫氰醚 [35160-05-5] 11:682
- 硝硫酸铵
用作氮肥 4:406
- 硝米特 [121-81-3]
用作抗球虫药 9:882,884
- 硝咪唑
对啮齿类动物有致癌性 19:931
用作抗滴虫药 9:887
- 硝脲嘧啶 15:238 见尼卡巴嗪

硝普钠

用于促使 PGI_2 水平上升 12:974

用作扩张血管药 18:563

硝石(NaNO_3)

传统的肉制品腌制料 13:657

用以制硝酸钾 8:320

用作碱性精炼铅的氧化剂 12:912

硝石矿

用于生产硝酸钠 12:99

硝酸 [7697-37-2] 16:582;17:1105

大气污染物 2:846

合成氨氧化生成 6:824

气相硝化法生产低级硝基烷烃的原料 17:1092

水溶性毒物 4:62

以铂铈丝网作催化剂 2:775

用以萃取分离核燃料铀 17:1113

用以生产 TNT 炸药 17:1113;19:474

用以制对硝基苯乙腈 8:772

用以制硝酸钾 8:319

用于从铀矿中提取铀 4:296

用于粗铈的提炼 3:104

用于电镀层的钝化 3:260

用于电镀前基体的表面处理 3:241

用于金的提炼 8:566

用于尿斑检验 4:68

用于炭的表面氧化后处理 15:711

用于硝化纤维素 17:290

用于氧化分解辉钼矿 12:58

用作分离铀、钚的盐析剂 1:3

用作聚丙烯腈纺丝溶剂 1:827

用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299

用作制取硝酸铈的原料 15:211

用作制造 1-氨基蒽醌的原料 3:849

与氨反应生成硝铵 1:115

与氨基蒽醌反应 3:847

与酞酐生成硝酸酞酐 2:703

与丁二烯反应 3:576

与多元醇反应 3:762

与季戊四醇反应 3:768

与甲基丙烯酸甲酯反应 8:177

与铅反应 12:906

与乙二胺反应 19:793

作硝化反应的硝化剂 17:1048

硝酸铵 [6484-52-2] 1:115

氨与硝酸反应 1:115

以硝酸钙转化 1:115

用反应(沉淀)法结晶 8:556

用溶液法结晶 8:556

用盐析法结晶 8:556

用于减少油田中砾石溶蚀 19:43

用于制造炸药 19:485,486

用作氮肥 4:406

用作过氧化氢贮存容器的缓蚀剂 6:643

用作胶乳配合中的胶凝剂 8:462

用作油田注水示踪剂 19:44

用作炸药组分 19:489

作为固体推进剂用氧化剂 16:611

硝酸铵钙(CAN)

以碳酸钙与硝酸铵混合而成 1:118

用作氮肥 4:406

硝酸铵镁

用作氮肥 4:406

硝酸钡 [10102-05-3] 2:87,89

硝酸钡钾 [13844-89-8] 2:87

硝酸钡 [10022-31-8] 1:288

硝酸与碳酸钡反应生成 1:288

用于军用烟火中的闪光剂中 18:377

硝酸铋 [10035-06-0] 1:640

用以制三氧化铋 1:639

用作生产铋黄的原料 18:433

用作生产氮氧化铋的原料 18:447

硝酸丙酮

用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494

硝酸铈(IV)五水合物 [61204-24-8] 2:142

硝酸铈酞六水合物 [19125-90-7] 2:142

硝酸二甲硫胺 [24726-70-3] 16:785

硝酸(发烟)

与碘反应制取碘酸 3:123

硝酸钙 [10124-37-5] 5:349

用反应(沉淀)法结晶 8:556

用溶液法结晶 8:556

用盐析法结晶 8:556

用作氮肥 4:406

用作胶乳配合中的凝固剂 8:462

用作炸药组分 19:490

硝酸甘油 [55-63-0] 10:20

硝酸酯类直接血管扩张药 17:1154

用于促使 PGI_2 水平上升 12:974

用作抗心绞痛药 18:563

作为固体推进剂组分 16:603

硝酸酐

用于硝化纤维素 17:290

硝酸锆 [12372-57-5] 5:784

硝酸锆二水盐 $[\text{ZrO}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ [20213-65-4] 5:

- 784
硝酸锆五水盐 $[\text{ZrO}(\text{NO}_3)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}]$ [12372-57-5] 5:
784
硝酸锆 [10325-94-7] 5:837
硝酸锆二水合物 5:837
硝酸锆四水合物 [10022-68-1] 5:837
硝酸铬 [7789-02-8] 5:878
硝酸汞 [7783-34-8] 6:86
硝酸钴 [10026-22-9] 6:109
 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
硝酸胍 [506-93-4] 6:128
 双氰胺和硝酸铵反应生成 13:122
 由硝酸铵及氰胺反应生成 13:117
硝酸胍基脒
 双氰胺与硝酸反应生成 13:123
硝酸还原酶
 在植物体内将硝酸盐还原成氨 4:387
硝酸环己酯
 醇燃料中的添加剂 2:576
硝酸环乙酯
 环乙醇与硝酸反应 7:415
硝酸甲胺
 用作炸药组分 19:490
硝酸钾 [7757-79-1] 5:275;8:318
 为植物提供钾源 4:389
 以硫酸钾为原料 8:318
 用反应(沉淀)法结晶 8:556
 用溶液法结晶 8:556
 用盐析法结晶 8:556
 用于光导通讯的高纯物质 5:596
 用于军用烟火的红外照明剂中 18:378
 在烟雾灭火剂中用作氯化剂 11:772
硝酸肼
 用作燃料-空气炸药中的燃料 19:494
 用作炸药组分 19:490
硝酸铯铵 [61184-97-0] 2:92
硝酸锂 10:313
硝酸磷肥 10:588
 以硝酸分解磷矿而成 5:269;17:1113
硝酸灵
 用作有机沉淀剂 4:578
硝酸铝 [7784-27-2] 10:966
硝酸镁 [10377-60-3] 11:580
 作为制浆漂白助剂 19:863
硝酸镁法
 以浓硝酸镁为脱水剂间接生产浓硝酸 17:1111
硝酸锰
780
 用作锰肥 4:409
硝酸锰(Ⅱ) [10377-66-9]
 热解生成二氧化锰 11:610
硝酸钠 [7631-99-4] 12:98
 铝在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
 用反应(沉淀)法结晶 8:556
 用溶液法结晶 8:556
 用盐析法结晶 8:556
 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 用于电解加工 3:348
 用于光导通讯的高纯物质 5:596
 用于金属表面的化学氧化处理 8:586
 用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
 用作氮肥 4:406
 用作过氧化氢贮存容器的缓蚀剂 6:643
 用作硝酸盐、有机硝基化合物、染料的原料 12:101
 用作炸药组分 19:489
 在太阳能工艺中用作热交换介质 12:102
 在陶瓷工业中用作熔剂 12:102
 在冶金工业中用作金属处理剂及熔剂 12:102
 作为炸药、火箭燃料、焰火的组分 12:102
 作为制浆漂白助剂 19:864
硝酸尿素
 尿素与硝酸反应生成 13:122
硝酸镍 12:423
 用以制电池 3:182
 用以制氢氧化镍 3:185
硝酸铍 [13516-48-0] 12:746
硝酸铅 [10099-74-8] 12:941
 用作生产钼铬红的原料 18:434
 用作生产铅铬黄的原料 18:431
 用作生产氰氨(基)化铅的原料 18:442
硝酸/氢氟酸
 用作多晶硅的腐蚀剂 7:841
硝酸铷 [13126-12-0] 13:666
 用于军用烟火的红外照明剂中 18:378
硝酸三氟胺 13:125
硝酸铯 [7789-18-6] 13:833
 用于光导通讯 5:596
 用于军用烟火的红外照明剂中 18:378
 由碳酸铯溶于硝酸生成 13:833
硝酸铟 [10042-76-9] 15:211
 用于军用烟火的曳光剂中 18:377
 用作生产铟(铬)黄的原料 18:439
 用作制取金属铟的原料 15:207
 用作制取氧化铟的原料 15:211
硝酸缩二脒

- 双氰胺和铵盐反应生成 13:122
- 硝酸铊 15:406
- 作为制取三氧化二铊的原料 15:406
- α -硝酸铊(Ⅰ) 15:405
- 硝酸铊(Ⅲ) [13746-98-0] 15:405
- 硝酸铋
- 为制备 α -羟基羧酸螯合物的原料 15:556
- 硝酸铁 16:193
- 硝酸铁(Ⅲ)九水合物 [7782-61-8] 16:193
- 硝酸铁(Ⅲ)六水合物 [14013-86-6] 16:193
- 硝酸铁(Ⅲ)六水合物 [13476-08-9] 16:193
- 硝酸铜 [10031-43-3] 16:443
- 用作铜肥 4:410
- 硝酸铜水溶液
- 制氰过程中作催化剂 13:153
- 硝酸钍 [13823-29-5] 16:573
- 硝酸钍四水合物 [33088-16-3] 16:573
- 硝酸钍五水合物 [33088-17-4] 16:573
- 硝酸烷基酯
- 用作改进柴油十六烷值的添加剂 2:253
- 硝酸纤维
- 用于夹层玻璃的粘合剂 2:45
- 硝酸纤维素 [9664-70-6] 17:289
- 用以制胶粘剂 8:396
- 用以制造赛璐珞、无烟火药 17:289
- 用于配制防水涂料 19:399
- 用作磁带粘合剂 2:604
- 用作分离膜材料 11:826
- 用作透析膜的材料 13:599
- 用作油墨中成膜物质 19:7
- 制赛璐珞塑料时用樟脑作增塑剂 19:436
- 作为固体推进剂组分 16:603
- 硝酸纤维漆 19:445 见硝基涂料
- 硝酸纤维素片基 14:81
- 硝酸纤维素清漆
- 作为纸张透明剂 19:890
- 硝酸锌 [10196-18-6] 18:36
- 用作胶乳配合中的胶凝剂 8:462
- 用作生产氰氨(基)化锌的原料 18:442
- 用作锌肥 4:409
- 硝酸亚汞(二水) [14836-60-3] 6:87
- 硝酸亚汞(无水) [10415-75-5] 6:87
- 用于防治鱼病毒 15:6
- 硝酸亚铁 16:193
- 用作生产氧化铁红的原料 18:434
- 硝酸盐
- 对肉毒梭状芽杆菌有抑制作用 14:792
- 对鲜肉有发色作用 14:792
- 发色剂 14:858
- 锅炉碱裂的有效缓蚀剂 7:631
- 含在工业废水中的污染物 15:115
- 镁在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
- 铁在含氧的中性水溶液中的缓蚀剂 7:619
- 用作玻璃生产中的化学脱色剂 2:19
- 用作玻璃生产中的助熔剂 2:19
- 用作防冻液的缓蚀剂 4:197
- 用作加热介质 3:417
- 硝酸盐处理法
- 用于处理含氰废水 13:161
- 硝酸乙酯 [591-09-3]
- 硝酸与醋酐反应生成 2:703
- 硝酸异丙酯
- 异丙醇与硝酸反应生成 1:735
- 用作内燃机点火剂 1:735
- 硝酸异山梨酯
- 用作抗心绞痛药 18:563
- 硝酸钼 [13770-61-1] 18:955
- 硝酸银 [7761-88-8] 18:974
- 彩色电视用发光材料 4:22
- 氰化银与金属氧化物反应生成 13:156
- 用作感光材料的原材料 14:81
- 用作杀菌防腐剂 17:1021
- 由金属银与硝酸反应生成 18:974
- 由银和硝酸制取 18:968
- 与氰胺反应生成氰胺化银 13:118
- 与溴化钠反应 18:136
- 硝酸银滴定法
- 用于测定氰化物 13:158
- 硝酸铀酰
- 用乙醚从硝酸溶液中萃取 2:807
- 硝酸铀酰二水合物 $[\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ 19:112
- 硝酸铀酰六水合物 $[\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]$ 19:112
- 硝酸铀酰三水合物 $[\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}]$ 19:112
- 硝酸与乙酸酐混合物
- 用作硝化剂 17:1053
- 硝酸正己酯
- 用作醇燃料添加剂 2:576
- 硝酸酯
- 用作液体炸药的氧化剂 19:496
- 硝酸酯类
- 用作抗心功能不全药 18:564
- 硝酸酯炸药
- 由多元醇与硝酸反应生成 3:762
- 硝鎓离子(NO_2^+)

存在于高浓度硝酸中 17:1049,1051
 硝鎘盐 17:1053
 硝西洋 [145-22-5] 9:656,660 见硝基安定
 用作安眠药 1:29
 用作抗癫痫药 9:656,660
 硝酯铈铵钠 $\{(\text{NH}_4)_2\text{Na}_2[\text{Rh}(\text{NO}_2)_6]\}$ [64164-17-6]
 2:92
 小 RNA 病毒 9:625
 小槲胺 [478-61 5] 14:457;16:7
 小槲红碱 [17389-19-1] 14:426
 小槲碱 [2086-83-1] 14:426,449;16:7
 异喹啉衍生物 10:140
 小核菌多糖 16:693
 小茴香 19:966
 小麦
 用以生产丁醇、丙酮 3:549
 小麦蛋白质
 用作发泡剂 14:883
 小麦粉处理剂 14:886
 小麦粉改质剂 14:886 见小麦粉处理剂
 小麦纤维 14:954
 小米或大米孢子
 用于保藏发酵用菌种 4:44
 小诺米星 9:761
 小鼠干扰素(MnIFN) 5:357
 小苏打 16:910 见碳酸氢钠
 小碳硼烷 12:640
 小虾清蛋白
 与金属结合的蛋白质 2:910
 小行星 9:973
 撞击 9:978
 小型机 CAD 系统 7:954
 小型计算机 7:981
 小型轧机
 用于轧钢 5:526
 小型只读光盘存储器 6:263
 小野霉素-1 [65086-33-1] 9:799
 小烛树蜡 10:200
 肖像全息图 13:269
 哮喘 19:1116
 笑气 11:306;17:1107 见氧化亚氮;一氧化二氮
 效价
 用以衡量抗生素的质量 18:606
 效应 3:702
 Dufour 效应 2:526
 Kerr 效应
 磁畴观察方法 2:635

Marangoni 效应 17:1038
 Meissner 效应 2:297
 Soret 效应 2:525
 Weissenberg 效应 10:618
 xie
 歇米特数 10:397
 协萃剂
 液-液萃取的溶剂组成 2:808
 协和陶瓷 15:940
 协同效应
 在热稳定剂中 13:532
 邪蒿内酯
 香豆素类天然药物 16:17
 挟点技术 7:957
 斜铋钨矿 2:66
 斜长石
 天然硅酸盐 6:346
 斜发沸石 [12417-81-1]
 天然沸石分子筛 4:806
 斜方硫 10:721
 斜方硼矿 12:582
 斜方砷镍矿 [1303-22-6] 14:142
 斜方砷铁矿(FeAs_2) [12255-65-1] 14:141,142
 斜钙沸石 [1242-71-6]
 天然沸石分子筛 4:806
 斜锆石 [12036-23-6] 4:806
 斜击式水轮机 3:1072
 斜交结构轮胎 17:899
 斜流式水轮机 3:1071
 斜台式样品缩分器 13:244
 斜钨铅矿 16:992
 谐振法
 用于电性能测试 15:309
 谐振色散 3:359
 颌颌剂 3:746
 携带极限
 在传热中 13:452
 CPE 鞋底材料 17:621
 纈氨酸 [7004-03-7] 1:75
 存在于牛乳中 13:675
 构成蛋白质的主要氨基酸 2:892
 含于大豆等油料种子中 4:321
 含于鸡蛋中 2:931
 含在胶原中 11:810
 含在酵母中 8:525
 含在烟草中 18:341

作为饲料成分 15:224
 D-缬氨酸 [640-68-6] 1:75
 DL-缬氨酸 [516-06-3] 1:75
 L-缬氨酸 [72-18-4] 1:74
 缬昔洛韦 [124832-26-4]
 用作抗病毒药 9:642
 泄漏检测 6:453
 泄漏着火 5:883
 泻花碱 14:474
 泻利盐($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) [10034-99-8] 11:577
 含镁资源 11:564
 泻药 16:926
 谢汉莫次碱 [22373-00-8] 14:463
 谢汉莫碱 [21030-71-7] 14:463
 谢汉莫异次碱 [21030-78-4] 14:463
 谢氏丙酸杆菌
 用于纯培养发酵剂的菌种 13:684
 用于生产丙酸 11:517
 用作固定化生物催化剂 11:517

xin

心得安
 用于促使 PGI_2 水平上升 12:974
 心得静 18:987 见咪唑洛尔
 心房钠利尿肽 14:252
 心房肽
 用作利尿药 10:322
 心菊内酯 [6754-13-8] 16:37
 心理性-社会危害因素 19:474
 心钠素 10:322
 用作心血管激素 7:805
 心室
 水果的构成 15:61,62
 心血管激素 18:722
 心血管疾病药物 17:1117
 心脏球瓣 17:986
 辛胺 [111-86-4] 1:129
 辛醇
 作为水系的吸收剂 13:422
 作为造纸用消泡剂 19:874
 1-辛醇 [111-87-5] 2:537;5:628
 2-辛醇 [123-96-6] 2:537;5:628
 由蓖麻油酸制取 3:1042
 辛丁酯磺酸钠 16:927 见多库酯钠
 辛二胺
 与辛二酸反应 3:1053
 1,8-辛二胺 1:135;2:446

辛二腈 [629-40-3] 8:760
 辛二酸 3:1052
 氧化环辛醇或环辛酮生成 7:503
 由环辛二烯制造 7:503
 由1,6-己二醇生产 3:1042
 由十六烷酸制取 3:1042
 2,3-辛二酮 [585-25-1] 16:454
 2,4-辛二酮 [14090-87-0] 16:455
 3,5-辛二酮 [6320-18-9] 16:454
 3,6-辛二酮 [2955-65-9] 16:454
 4,5-辛二酮 [5455-24-3] 16:455
 辛二烯醛 13:289
 由烃钠盐反应得到 13:2
 辛伐他汀 [79902-63-9]
 用作血脂调节药 17:1182
 辛-癸混剂 19:782
 辛基苯基聚氧乙烯醚
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 辛基二环己基胺
 作为纸张防锈助剂 19:890
 辛基化二苯胺
 用作抗氧化剂 9:845
 辛基环丙烯基辛烷酸 19:683
 2-辛基环丙烯辛酸 5:649
 辛基三乙氧基硅烷 [2943-75-1] 6:395
 辛可芬
 用作解热镇痛药 10:147
 辛可卡因 11:323 见地布卡因盐酸盐
 辛可宁 [118-10-5] 14:478
 提取奎宁时的副产物 17:1170
 辛可宁碱
 以重结晶法拆分的光学活性碱 6:309
 辛可宁盐 13:166
 辛硫磷 [14816-18-3]
 用作防虫包装 1:269
 用作木材的防虫剂 12:8
 用作杀虫剂 13:854
 辛内酰胺
 用作聚酰胺 8 的原料 9:471
 γ -辛内酯
 作为烟用香原料 18:349
 辛醛 13:286,287
 1-辛炔 [629-05-0] 16:224
 4-辛炔 [1942-45-6] 16:224
 7-辛炔酸 [10297-09-3] 15:394
 2,4,6-辛三烯醛 [17609-31-3]
 由2-丁烯醛自缩合取得 13:290,291

- 辛酸 [124-07-2] 5:647
 存在于乳脂肪中 13:674
 存在于油脂中 19:683
 用以制脂肪酸钠皂 4:448
 由硬脂酸制取 3:1042
 与双光气反应生成辛酰氯 6:274
- 辛酸钋
- 辛酸钒
 不饱和聚酯生产中用作促进剂 9:579
- 辛酸钙
 用作硅脂硅膏的原料 8:965
- 辛酸镉 [2191-10-8]
 液体镉皂 5:840
- 辛酸钴
 在不饱和聚酯生产中用作促进剂 9:579
- 辛酸甲酯 [111-11-5] 5:669;19:232
 作为烟用香原料 18:349
- 辛酸锂
 用作硅脂硅膏的原料 8:965
- 辛酸锂皂 [16577-52-0] 8:730
- 辛酸铝皂 [6028-57-5] 8:730
- 辛酸锰
 在不饱和聚酯生产中用作促进剂 9:579
- 辛酸钠
 用于分离血浆蛋白 18:162
 用作硅脂硅膏的原料 8:965
- 辛酸亚锡 [301-10-0]
 用作聚氨酯催化剂 8:905;17:220
 用作聚氨酯密封胶的促进剂 11:720
- 辛酸乙酯 [106-32-1] 19:232
 作为烟用香原料 18:349
- 辛酸正丙酯 [624-13-5] 19:232
- 辛酸正丁酯 [589-75-3] 19:232
- 辛酸正锡
 用于牙科印模材料中 18:274
- 辛替普醇 17:1191
- 辛烷 [111-65-9]
 用作工业溶剂 5:961
- 辛烷二酸 3:1054
- 辛烷值 2:563;12:893,901
- α -辛烯
 与一氯甲烷反应生成氯代壬烷 11:13
- 1-辛烯 [111-66-0] 5:605
 用作与1-丁烯共聚的第二单体 9:381
- 辛烯二酸
 环氧环辛烯氧化开环生成 7:504
 由环辛二烯制造 7:503
 用作不饱和聚酯和醇酸树脂的原料 7:504
- 辛烯基丁二酸酯淀粉
 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 2-辛烯酸 [1470-50-4] 15:392
- 辛酰氯
 双光气与辛酸反应生成 6:274
- 辛氧基环邻苯基二氧化肿 14:178
- 辛氧基环乙二氧化肿 14:177
- 锌(Zn) [7440-66-6] 18:1
 从闪锌矿中浸取 2:804
 大气污染物 2:835
 对植物的光合作用 4:391
 高等植物必需的微量营养元素 4:391
 含在工业废水中的污染物 15:115
 牛乳中所含的矿物质 13:677
 氰化物镀锌镀液组分 3:253
 人体必需的矿物质 10:62,73;14:837
 砷化镓中典型的掺杂剂 10:291
 用以由重水制氘 3:23
 用以制电池的电极 3:149,152,156,157,187,189,190,191,202,203,224
 用于电弧喷涂 8:661
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用于生产镁合金 11:555
 用于纤维增强金属基复合材料的基体 8:613
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
 用作受主 3:289
 与金生成二元合金 8:567,569
 与浓硫酸反应生成硫酸锌 10:824
 在军用烟火中用作成烟物 18:378
 作为掺杂物 3:278
 作为矿物质添加剂 15:231
- 锌 64 [14378-32-6]
 天然丰度 16:334
- 锌 66 [14378-33-7]
 天然丰度 16:334
- 锌 67 [14378-34-8]
 天然丰度 16:334
- 锌 68 [14378-35-9]
 天然丰度 16:334
- 锌 70 [14378-36-0]
 天然丰度 16:334
- 锌氨络合物
 用作胶乳配合中的热敏剂 8:462
- 锌白 19:868 见氧化锌
- 锌白铜 16:409
- 锌版

- 用作胶印版的版基 18:1025
- 锌钡白 18:426
 - 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 - 用于人造面革 17:1013
 - 用于印模膏中 18:276
 - 组成 1:281
 - 作为造纸填料 19:868
- 锌吡硫酮 [13463-41-7]
 - 用作工业防霉剂 5:948
- 锌的硫酸盐或螯合物
 - 用作含锌叶面肥料 4:411
- 锌的氧化物
 - 用于钛白的表面处理 18:424
- 锌-二氧化锰电池 3:153
- 锌-二氧化锰原电池 3:147
- 锌粉 15:506
 - 用于渗锌处理 8:652
 - 用作电连接器连接助剂 3:400
 - 用作金属颜料 18:447
- 锌(镉)-汞电池 3:156
- 锌(铬)黄 5:860;18:439
- 锌-铬酸钡
 - 用作热电池的加热片 3:219
- 锌-汞电池 3:196
- 锌汞齐 6:73
 - 用以制电池 3:156,158
- 锌合金 18:1
- 锌化合物 18:29
- 锌灰、锌渣
 - 用作生产锌钡白的原料 18:426
- 锌基稀土合金 18:19
- 锌空电池 3:200
- 锌块
 - 用作生产氧化锌的原料 18:426
- 锌硫磷
 - 污染食品的农药 14:915
- 锌-铝-硅系微晶玻璃 16:680
- 锌氟蓄电池 3:202
- 锌镁铜合金 10:893
- 锌-镍蓄电池 3:186
- 锌漂
 - 用于钛白粉漂白 15:506
- 锌酸盐镀锌
 - 电镀液组成 3:253
- 锌酞菁二磺酸 6:17
- 锌酞菁四羟基衍生物 6:17
- 锌铁铬棕 [68186-88-9] 18:431
- 锌铜合金
 - 用作钢铁的阳极性镀层 2:108
- 锌屑
 - 用作摩擦材料中的填料 11:925
- 锌溴蓄电池 3:203
- 锌盐
 - 冷却水中常用的缓蚀剂 15:36,57
- 锌氧粉 19:868
- 锌-氧化铜电池 3:155
- 锌-氧化银电池 3:157
- 锌-氧化银蓄电池 3:189
- 锌-氧化银储备电池 3:224
- 锌银电池 3:190
- 锌皂
 - 用作杀菌剂 8:735
 - 用作油漆的催干剂 8:733
- 锌渣
 - 用作锌肥 4:409
- 锌蒸气
 - 用作气相光化学反应的敏化剂 6:239
- 新安妥根 19:1120 见美吡拉敏
- 新贝甲素 [96997-98-7] 14:487
- 新材料 6:632
- 新彩
 - 釉上彩颜料 15:957
- 新橙皮甙
 - 含在食品中 14:814
- 新橙皮苷二氢查耳酮
 - 用作非营养型天然甜味剂 14:845
- 新酚树脂
 - 作为耐热聚合物 12:163
- ARS 新工艺
 - 用以分离烃类的裂解气 18:872
- 新癸酸 [26896-20-8] 15:385
 - 用以制取金属皂 8:728
- 新红及铝色淀
 - 用作食品、药品着色剂 14:936
- 新洁尔灭 [7173-51-5] 5:945
- 新菁 19:375
- 新菁红外增感染料 14:85
- 新酒霉素 9:770
- 新抗凝
 - 作为抗凝血药 16:762
- 新酶 14:397
- 新霉素 [3947-65-7] 9:743,750,759
- 新霉素 B [110-04-0] 9:745
- 新霉素 LP-B [54631-94-6] 9:745

- 新霉素 LP-C [54617-40-2] 9:745
 α -新内啡肽 12:278
 β -新内啡肽 [77739-21-0] 14:254,278
 新能源 6:632
 新诺明 [723-46-6]
 由磺酰氯生产 11:215
 新啤酒 8:519
 新肿凡钠明 19:153
 新生霉素 [303-81-3] 9:792
 新石房蛤毒素
 引起麻痹性贝类中毒 14:806
 新士的宁 [466-69-3] 14:427
 新斯的明
 用作易逆性抗胆碱酯酶药 18:560
 新素 C [56-86-4] 9:745
 新五烯素 [62851-44-9] 9:799
 新戊醇 [75-84-3] 17:39
 新戊二醇 [126-30-7] 2:539;3:1028;8:227,243
 甲醛与异丁醛的生成物 13:277,282
 用以生产不饱和聚酯 3:1030
 用以生产醇酸树脂 3:1030
 用以生产泡沫塑料 3:1030
 用以生产增塑剂 3:1030
 用作不饱和聚酯的原料 9:574
 用作醇酸树脂的原料 2:587
 由 2,2-二甲基-3-羟基丙醛取得 13:294
 由异丁醛生产 3:617
 新戊二醇二丙烯酸酯 5:478
 新戊二醇无油醇酸树脂
 用于轻工产品涂装 2:597
 新戊基乙二醇二苯甲酸酯 [26903-61-7]
 用于涤纶树脂作增塑剂 19:439
 新戊酸 3:641;15:385
 以异丁烯为原料 3:642
 2-新戊酰-2,3-二氢-1,3-茛二酮
 用作抗凝血药 16:761
 新鲜培养基
 用于头孢菌素发酵过程中的补料 4:49
 新型彩色相纸 14:110
 新型成色剂 14:109
 新型定型硫化机 17:808
 新型分光光度法
 用于痕量与残留分析 7:53
 新型酚醛纤维 4:864
 YZF 新型灭火液 11:763
 新烟草碱
 含在烟草中 18:341
- 新燕灵 [33878-50-1](L),[22212-55-1](DL)
 用作除草剂 2:474
 新制癌菌素 9:926
 薪柴
 植物能源 14:519
 薪炭林 14:523
 信号处理与显示 6:428
 信号发烟剂 7:369
 信号烟雾 7:369
 信使核糖核酸(mRNA) 7:716
 信息 7:942;18:39
 信息管理 7:994
 信息检索 8:29;18:39
 信息论 7:895
 信息用化学品 8:822
- xing
- 兴奋剂 18:79
 星彩水晶 3:955
 星际尘埃 9:975
 星际分子 9:975
 星际介质 9:975
 星际空间 9:975
 星际气体 9:975
 猩红酸 [137-47-4] 12:262
 行动方案 9:598
 行为改变
 毒性作用 3:713
 行星 9:969,970
 地质构造 9:972
 化学 9:970
 化学组成 9:973
 演化特征 9:972
 形成保护膜缓蚀剂 19:25
 O 形环加三角垫密封 5:749
 B 形环密封 5:748
 O 形环密封 5:747
 O 形密封圈 17:951
 形态分析 7:65
 形稳阳极 8:695
 O 形橡胶圈 11:700
 S 形转子 17:787
 形状记忆合金 11:795;18:93
 形状记忆合金薄膜 18:96
 形状记忆金属间化合物 11:797
 S-B 形状记忆树脂 17:603
 形状记忆效压 11:793

- 形状系数 9:940
 形状指数 9:941
 DCRI 40 型
 高抗结晶的氯丁胶乳 17:562
 Reax 型
 木质素磺酸盐的商品名 4:495
 n-型半导体 1:198
 p-型半导体 1:198
 JD 型饱和烃
 用作热传导液 13:495
 RB-2 型编织机
 用于编织胶管成型 17:915
 PM-3 型丙纶长丝卷绕油剂
 用作合成纤维纺织油剂 18:990
 型槽绕带式高压容器 5:738
 WSW-Ⅱ型缠绕设备
 用于胶管成型 17:914
 C-15 型超导体 2:311
 V 型传送带 17:924
 Z-1 型磁性固位体
 用作口腔修复的磁性固位体 18:298
 Ⅰ型低碱度硫铝酸盐水泥 15:81
 UTD-22 型电动液位变送器
 变浮力式液位计 17:54
 YPD 型多功能化学泡沫灭火剂 11:765
 UF-1 型翻板液位计
 电磁性能传递的液位计 17:53
 SD 型芳香烃
 用作热传导液 13:495
 YD 型芳香烃
 用作热传导液 13:495
 6JX 型防冲击减震器
 适用于船舶、车辆 17:958
 A 型沸石分子筛 4:812
 ZSM-5 型沸石分子筛 4:817
 DBE 型分散剂 4:500
 23 型氟橡胶 [9010-75-7] 17:660
 1 型干燥剂 5:436
 2 型干燥剂 5:436
 3 型干燥剂 5:436
 4 型干燥剂 5:437
 5 型干燥剂 5:437
 型钢
 轧制钢材 5:526
 Ⅰ型硅酸盐水泥 15:77
 Ⅱ型硅酸盐水泥 15:77
 Wohl 型过量函数模型 17:396
 JPL 型航空减震器
 适用于宇航事业、地面交通 17:958
 BW-5L-1 型合股机
 用于胶管成型 17:914
 (3+2)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 (4+1)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:809
 (5+0)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 CN 型活性染料
 用于涤/棉混纺染色 4:122
 K 型活性染料
 反应染料的商品名 4:113;13:356
 KD 型活性染料
 反应染料的商品名 4:114
 KN 型活性染料
 反应染料的商品名 4:113
 M 型活性染料
 反应染料的商品名 4:114
 R 型活性染料
 用于涤/棉混纺染色 4:122
 X 型活性染料
 反应染料的商品名 4:113
 MOS 型集成电路(MOS IC) 7:825
 AF 型减水剂 4:499
 E,EA 型减震器
 配套于舰艇、船只 17:958
 JG 型剪切减震器
 适用于风机、空压机、冷冻机等 17:958
 型焦 11:387
 DTB 型结晶器 8:547
 用以生产氯化钾 8:310
 Swenson DTB 型结晶器 8:546
 Ⅰa 型金刚石 15:661
 Ⅰb 型金刚石 15:661
 Ⅱa 型金刚石 15:661
 Ⅱb 型金刚石 15:661
 κ -型卡拉胶 14:1046
 λ -型卡拉胶 14:1047
 τ -型卡拉胶 14:1047
 V187MA-E 型可缩程调节器 6:589
 型孔和套料加工
 用电解法 3:352
 TF 型控制装置 6:576
 β -型磷酸氢锆 [β -Zr(HPO₃)₂] 5:784
 α -型磷酸氢锆一水物 [α -Zr(HPO₃)₂ · H₂O] [13772-31-

1] 5:784
 γ 型磷酸氢锆—水物[$\gamma\text{-Zr}(\text{HPO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$] 5:784
 b 型流感杆菌结合菌苗 18:944
 M-TCF 型炉 13:332
 Stone Webster 型炉 13:332
 型煤 11:367
 GK 型密炼机 17:787
 K 型密炼机 17:787
 型面加工
 用电解法 3:352
 HSG-79 型面具
 作为防毒面具 17:1000
 6WN 型内燃机车减振器 17:958
 S 型皮托管
 用于气体取样 13:246
 型腔加工
 用电解法 3:352
 D-型醛糖 15:781
 OP 型乳化剂 16:673
 JPZ 型三向等刚度减振器
 适用于宇航事业 17:958
 US 型舌簧接点式液位信号器 17:54
 FGL-2 型 γ 射线物位计 17:63
 76 型食管细胞采集器
 用于早期诊断食道贲门癌 17:1000
 型式 2:258
 SH 型双板式减振器
 适用于船舶机械 17:958
 TO 型双膜磺化器
 适于生产浅色 AOS 7:663
 NCNF 型 α 酞菁蓝 18:472 见颜料蓝 15:2
 NCNF 型 β 酞菁蓝 18:472 见颜料蓝 15:4
 I 型糖尿病 15:902
 II 型糖尿病 15:902
 DDZ-I 型调节器 6:575
 DDZ-III 型调节器 6:575
 QDZ I 型 PI 调节器 6:577
 QDZ-II 型 PI 调节器 6:577
 Z 型橡胶等频减振器 17:958
 JP 型橡胶减振器
 适用于无线电、仪器仪表 17:958
 “31”型橡胶减振器
 适用于船舶机械 17:958
 Na 型阳离子交换树脂
 用于使水软化 15:25
 M 型阳离子染料 18:323
 X 型阳离子染料 18:523

UTZ-01 型液位计 17:52
 UTZ-10 型液位计 17:52
 UQK-21 型液位控制器 17:33
 S3A-Kellogg I 型乙炔炉 18:812
 UZZ-01 型重锤探测料位计 17:64
 DEXRON 型自动传动液
 加有摩擦改进剂 13:768
 醛发
 用于食品组合 14:818
 性激素 7:769
 性激素类药物 18:566
 性能化学品 8:819

xiong

胸膜、腹膜防粘连剂
 使用聚二甲基硅氧烷 8:952
 胸腺多肽 11:744
 胸腺嘧啶 19:298
 DNA 的组成 7:716;14:306
 用作利尿剂 10:343
 胸腺生成素 11:744
 胸腺素 11:744
 胸腺体液因子(THF) 11:744
 雄黄 14:159 见二硫化二砷
 雄黄(As_2S_3) [12279-90-2] 14:141
 雄激素 19:316
 雄诺龙 [521-18-6]
 促蛋白同化甾体药物 7:781
 雄酮 7:779 见雄甾酮
 雄烯二酮 19:321
 雄烯-3,17-二酮 [63-05-8]
 用作生产甾体性激素的中间体 7:771
 雄甾-1,4-二烯-3,17-二酮(ADD) [897-06-3] 19:333
 雄甾酮 7:779
 雄甾烷 19:304
 5α-雄甾烷-19-醛 19:305
 雄甾-4-烯-3,17-二酮(4AD) [63-05-8] 19:333
 熊胆 19:971
 熊夫利记号 13:554
 熊果苷[497-76-4] 16:30
 熊果素 16:30 见熊果苷

xiu

休菌清 5:940
 修饰酶 7:716
 秀谷隆 [3060-89-7]
 用作除草剂 2:486

- 锈杀菌素 9:795
 锈铁菌属
 含在冷却水中的常见细菌 15:32,33
 溴(Br) 3:782;18:109,400
 从海水中提取 6:692
 大气污染物 2:835
 用以合成1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰胺 18:777
 用以制取二苯乙腈 8:771
 用以制三溴化金 8:570
 用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
 用作电池中的反应活性物质 3:205
 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
 用作木材阻燃增效剂 12:9
 用作制溴化氢的原料 18:127
 与丁二烯反应 3:575
 与丁烯醛反应 3:649
 与二硫化碳反应 3:923
 与钾反应 8:298
 与钠反应 12:81
 与氢氧化铵反应 18:134
 与三烷基硼反应 12:681,682
 与溴化氢反应 18:127
 作为制浆漂白助剂 19:862
 溴 79 [14336-94-8] 16:335
 溴 81 [14380-59-7] 16:335
 溴氨酸 18:138
 用以制反应艳蓝 KN-R 4:127
 溴胺酸 3:853
 溴钨酸
 加热分解为溴化钨 2:88
 溴百里酚蓝
 用作酸碱指示剂 4:581
 溴苯 [108-86-1] 18:121
 苯与溴反应生成 1:307
 用作偏氯乙烯均聚物的溶剂 12:788
 2-溴苯丁酸乙酯
 作为制备依那普利的原料 17:1143
 溴苯酚 18:121
 4-溴苯酚
 用以制4-羟基苯腈 8:776
 2-[(4-溴苯基)苯基甲氧基]-N,N-二甲基乙胺 19:
 1130 见溴马秦
 γ-(4-溴苯基)-N,N-二甲基-2-吡啶丙胺 19:1132 见
 溴苯那敏
 溴苯基三氯硅烷 [27752-77-8] 6:377
 3-溴苯甲醚
 用于制二苦酰胺 19:482
 溴苯腈 [1689-84-5]
 用作除草剂 2:472
 溴苯腈辛酸酯 [1689-99-2]
 用作除草剂 2:472
 溴苯那敏 [86-22-6]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1123
 3-溴苯绕萘酮 3:866
 由苯绕萘酮生成 3:863
 2-溴吡啶 [109-04-6]
 由2-氨基吡啶生产 1:591
 溴吡斯的明 [101-26-8]
 用作胆碱酯酶抑制剂 2:885
 溴必利 [4053-35-0] 16:909,910,912
 溴苄
 与乙内酰脲反应 18:771
 溴苄铵 [59-41-6]
 ■类抗心律失常药 17:1175
 溴苄胺
 用作抗心律失常药 18:564
 溴丙胺太林 [50-34-0] 16:904,908,911,916
 (3-溴丙基)三氯硅烷 [13883-39-1] 6:377
 3-溴丙醛
 丙烯醛与溴化氢反应生成 1:844
 1-溴丙烷
 丙烯与溴化氢反应生成 1:791
 溴丙烯
 与甘露醇反应 3:775
 11-溴长春胺
 用作记忆增强剂 8:41
 溴长春胺福马来酸盐 [57475-17-9]
 用作记忆增强剂 8:41
 溴代苯二甲酰亚胺
 用作感光材料中的防灰雾剂 14:82
 溴代苯酚 18:121
 溴代丙二酸
 丙二酸与溴反应生成 1:746
 α-溴代丙烯酰胺
 用于羊毛染色 18:512
 α-溴代丙酰溴
 用于制备依那普利 17:1143
 溴代对苯二酚
 用作显影剂 14:68
 α-溴代砒
 与叔胺反应生成叶立德 10:476
 溴代环氧树脂齐聚物
 用作添加型阻燃剂 19:1027
 溴代聚苯乙烯(BPS) [88497-56-7]

- 以溴或氯化溴直接溴化聚苯乙烯而得 19:1028
用作添加型阻燃剂 19:1028
- 溴代聚硫氮
由(SN)₂与溴蒸气反应而成 17:10
- 溴代连苯二酚
用作显影剂 14:68
- 溴代邻苯二酚
用作显影剂 14:68
- 5-溴代噻啉
制取氟苯噻啉醇的原料 13:921
- 溴代皮萘酮 3:872
- 2-溴代醛
由2-溴代丙烯醛制备 12:677
- α -溴代肉桂醛 [5443-49-2]
用作工业防霉剂 5:952
- 溴代苏合香烯 18:138
- α -溴代酸酯
与醛反应再水解制 β -羟基酸酯 5:789
- α -溴代酮
由烯醇的二烷基硼酸酯制备 12:678
- 溴代烯
用于催化溴代反应 18:122
- 溴代硝基丙醇衍生物 [52-51-7]
用于化妆品的防腐防霉剂 17:1100
- α -溴代异戊酰脲 18:139
- 溴代吡啶
由N-苯甲酰吡啶溴化、水解制取 18:982
- 溴代正丁烷
作为格氏法的原料 13:540
- 溴代植烷
作为维生素K₁原料 16:754
- 溴代紫萘酮 3:872
- 溴代阻燃剂单体
与其他高聚物单体共聚制造阻燃高分子材料 19:1030
- 溴碘化银
用作感光材料的感光乳剂 14:81
- 3-溴丁酸 [80-58-0]
由丁烯酸与溴化氢加成 3:658
- 溴丁酰草胺 [74712-19-9]
用作除草剂 2:477
- 4-溴-3,5-二甲氧基苄基嘧啶 [56518-41-3]
用作磺胺增效剂 6:934
- 3-溴-2,4-二氯苯酚 [13659-21-7]
用作工业防霉剂 5:936
- 6-溴-2,4-二硝基苯胺
由2,4-二硝基苯胺制得 17:1080
- 溴仿 [75-25-2] 18:136
由乙醇与溴酸钠反应生成 18:733
- 溴酚蓝
用作光导材料的增感染料 8:880
用作酸碱指示剂 4:581
- 溴汞络合物 6:85
- 溴化铵 [12124-97-9] 1:119;18:134
用作木材阻燃主剂 12:9
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 溴化钡 [13444-94-5]
由溴钡酸分解生成 2:88
- 溴化钡 1:289
- 溴化苯酚
溴化得2,4,6-三溴苯酚 19:1022
- α -溴化吡啶
用作吡啶甲酯的原料 18:81
- 溴化苄基三苯肿 [7516-59-8] 14:173
- 溴化氮 2:952
- 溴化碘 (IBr)
用作导电聚合物的掺杂剂 3:50
- 溴化对碘亚甲基三苯肿 [57080-47-4] 14:174
- 溴化对溴苄亚甲基三苯肿 [57080-46-3] 14:174
- 溴化苄齐聚物
用于耐辐射电线电缆护套 17:632
- 溴化二甲基轮环藤碱
轮环藤碱季铵化而得 14:457
用作神经节阻断剂 14:457
- 溴化 α -呋喃亚甲基三苯肿 14:173
- 溴化镉 [7789-42-6] 5:833,834
- 溴化镉四水合物 (CdBr₂·4H₂O) [13464-92-1] 5:834
- 溴化镉·水合物 5:834
- 溴化汞 [7789-47-1] 6:86
- 溴化钴 [7789-43-7] 6:107
- 溴化己氨胆碱 [306-41-2]
用作肌肉松弛剂 2:880
- 溴化合物 18:125
- 溴化甲基铋 [3049-07-8]
五苯基铋与溴反应生成 1:644
- 溴化甲基三苯肿 [14002-59-6] 14:174
- 溴化甲基十二烷基苄基三甲基铵
用作杀菌剂 17:1030
- 溴化甲酰基亚甲基三苯肿 [103698-50-6] 14:174
- 溴化甲酰乙烯基亚甲基三苯肿 [107751-37-1] 14:174
- 溴化甲氧羰基亚甲基三苯肿 [35508-69-1] 14:173
- 溴化钾 [7758-02-3] 18:132
用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
用作显影液中的防灰雾剂 14:69,114

- 溴化间硝基苯亚甲基三苯肼 [55532-29-1] 14:174
 溴化聚苯乙烯基二苯基甲酰基亚甲基肼 14:173
 溴化锂 [7550-35-8] 10:313;18:135
 用以制电池 3:164
 用作致冷系统的吸收剂 18:118;19:910
 溴化锂水溶液
 用作液体干燥剂 5:435
 溴化(邻氟苄基)三苯肼 [118365-25-6] 14:175
 溴化邻硝基苯亚甲基三苯肼 [55532-28-0] 14:174
 溴化铝 10:961
 与光气反应生成碳酸溴 6:267
 溴化铝六水合物 [7784-11-4] 10:961
 溴化镁 [7789-48-2] 11:575
 用以制电池 3:158
 溴化锰(Ⅱ) [13446-03-2] 11:613
 溴化钠 [7467-15-6] 18:133
 用于吸收溴 18:115
 用于制溴甲烷 18:136
 用作油田注水示踪剂 19:44
 与硝酸银反应 18:136
 溴化 2-萘基亚甲基三苯肼 [59512-81-1] 14:174
 溴化镍
 用于电镀 3:496
 溴化铍 [7787-46-4] 12:744
 溴化铅 [10031-22-8] 12:936
 溴化氢 [100035-10-6] 18:126
 与丁烯酸加成 3:658
 溴化氟
 与邻苯二胺反应制苯并咪唑 11:688
 HCN 与溴反应生成 13:143
 溴化氰代甲基三苯基肼 [24166-09-4] 14:174
 溴化取代苯乙酰基三苯肼 14:174
 溴化铷 [7789-39-1] 13:666
 溴化 2-噻吩基镁
 用作制替培啉的原料 13:232
 溴化三甲基正烷基铵 8:71
 溴化三烯丙基磷酸酯
 作为纸张用阻燃剂 19:891
 溴化铯 [7787-69-1]
 由氢溴酸中和碳酸铯而得 13:833
 溴化十八碳烯二甲基乙基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化十六烷基三甲(基)铵
 用于疫苗制备 18:945
 用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
 用作阳离子表面活性剂 1:688
 溴化石蜡
 用作添加剂阻燃剂 19:1032
 溴化四苯基磷 10:464
 溴化四丁铵 [1643-19-2]
 用作相转移催化剂 17:147
 用作制取替培啉的原料 13:917
 溴化铊(Ⅰ) [7789-40-4] 15:405
 溴化铁(Ⅱ)六水合物 [13463-12-2] 16:191
 溴化铁(Ⅲ)六水合物 16:191
 溴化铁(Ⅱ)无水物 [7789-46-0] 16:191
 溴化铁(Ⅲ)无水物 [10031-26-2] 16:191
 溴化铁(FeBr_3)
 用作溴取代反应的催化剂 18:121
 溴化烃
 用作 PVC 的阻燃剂 9:134
 溴化铜 [7789-45-9] 16:445
 溴化硒 [7789-52-8] 17:116
 溴化腺嘌呤
 用于制取腺嘌呤-8- ^3H 4:307
 溴化锌 [13550-22-6] 18:30,134
 用以配制电池的电解质 3:203
 溴化新斯的明 [114-80-7]
 用作胆碱酯酶抑制剂 2:885
 溴化亚汞 [15385-58-7] 6:86
 溴化亚铁
 用于吸收溴 18:114
 溴化亚铜 [7787-70-4] 16:445
 溴化亚锡 [10031-24-0] 17:214
 溴化铋 [76758-35-5] 2:91
 溴化乙酰胆碱 14:238
 溴化 2-(乙酰氧基)-*N,N,N*-三甲基乙铵 14:238 见
 溴化乙酰胆碱
 溴化乙氧羰基亚甲基三苯肼 [114439-53-1] 14:173
 溴化银 [7785-23-1] 18:135
 卤化银感光材料的重要组分 14:80
 由溴化钾和硝酸银反应生成 18:973
 溴化正十八碳-9-烯基二甲基- γ -苯丙基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化正十八碳-9-烯基二甲基丙基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化正十八碳-9-烯基二甲基乙基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化正十六烷基二甲基乙基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化正十四烷基二甲基烯基铵
 用作杀菌剂 17:1030
 溴化正十四烷基三甲基铵
 用作杀菌剂 17:1030

- 2-溴环丁砜 [29325-66-4] 4:937
- 4-溴-1-环己氨基蒽醌 3:852
- 溴环己胺 13:221 见溴己新
- 溴环己胺醇 13:221 见溴溴素
- 溴己新 [611-75-6]
用作祛痰药 13:221;18:565
- 4-溴-1-甲氨基蒽醌 3:852
- 溴甲酚氯
用于薄层色谱的有机显色剂 4:749
- 溴甲酚紫
用作酸碱指示剂 4:581
- 溴甲基二甲氯硅烷 [16532-02-8] 6:377
- 溴甲基羟甲基对叔辛基苯酚甲醛树脂
用作丁基橡胶硫化剂 8:367
- 溴甲烷 [74-80-9] 18:136
从溴化过程中回收 18:123
用作溴的溶剂 18:123
用作熏蒸剂 12:455,465
用作熏蒸类杀鼠剂 13:947
用作熏蒸杀虫剂 13:883
- 溴甲烷阿托品 [2870-71-5] 16:904
- 溴离子电极 10:269
- 溴联苯萘香豆素
用作抗凝血药 16:761
- 溴磷灰石 10:577
- 1-溴-3-氯丙烷
用以生产 4-氯丁腈 8:740
- 1,3-溴氯丙烷
用于医药 17:140
- 1-溴-3-氯丙烷
由氯丙烯与氢溴酸生成 17:137
- 1-溴-3-氯-2-丁烯
氯丁二烯与溴化氢反应生成 11:135
- 1-溴-3-氯-3-丁烯-2-醇
氯丁二烯与次溴酸反应生成 11:135
- 溴氯化银
用作感光材料的感光乳剂 14:81
- 1-溴-2-氯-1,1,2-三氟乙烷 [354-06-3] 5:107
- 2-溴-2-氯-1,1,1-三氟乙烷 [151-67-7] 5:107
- 5-溴-4'-氯水杨酰苯胺 [3679-64-9]
用作工业防霉剂 5:943
- 溴马秦 [118-23-0]
用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1121
- 溴米索伐 [496-67-3]
用作安眠药 1:26
- α -溴萘
用以制 1-氨基萘 8:776
- 9-溴-9-硼杂蒽 [97322-60-6] 12:632
- 溴匹立明 [56741-95-8]
用作干扰素诱导剂 9:628
- 1-溴-4-羟基蒽醌
由 1-羟基蒽醌与新生态溴生成 3:856
- 溴氢酸卤夫酮 [64924-67-0]
用作抗球虫药 9:885
- 溴氢酸卤喹啉酮
用作抗球虫药 9:885
- 溴氰菊酯 [52918-63-5] 13:869;18:139
用作杀虫剂 12:458
- 溴曲吡那敏 [531-09-9]
用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1120
- 2-溴-1,1,3-三乙氧基丁烷
由丁烯醛与溴反应生成 3:649
- 溴杀草敏 [3042-84-0]
用作除草剂 2:508
- 溴杀灵 [63333-35-7] 13:941
- 溴酸 [7789-31-8] 18:128
- 溴酸钡 [13967-90-3] 1:290;18:130
- 溴酸钡一水合物 [10326-26-8] 18:130
- 溴酸胍
作为纸张用阻燃剂 19:891
- 溴酸钾 [7758-01-2] 18:130
用作面团改良剂 1:296
用作小麦粉改质剂 14:886
用作羊毛耐缩处理剂 18:118
- 溴酸钠 [7789-38-0] 18:129
- 溴酸银 [7783-89-3]
由硝酸银与溴酸钠反应生成 18:975
- 5-溴尿嘧啶
用作不育剂 19:299
- 2-溴苄 [1133-80-8]
苄直接溴化而得 2:409
- 9-溴苄 [1940-57-4]
苄与四溴苯酚反应生成 2:409
- 溴系阻燃剂 19:1019
- 3-溴香豆素
香豆素溴化反应生成 17:338
- 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 [52-51-7]
用作工业防霉剂 5:952
- 1-溴-1-硝基丙烷 [5447-96-1] 17:1089
- 2-溴-2-硝基丙烷 [5447-96-1] 17:1089
- 1-溴-1-硝基乙烷 [563-97-3] 17:1089
- 1-溴-2-硝基乙烷 [5432-38-2] 17:1089
- 2-溴-2-硝基乙烷 [10524-56-8] 17:1089
- (8-溴辛基)三氯硅烷 [70892-80-7] 6:377

溴盐

用溶液法结晶 8:556

3-溴-7-溴甲基-3-BBN

由1-硼杂金刚烷溴化生成 12:628

 β -溴乙胺氢溴酸盐

与亚硫酸钠合成牛磺酸 14:242

溴乙酸 18:138

溴乙酸苄酯 [5437-45-6]

用作工业防霉剂 5:940

溴乙烷 [74-96-4] 18:136

用以制2-苯基丁腈 8:772

与乙内酰脲反应 18:771

溴乙烯

可疑致癌物 19:933

溴乙酰胺 [683-57-8] 8:107

4-溴-1-异丙氨基蒽醌 3:852

4-溴-1-异丙氨基蒽醌-5-磺酸 3:854

溴异丙烷

作为异丙苯戊腈的原料 13:227

5-溴异噻啉

由异噻啉溴化生成 10:151

溴异戊腈 18:139

溴隐亭

用作抗震颤麻痹药 18:561

4-溴蒽蒾

由蒽蒾与溴反应生成 2:418

11-溴蒽蒾

由蒽蒾与溴反应生成 2:418

XU

虚拟现实系统 13:625

需氧污染物

水体中的主要污染物 15:116

旭化成复板槽 10:998

旭硝子 AZEC 电解槽 10:999

序参数 18:656

序贯避孕片 7:915

序贯模块法 6:609

DNA 序列测定 7:723

絮凝 14:352

絮凝化

用于食品分离 14:818

絮凝剂 10:39

用以破坏胶体 8:493

用于除去油田污水的固体悬浮物 19:55

用于钻井液 14:651

蓄草津 [841-06-5]

用作除草剂 2:481

蓄电池 3:135

用于组成光伏发电系统 15:450

蓄电池栅铅极

用工业锡合金制 15:995

蓄光涂料 16:522

蓄积毒性试验 3:718

蓄热式换热器 13:472

蓄热式炉型 13:323

XUAN

玄参 19:964

悬臂梁冲击法

用于塑料冲击性能测试 15:293

悬滴熔融牵引

用以制取金属纤维 8:682

悬浮肥料 5:284

悬浮固体总量(TSS) 17:264

悬浮聚合(法) 9:18,125

生产偏氯乙烯共聚物的方法 12:792

生产乙丙胶的方法 17:572

用于乙烯的聚合 18:851

悬浮式跌落热量计 10:410

悬浮液 4:483

悬筐蒸发器 19:605

旋光性

用于研究多肽的构象 3:751

旋回破碎机 4:909

旋流杯式烧嘴 14:57

旋流器

用于液固分离 18:632

旋流闪蒸干燥器 5:421

旋流式烧嘴 14:62

旋塞阀 6:150

旋涡泵 1:566

旋性戊醇 [137-32-6] 17:39

旋叶压滤机

用于液固分离 18:643

旋液分离法

用于从棉籽中分离出棉酚 4:324

旋液分离器 18:632

旋转泵的控制 7:126

旋转锻压机

用于锻钢 5:527

旋转滚筒式磨耗试验

用于橡胶磨耗性能试验 17:731

旋转活塞泵 1:573

旋转活塞流量计 10:641,643
 旋转激活式贮备电池 3:225
 旋转粘度计 10:632
 旋转闪蒸干燥 13:403
 旋转射流混合 14:46
 旋转式流变仪 10:636
 旋转式雾化器 5:424
 旋转式压缩机 18:237
 用于热泵 13:417
 旋转轴唇形密封圈 17:951
 漩渦流量计 10:653
 选别
 食品分离的单元操作 14:817
 选矿 10:30
 用于铜矿浮选 16:359
 选煤 11:364
 选择腐蚀 5:205,207
 选择函数 4:907
 选择加氢法
 用以除去烃类裂解气中的乙炔、丙炔及丙二烯 18:875
 选择氯化法
 用于生产人造金红石 15:504
 选择性叠合 14:733
 选择性破碎机 11:365
 CO 选择性氧化用催化剂 6:876
 选择性转化
 利用微生物转化 16:698
 眩晕停 16:913 见地芬尼多
 旋风除尘器
 机械除尘设备 2:853
 旋风分离 12:833
 旋风分离器 12:833
 用于汽水分离 19:675
 旋风洗涤除尘器 2:853

xue

薛文源特数
 传质过程无量纲准数 10:397
 穴醚 1:172
 用作相转移催化剂 17:407
 2,2,2-穴醚 [23978-09-8]
 用作螯合剂 1:174
 雪腐镰刀菌烯醇
 存在于污染粮食中 14:803
 雪卡毒
 存在于鱼贝类中 19:259

雪松醇 16:152
 雪松烯系化合物
 作为造纸用除臭剂 19:876
 血泵 13:587
 血卟啉
 作为治肿瘤用光敏色素 6:16
 血根碱 [2447-54-3] 14:426
 血管活性肠多肽 [40077-57-4] 14:249
 血管活性肠肽 [40077-57-4]
 作为消化道激素 7:806
 血管紧张素Ⅱ 7:805;14:252
 血管扩张药 17:1153
 血管神经性水肿 19:1116
 (血管)舒缓激肽 14:253 见缓激肽
 血红蛋白 2:891
 蛋白质分子中的亚基单位 2:902
 用作发泡剂 14:883
 与金属结合的蛋白质 2:910
 血红素 [14875-96-8] 16:197
 血浆 18:146
 血浆蛋白 18:155
 血浆类粘蛋白(ORM)
 用于精斑检验 4:68
 血浆凝血活酶成分(因子Ⅹ) 18:173
 血浆凝血活酶前质(因子Ⅹ) 18:173
 血浆凝血激酶成分 [9001-28-9] 18:147
 血浆糖蛋白 15:809
 血浆铜蓝蛋白 10:72
 存在于人血清中 16:440
 蛋白质分子中的亚基单位 2:902
 亚基蛋白质 2:909
 血胶
 用以制胶粘剂 8:395
 血竭 15:1075
 血卵磷脂 11:272
 血脑磷脂 11:272
 血清蛋白 2:905
 血清蛋白质
 从禽畜的血液中提取 4:320
 血清素 14:236 见 5-羟色胺
 血球凝集素
 大豆中的有害物质 4:322
 花生中的有害物质 4:326
 血栓素 A₂(TXA₂) 17:1185
 血栓调理素
 用作蛋白 C 抗凝系统 18:177
 血铁黄素 10:96

血吸虫感染化疗药物 8:99
 血纤维蛋白溶酶 [9001-90-5]
 用作清创剂 11:530
 用作药用酶 11:529
 血纤维蛋白原 18:155
 血小板 18:146
 血药浓度-时间曲线(药时曲线) 18:574
 血液 18:145
 用于制活性炭 15:723
 血液代制品 18:183
 血液分离 18:151
 血液相容性
 测定 13:586
 血液窒息性气体 19:744

xun

熏衣草油 [8000-28-0]

ya

压电复合物 11:799
 压电式压力传感器 18:205
 压电水晶 3:944,957
 压电陶瓷 3:521
 用作牙科种植陶瓷 18:285
 压电体 3:516
 压电效应 3:516
 压光(造纸) 19:809
 压力测量 10:703
 压力附聚法
 用以增大胶乳粒 8:429
 压力和真空加载
 作为激光干涉计量技术 17:35
 压力检测 18:159
 压力量值传递系统 6:462
 压力磨木浆 19:816,822
 压力喷嘴扩散 10:172
 压力气体焊 6:794
 压力气体排放噪声 19:372
 压力容器 18:217
 压力容器用钢 5:563
 压力式温度计 16:941 见温包温度计
 压力式雾化器 5:424
 压力梯度 9:960

取自熏衣草 17:349

熏蒸剂 12:464;13:883

熏制

食品化学保藏的单元操作 14:817

荨麻疹 19:1116

Calvin 循环 15:776

MRC 循环 14:198

循环流化床 10:680

循环流量 7:684

循环流态化 10:673

循环式热水器 15:431

循环水冷却站布置原则 5:904

草类毒素 14:799

草状芽孢杆菌

含在冷却水中 15:32

Y

压力梯度薄合金熔区结晶法 13:215

压力转印法

用于静电复印 8:873

压敏材料 11:785

压敏导电橡胶

用于个人计算机 17:967

SrTiO₃ 压敏电容复合功能陶瓷 11:792

压敏电阻器 11:791

压敏胶

以甲基丙烯酸酯类为主要组分 8:210

由低分子量丁腈胶乳制成 17:1008

压敏胶带 8:404

压敏胶结剂

用矿物油、磺酰胺松香酯作增塑剂 19:446

压敏色素 6:4

压敏陶瓷 3:523

SiC 压敏陶瓷 11:794

ZnO 压敏陶瓷 11:791

压强扩散 19:916

压缩

食品分离的单元操作 14:817

压缩变形试验

用以测定橡胶的压缩变形 17:725

压缩丙烷 12:309

压缩机 18:237

用于压缩式制冷系统 19:904

压缩机的控制 7:123

- DAA 压缩机油
用于轻负荷 13:770
- DAB 压缩机油
用于中负荷 13:770
- 压缩空气站布置原则 5:901
- 压缩模塑
用于热固性塑料成型 15:328
- 压缩耐寒系数试验 17:730
- 压缩式蒸馏
海水淡化蒸馏法 6:675
- 压缩式制冷系统 19:897
- 压缩天然气 12:309
- 压缩型塑性计
用于未硫化橡胶的塑性试验 17:721
- 压缩型橡胶护舷 17:963
- 压型石墨 15:679
- 压延 15:345;17:794
食品分离的单元操作 14:817
- 压延机 15:345;17:794
- 压榨
(造纸)生产中的工序 19:808
- 压榨脱蜡
用于石蜡的生产 14:739
- 压榨脱水
用于滤饼的脱水 18:636
- 压制性
作为粉末工艺性能参数 4:876
- 压制纸板
用以制金属抛光的软轮 8:636
- 压铸锌合金 18:19
- 压阻式压力传感器 18:205
- 桉酸 5:396
- 桉油
干性油 5:394
- 鸭舌草 15:1061
- 鸭嘴花碱 [6159 55 3] 14:442
- 牙粉 10:23
- 牙膏 10:23
- 牙科材料 18:269
用金合金制作 8:575
- 牙托粉 18:277
- 牙托水 18:276
- 芽胞杆菌
用于生产短杆菌状 11:515
- 轧管 15:533
- 轧光轧花整理 4:372
- 亚氨基磷酸 10:516
- β,β' -亚氨基二丙腈
丙烯腈与氨反应生成 1:809
- 亚氨基二磷酸铵
氨基磷酸与氨基磷酸铵反应生成 1:47
与氨反应制氨基磷酸铵 1:52
- 亚氨基二乙腈
以 HCN 与甲醛乌洛托平生成 13:14
- 亚氨基磷酸铅
与硫化氢反应生成氨基磷酸 1:45
- 亚氨基脒
作为有致突变作用的抗肿瘤药 19:931
- 亚氨基硼烷 12:613
- 2-亚氨基-3-氰基香豆素
丙二腈与芳香醛缩合而成 1:755
- 亚氨基双丙二胺(DPTA) [56-18-8] 19:702
- 7,7'-亚氨基-双(4-羟基-2-萘磺酸) [87-03-6] 12:263
- 亚氨基亚磷 10:464,472
- 亚氨基酸酯
以氰和盐酸及醇反应取得 13:158
- 亚胺环己酮 [66-81-9]
用作记忆增强剂 8:38
- 亚胺硫磷
以甲醛为原料 8:241
用作杀虫剂 13:850
- 亚胺硫霉素 9:739
- 亚胺脲 6:127
- 亚胺双己酮 9:811 见放线酮
- 亚巴豆基二脲
由乙醛与尿素缩合生成 18:789⁺
- 亚苯基氟硅橡胶
用于航空工业的密封剂 17:670
- 1,3-亚苯基双马来酰亚胺
用作橡胶新型硫化剂 17:860
- 亚苄基苯胺
作为光变色素 6:22
- 亚苄基二氯 11:69
氯代甲苯进行氯代反应生成 11:63
由甲苯制造 8:146
- 亚丙基脲 [65405-39-2]
用作织物处理剂的原料 1:64
- 1,2-亚丙基胍醇
由环氧丙烷与氰化氢反应取得 13:138
- 4,4'-(2,2-亚丙基)双(2,6-二溴苯酚) 18:141
- 亚超细颗粒 2:361
- 亚碲酸 [10049 23-7]
由四氯化碲制取 3:107
由亚碲酸盐制取 3:107

- 亚砷酸钠 3:107
- 1,1'-(1,4-亚丁基)双(硼杂环戊烷)[15909-61-2] 12:626
- 4,4'-亚丁基双(2-叔丁基-5-甲基苯酚)
工业用抗氧剂 9:838
- 16,17-亚丁基双(氧)-11,21-二羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮[51333-22-3] 12:824
- 亚砷 10:758;13:307
经环糊精重复沉淀处理可拆分异构体 10:861
与臭氧反应制砷 2:423
- 亚铬酸钴 [12016-19-2] 5:879
- 亚铬酸镧
用以制电池 3:232
- 亚铬酸镁 [12053-26-8] 5:878
- 亚铬酸铜 [12018-10-9] 5:878
- 亚铬酸锌 [12018-19-8] 5:878
- 亚共晶钴基合金
用于堆焊 8:664
- 5,5-亚环戊基乙内酰脲 [702-62-5] 18:770
- 亚磺酸 10:758
- 3'-亚磺酸钠盐
由香豆素与亚硫酸氢钠生成 17:339
- 4-亚磺酸钠盐
由香豆素与亚硫酸氢钠生成 17:339
- 亚磺酰氯
与三烷基炔基硼酸锂反应 12:686
- 4-亚己酰基-1,3-苯酚
间苯二酸与正己酸反应生成 4:990
- 3,4-亚甲二氧基苯甲醛 1:366;13:289 见胡椒醛
- 亚甲基丙二腈 8:760
- N,N*-亚甲基丙烯酰胺
用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938
- 亚甲基丁二酸 3:1062;18:313
- 2-亚甲基丁二酸 3:1062
- 亚甲基丁二酸二甲酯 [617-52-7] 18:318
- 亚甲基丁二酸二乙酯 [2409-52-1] 18:318
- 亚甲基丁二酸二酯 18:314
- 亚甲基丁二酸酐 [2170-03-8] 18:314,318
- 亚甲基二酰氯 18:314
- 亚甲基二苯胺 17:639
- 亚甲基二苯基二异氰酸酯(MDI)
以甲醛为原料 8:241
- 亚甲基二苯基脲烷
以甲缩醛为原料 8:245
- 亚甲基二丙烯酰胺
丙烯腈与甲醛反应 1:808
- 亚甲基二萘磺酸钠 4:498 见分散剂 NNO
- 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
- 亚甲基二氧基苯 1:366
- 亚甲基二异丙基萘磺酸钠
用作胶乳配合中的分散剂 8:460
- 亚甲基化反应
用于有机合成 15:579
- 亚甲基聚丙烯酰胺
作为油田压裂用化学剂 19:46
- 亚甲基蓝
用于对病原菌着色 17:1035
用作重氮复印的补色剂 5:302
- 亚甲基氯 11:3 见二氯甲烷
- 5-亚甲基-6-氯甲基-2-降冰片烯 9:205
- 16-亚甲基氢化泼尼松 [599-37-7]
用作皮质激素 7:795
- 亚甲基三苯基膦烷 10:464
- 亚甲基三苯基肿 [47025-43-4] 14:175
- 亚甲基三甲基肿 19:169
- 亚甲基双苄基萘磺酸钠
用作分散剂 18:1001
- N,N'*-亚甲基双丙烯酰胺
丙烯酰胺与甲醛反应 1:890
N-羟甲基丙烯酰胺与丙烯酰胺反应生成 1:890
用于涂料、胶粘剂 1:893
用作交联剂、水凝胶 1:893
用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938
- 2,2-亚甲基双(4,6-二甲基苯酚)
工业用抗氧剂 9:838
- 亚甲基双甲基萘磺酸钠 4:498 见分散剂 MF
用作分散剂 18:1001
- 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚)
工业用抗氧剂 9:838
- 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) 9:111
工业抗氧剂 2246 9:838
- 亚甲基双邻氯苯胺(MOCA) [101-14-1]
用作硫化剂 17:853
- 4,4-亚甲基双邻氯苯胺
用于制鞋 17:945
- 亚甲基双萘磺酸钠
萘磺酸与甲醛缩合 12:218
用作皮革助剂 1:709
用作制革工业的鞣剂 12:219
- 亚甲基双萘磺酸钠盐
用作混凝土减水剂 12:219
- 亚甲基双酰胺
由脂肪族酰胺与甲醛反应生成 19:721
- 亚甲基双硬脂酸酰胺

- 以硬脂酸酰胺与甲醛为原料 19:730
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 亚甲基戊二腈
 丙烯腈二聚生成 1:820
- 2-亚甲基戊二腈 [1572-52-7] 8:761
 (1-亚甲基烯丙基)二茂铁 [12504-78-8]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
- 亚甲基盐
 对某些病原体有抑制作用 6:15
- 亚甲基异丙基萘磺酸钾
 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
- 亚甲蓝
 用作药品着色剂 14:936,945
 用作有机电致变色材料 14:292
- 亚铈酸钾
 从三氧化铈生产 10:216
- 亚磷炔离子 10:464,470
- 亚磷酸 [13598-36-2] 10:452,462,483,488
 与酞酐反应生成二磷酸 2:703
- 亚磷酸钡 10:455
- 亚磷酸二苯酯
 PET 缩聚中用作稳定剂 9:565
- 亚磷酸二丙酯 10:486
- 亚磷酸二丁酯 10:486
- 亚磷酸二甲酯 10:486
 制造磷酸酯阻燃剂的重要中间体 19:1053
- 亚磷酸二特丁酯 10:486
- 亚磷酸二戊酯 10:486
- 亚磷酸二乙酯 10:486
- 亚磷酸二异丙酯 10:486
 用作异稻瘟净的原料 13:924
- 亚磷酸二异丁酯 10:486
- 亚磷酸二异戊酯 10:486
- 亚磷酸二酯 10:486,488
- 亚磷酸二酯盐
 与卤代烃作用生成磷酸脂 10:486
- 亚磷酸钙 [21056-98-4] 10:452,455
- 亚磷酸铬 10:455
- 亚磷酸钾 10:455
- 亚磷酸锂 10:455
- 亚磷酸镁 10:455
- 亚磷酸锰 10:455
- 亚磷酸钠 10:455
- 亚磷酸铅 10:455;12:944
- 亚磷酸三苯(基)酯(TPPi)[102-84-1] 19:401
 工业用抗氧化剂 9:839
 PET 缩聚中用作稳定剂 9:565
- 用作不饱和聚酯的阻燃剂 9:580
- 用作抗氧化剂、表面活性剂 10:483
- 用作增塑剂 19:401
- 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯基)盐
 工业用抗氧化剂 9:839,851
- 亚磷酸三甲酯 10:483
 与 4,4'-二氯甲基联苯反应 18:1053
 制造磷酸酯阻燃剂的重要中间体 19:1053
- 亚磷酸三(α -氯乙基)酯
 制造磷酸酯阻燃剂的重要中间体 19:1053
- 亚磷酸三(壬基苯基)酯
 工业用抗氧化剂 9:839,850
- 亚磷酸三烷基酯 10:462
- 亚磷酸三烯丙酯 [102-84-1]
 由烯丙醇缩合生成 17:145
- 亚磷酸三乙酯
 与 2-氰基苯基氯反应 18:1053
- 亚磷酸三异丙酯
 异丙醇与三氯化磷反应生成 1:735
- 亚磷酸三酯
 用于合成有机磷杀虫剂 10:483
 与 α -卤代羰基化合物反应生成乙烯基磷酸酯 10:484
- 亚磷酸铜 10:455
- 亚磷酸锡 10:455
- 亚磷酸酰氯酯
 水解制亚磷酸二酯 10:487
- 亚磷酸盐
 镀膜法磁层成型用还原剂 2:616
- 亚磷酸银
 亚磷酸钠与硝酸银反应生成 10:456
- 亚磷酸胺氯酯 10:489
 与格氏试剂反应制亚磷酸二胺 10:490
- 亚磷酸二胺 10:482,488,489
 醇解制亚磷酸氯酯 10:490
- 亚磷酸卤酯 10:487,488,489
- 亚磷酸氯 10:487 见三氯化磷
- 亚磷酸氯丙酯 10:487
- 亚磷酸氯丁酯 10:487
- 亚磷酸氯二丙酯 10:487
- 亚磷酸氯二丁酯 10:487
- 亚磷酸氯二乙酯 10:487
 水解生成焦亚磷酸酯 10:487
 水解生成亚磷酸酯 10:487
- 亚磷酸氯甲酯 10:487
- 亚磷酸氯乙丁酯 10:487
- 亚磷酸氯乙酯 10:487

亚磷酸氯酯

与胺反应制亚磷酸胺酯 10:490

亚磷酸三胺

与全氟代卤代烷反应制亚磷酸二胺 10:490

亚磷正离子 10:464

亚磷酸 10:462,488

亚磷酸二酯 10:488

亚磷酸胺氯酯 10:489

亚磷酸胺酯 10:489

亚磷酸二胺 10:482,488,489

亚磷酸卤 10:479

亚磷酸卤酯 10:488,489

亚硫化镍(Ni_2S_2)

有致癌性 19:930

亚硫化钛 [12079-08-6] 15:549

亚硫酸 10:758

蚕丝加工时用作还原剂 2:186

用作浮选铅锌矿的抑制剂 12:908

与溴酸反应 18:128

作为制浆漂白助剂 19:864

亚硫酸铵 [10196-04-0] 1:119

以除氧进行缓蚀作用 19:25

用作钻井液的温度稳定剂 19:26

亚硫酸钡 [7787-39-5] 1:289

亚硫酸废液

用作生产 SCP 的原料 8:522

亚硫酸钙 5:350

亚硫酸钾

用作抑菌剂 17:1024

亚硫酸镁 [7757-88-2] 11:580

亚硫酸钠 [7757-83-7] 10:771

以除氧进行缓蚀作用 19:25

用以制过氧化二异丙苯 8:359

用于精制 TNT 19:474

用于硫氮碳共渗处理 8:652

用于木质素的磺化 12:3

用于乳胶保存 17:701

用于亚硫酸盐法制纤维素 17:263

用于制备静脉注射免疫球蛋白 18:163

用作防染剂 13:365

用作锅炉水处理剂 7:631

用作磺化剂 7:648

用作胶乳配合中的防腐剂 8:465

用作偏氯乙烯乳液聚合的引发剂 12:794

用作食品漂白剂 14:873

用作显影剂的保护剂 14:114

用作显影液中的抗氧化剂 14:69

用作亚硫酸盐抑菌剂 17:1024

用作油田污水的除氧剂 19:55

用作钻井液的温度稳定剂 19:26

油田注蒸汽时用作缓蚀剂 19:42

与甲醛反应 8:227

与硫黄反应生成硫代硫酸钠 10:750

与硫酸盐木质素反应 12:50

与 2-萘磺酸反应 12:212

与巯基乙酸制金属清洗剂 13:197

制取聚氨酯时用作异氰酸酯的封端剂 4:251

作为造纸用除臭剂 19:876

作为制浆漂白助剂 19:862

作为制浆蒸煮助剂 19:861

亚硫酸钠滴定法(低温)

用于测定织物上游离甲醛 4:246

亚硫酸钠法

用于化学提纯硒 17:115

亚硫酸氢钾

用作抑菌剂 17:1024

亚硫酸氢钠 [7631-90-5] 10:772

亚硫酸盐抑菌剂 17:1024

用于羊毛漂白 18:512

用于纸浆漂白 12:806

用作磺化剂 7:648

用作食品漂白剂 14:873

用作油田污水的除氧剂 19:55

用作注射剂(药物)的抗氧化剂 18:591

油田注蒸汽时用作缓蚀剂 19:42

与丁烯醛反应 3:651

与醛加成生成 α -羟基磺酸钠 13:276与肉桂醛生成 α -羟基磺酸钠 13:644

作为造纸用防腐剂 19:875

亚硫酸氢钠加成

与酮生成 α -羟基磺酸钠 16:457

亚硫酸盐 10:771

蚕丝加工时用作还原剂 2:186

镀膜法磁层成型用还原剂 2:616

用作防腐剂 14:863

用作酶的活化剂 11:479

用作食品防腐剂 14:791

与木质素反应 12:48

作为工业废水中的污染物 15:115

亚硫酸盐法

纤维素的化学制浆法 17:262

亚硫酸盐法制浆 19:832

亚硫酸盐浆 19:816

亚硫酸胺

- 亚硫酸与伯胺反应生成 10:769
- 亚硫酸卤(SOCl₂) [7719-09-7] 10:758,769
- 亚硫酸氯
- 用以制电池 3:166
 - 用以制 1,4-二氯蒽醌 3:840
 - 用以制氯乙腈 8:762
 - 用于制取亚砷 18:309
 - 与氨基蒽醌反应 3:847
 - 与氨基磺酸反应生成氨基磺酰氯 1:47
 - 与苯反应 18:310
 - 与 γ-丁内酯反应 3:592
 - 与季戊四醇反应 3:768
 - 与偏氯乙烯反应 12:776
 - 与 THMIC 生成三(氯甲基)异氰尿酸 13:168
- 亚氯酸(HClO₂) [13898-47-0] 11:84,89
- 亚氯酸钡 [14674-74-9] 11:103
- 亚氯酸钠 [7758-19-2] 11:84
- 以过氧化氢制造 6:652
 - 用作漂白剂 12:804
 - 作为造纸用防腐剂 19:875
- 亚氯酸盐 11:99,103
- 亚麻 11:293,300
- 用作非织造布的原料 4:348
 - 作为纸浆原料 19:819
- 亚麻苜蓿
- 在人体小肠内水解产生氢氰酸 14:797
- 亚麻布 17:240
- 亚麻仁油 5:392
- 用以配制油墨 19:6
 - 用作溶解松香的溶剂 12:11
 - 作为植物油系软化剂 18:827
 - 作为纸张憎水剂 19:890
- 亚麻仁油改性醇酸树脂
- 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 亚麻仁油脂肪酸
- 用作制取二聚酸的原料 3:915
- 亚麻酸 [463-40-1] 5:396,648,668;15:393 见顺 9,
- 12,15-十八碳三烯酸
- 存在于乳脂肪中 13:674
- 亚麻酸甲酯 5:670
- 亚麻酸甲酯二顺酐加成物
- 亚麻酸甲酯与顺酐加成 5:400
- 亚麻酸油类 19:689
- 亚麻油 5:392;19:689
- 用作醇酸树脂的原料 2:591
 - 作为植物干性油 5:392
- 亚麻油酸
- 用作醇酸树脂的原料 2:586
- 亚麻油脂肪酸 15:389
- 亚麻子油 [8001-26-1]
- 用于配制防水涂料 19:399
- 亚麻籽油 5:392
- 亚慢性毒性
- 用以生物学评价人造器官安全性 13:586
- 亚慢性和慢性毒性试验 3:718
- 亚锰酸钠 [12163-41-6] 11:621
- 亚那里丙基丙酮
- 合成双酚 A 的副产物 14:1071
- 亚牛磺酸
- 氧化生成牛磺酸 14:242
- 亚砷酸 14:156 见三氧化二砷
- 亚醛二醋酸酯
- 丙醛与醋酐反应 1:762
- 亚热带和热带水果 15:63
- 亚砷酸 [13464-58-9] 14:156
- 与溴反应 18:112
- 亚砷酸酐 14:156 见三氧化二砷
- 亚砷酸钾
- 用作化学吸收的催化剂 17:103
- 亚砷酸钠 14:156
- 亚砷酸铅 12:943
- 亚砷酸钠
- 用于制备卡巴肿 8:94
- 亚水杨基丙酰胺
- 水杨醛与内酰胺反应生成 13:4
- N-亚水杨基乙胺
- 作为金属离子螯合剂 13:798
- 亚水杨醛低聚物
- 用作热致变色材料 14:293
- 2,2-亚四基-双-(4-氯苯酚) [97-23-4] 8:87
- 亚钛酸钠 [12035-52-5] 15:547
- 亚铁磁性 16:204
- 亚铁氰化钾 13:153
- 以 Ca(CN)₂ 为原料 13:153
 - 用于分析氯化锌 18:33
 - 用于渗硫处理 8:651
 - 用作生产铁蓝的原料 18:437
 - 早期生产 KCN 的原料 13:151
- 亚铁氰化钠 13:153
- 提取铷化合物原料 13:665
 - 以 Ca(CN)₂ 为原料 13:153
 - 以 NaCN 为原料 13:149
 - 用作生产铁蓝的原料 18:437
- 亚铁氰化铁
- 化妆品着色剂 14:934

亚铁氰化铁铵

化妆品着色剂 14:934

亚铁氰酸 [17126-47-5] 13:153 见六氰合铁(Ⅱ)酸

亚铁盐

用于羊毛漂白 18:512

5-亚烷基-2-降冰片烯 9:204

亚烷基三烷基膦烷 10:454

S,S'-亚烷基双巯基乙酸

由巯基乙酸醚化生成 13:192

1,5-亚戊基二硫代氨基甲酸铅(LPD) [81195-36-0]

用作促进剂 17:866

1,5-亚戊基二硫代氨基甲酸锌(ZPD) [13878-54-1]

用作促进剂 17:864

N'-(亚戊基)二硫代氨基甲酸-N-(1,5-亚戊基)铵

用作胶乳配合中的促进剂 8:456

N'-(1,5-亚戊基)二硫代氨基甲酸-N-(1,5-亚戊基)铵
(PPD) [98-77-1]

用作硫化促进剂 17:865

2,2-(1,5-亚戊基)-1-氧-3-硫

由巯基乙酸与环己酮生成 13:193

亚硒酸 [7783-00-8] 17:116

由无定形硒与水作用生成 17:112,116

亚硒酸钠

用作预防克山病的药物 10:80

亚锡酸钠 17:187

亚锡酸盐

用作还原剂 1:158

亚细亚皂苷 16:29 见积雪草苷

亚硝胺

强致癌物 14:921;19:931

在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486

N-亚硝胺 18:321

亚硝酚

在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486

亚硝钴胺 [20623-13-6] 16:715,860

亚硝化单元反应

向染料分子中引入亚硝基 13:373

N-亚硝基- α -氨基酸

与醋酸酐反应 18:325

亚硝基苯 17:1068

N-亚硝基二苯胺(NA)

用作防焦剂 18:817

用作阻聚剂 9:100

N-亚硝基二甲胺

含在烟气中 18:365

N-亚硝基二乙醇胺 [1116-54-7] 18:329

N-亚硝基二乙基胺

含在烟气中 18:365

亚硝基法

用于生产香兰素 17:373

亚硝基酚 17:1064

1-亚硝基酚-2-萘酚

与亚硫酸钠反应制 1-氨基-2-萘酚-4-磺酸 7:653

亚硝基氟橡胶 12:181

亚硝基化合物 17:1066

与胍反应 8:846

N-亚硝基-N-甲基缩二脲

用于选育顶头孢霉菌 9:718

N-亚硝基-N-甲基乙醇胺 [26921-68-6] 18:329

N-亚硝基假木贼碱

含在烟气中 18:365

1-亚硝基-2-萘酚 [131-91-9] 13:374

用作有机沉淀剂 4:578

由 2-萘酚硝化生成 12:236

N-亚硝基(2-羟丙基)(2-羧丙基)胺 [61499-28-3] 18:
329

N-亚硝基去甲烟碱

含在烟气中 18:365

4-亚硝基全氟丁酸酐

制取羧基亚硝基氟橡胶的单体 17:666

N-亚硝基双(2-羟丙基)胺 18:320,329

N-亚硝基双(2-羧丙基)胺 [60599-38-4] 18:329

N-亚硝基(2-羧丙基)甲基胺 [35984-51-5] 18:329

N-亚硝基衍生物

由仲酰胺与亚硝酸反应生成 19:720

N-亚硝基乙基甲基胺

含在烟气中 18:365

亚硝酸

用作生产偏二甲基胍的原料 8:847

与 6-甲基嘧啶作用 12:393

与溴反应 18:112

与溴酸反应 18:128

亚硝酸铵

作为冷却水中的缓蚀剂 15:57

亚硝酸胺

有致癌作用 14:799

亚硝酸钡 1:289

亚硝酸丁酯

用作重氮化剂 2:396

亚硝酸二环己胺

用作钢铁的气相缓蚀剂 7:623

亚硝酸二环己基胺

作为纸张防锈助剂 19:890

亚硝酸二环乙胺

- 用作铁基合金气相缓蚀剂 7:616
- 亚硝酸二甲基硫
用作气相缓冲剂 7:616
- 亚硝酸二异丙基胺
用作缓蚀剂 1:742
作为纸张防锈助剂 19:890
- 亚硝酸钴钠 [13602-94-1] 6:109
- 亚硝酸铯
用于重氮化反应 2:395
- 亚硝酸钠 [7632-00-0] 12:102
用于重氮化反应 2:395
用于芳香胺类重氮化、亚硝基化 12:103
用于金属表面处理 12:103
用于金属表面的化学氧化处理 8:586
用于肉制品的保鲜 13:960
用于制 DDNP 19:501
用于制 *N,N'*-二亚硝基五亚甲基四胺 12:505
用于制四氮烯 19:501
用于制造橡胶硫化促进剂、阻滞剂、防老化剂 12:103
用作锅炉清洗的添加剂 15:45
用作冷却水的缓蚀剂 15:57
在防腐蚀中用作阳极抑制剂 12:103
制取敌磺钠的原料 13:904
作为传热用混合盐的组分 12:103
作为纸张防锈助剂 19:890
作为制浆漂白助剂 19:863
- 亚硝酸三甲基硫
用作气相缓蚀剂 7:616
- 亚硝酸戊酯
用正戊醇作原料 17:47
用作重氮化剂 2:396
- 亚硝酸盐
镁在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
用作促进阳极纯化的缓蚀剂 5:212
用作发色剂 14:858
用作防冻液的缓蚀剂 4:197
用作飞机除冰液的缓蚀剂 4:204
用作食品防腐剂 14:791
在含氧的中性水溶液中用作铁的缓蚀剂 7:619
作为水溶性毒物 4:62
- 亚硝酸盐的烷基化法(置换法)
用于生产硝基甲烷 17:1092
- 亚硝酸乙酯
用作重氮化剂 2:396
- 亚硝酸异丙酯
异丙醇与亚硝酸酐反应 1:735
用作喷气发动机的推进剂 1:735
- 亚硝酸银 [7783-99-5]
由硝酸银与亚硝酸钾反应生成 18:374
- 亚硝酸离子(NO^+)
存在于亚硝酸中 17:1052
- 亚硝戊酯 [110-46-3]
用作硝酸酯类血管扩张药 17:1155
- 亚硝酐
在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486
- 亚硝酰胺
强致癌物 14:921
- N*-亚硝酰胺
致癌物 19:932
- 亚硝酐硫氰酸盐
用作亚硝化试剂 18:327
- 亚硝酐硫酸
用以制分散橙 30 4:515
- 亚硝酐氯
用作亚硝化试剂 18:327
与偏氯乙烯反应 12:776
与异丙醇反应生成亚硝酸异丙酯 1:735
- 亚溴酸 [7486-26-2] 18:128
- 亚溴酸钠 [7486-26-2] 18:129
- 亚藤葫芦片剂、针剂
用于治疗糖尿病 15:915
- 亚叶酸 [58-05-9] 16:715
- 亚叶酸钙 [6035-45-6] 16:855
- 亚乙基二胺
1,1-二氯乙烷与胺反应生成 11:35
由环氧乙烷生产 7:611
- 亚乙基二醋酸酯
由一氧化碳、氢及醋酸甲酯反应生成 18:706
- 亚乙基二硝胺
由硝酸与乙二胺反应生成 19:703
- 亚乙基二乙酸酯
由乙醛与乙酸酐反应生成 18:789
- 5-亚乙基-2-降冰片烯(ENB)
2-降冰片烯的衍生物 9:205
用作三元乙内橡胶(EPDM)的第三单体 9:209
- 亚乙基硫脲(NA-22)
用作氯丁胶硫化促进剂 17:564
用作氯丁橡胶密封胶的促进剂 11:722
用作氯醚胶交联剂 17:611
- 1,2-亚乙基硫脲(NA-22) [96-45-7]
用作促进剂 17:869,875
由二硫化碳与乙二胺反应生成 3:923
- 亚乙基脲

- 用于制取 1,3-二羟甲基-2-咪唑啉酮树脂整理剂
4:243
- 制织物处理剂的原料 1:64
- 亚乙基氰醇**
由环氧乙烷与氰化氢反应生成 13:137
- 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸铵
由二硫化碳生成 3:923
- 亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 [142-59-6]
用作工业防霉剂 5:947
- 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸钠
由二硫化碳生成 3:923
- 亚乙基双二硫代氨基甲酸锌 13:897,898 见代森锌
- 亚乙基双硫氨基甲酸酯(EBDCS)
用作广谱、高效杀菌剂 19:711
- N,N'*-亚乙基双马来酰亚胺
用作硫化剂 17:860
- 1,2-亚乙基双马来酰亚胺
用作硫化剂 17:860
- 亚乙基双(羟苯基氨基乙酸) [1170-02-1]
用作螯合剂 1:173
- 亚乙基双(四溴邻苯二甲酰亚胺) 18:140
- 亚乙基双硬脂酸酰胺 [110-30-5] 19:716,719
乙二胺和硬脂酸为原料 19:724
用作聚酰胺成型的润滑剂、膜模剂 9:420
- 亚乙基双油酸酰胺 [110-31-6] 19:719
- N,N'*-1,2-亚乙基双[*N*-正丁基-4-吗啉甲酰胺] [119-48-2] 18:86
- 亚乙基亚胺**
由乙醇胺生成 16:630
- 亚异丙基丙酮 见 4-甲基-3-戊烯-2-酮
合成双酚 A 时的副产物 14:1071
异丙苯法制苯酚时的副产物 1:437
- 亚异丙基二酚
苯酚与丙酮反应 1:436
- 1,1-亚异丁基二脲
由异丁醛生产 3:617
- 2,2'-亚异丁基双(4,6-二甲基苯酚)
工业用抗氧化剂 9:838
- 亚油酸 [60-33-3] 5:396,648,668;13:655;15:393 见
顺 9,12-十八碳二烯酸
从蚕蛹油中提取 2:189
存在于乳脂肪中 13:674
用以制脂肪酸钠皂 4:448
用作醇酸树脂的原料 2:586
- 亚油酸二聚物
用作防锈剂 7:616
- 亚油酸(共轭)
用作醇酸树脂的原料 2:586
- 亚油酸甲酯 5:670
- 亚油酸:氧氧化还原酶 11:486 见脂肪氧合酶
- 氩(Ar) [7440-37-1] 6:707
充填在双层管的环空以减少热传导 19:43
从合成氨弛放气中提取 6:713
电子工业用高纯气体 5:595
以空气分离装置制取 14:226
用于等离子体的产生 3:75
用于金属表面的渗硅处理 8:601
用作白炽灯充填气 6:725
- 氩 36 [13965-95-2] 16:334
- 氩 38 [13994-72-4] 16:334
- 氩 40 [13966-00-2] 16:334
钾 40 的衰变产物 6:708
- 氩离子激光器**
全息照相常用的激光器 13:257
- 氩气**
用于化学气相沉积 8:657
用作气体保护焊中的保护气 6:798
- yan
- 咽泰** [15826-37-6] 12:825
- 胭脂虫**
体内含有胭脂红酸 15:1059
- 胭脂虫红 15:1065
- 胭脂虫红萃取液
作为天然色素 14:856
- 胭脂虫红色淀
作为天然色素 14:856
- 胭脂虫红天然染料 15:1058
- 胭脂红**
用作化妆品着色剂 No. 46 14:934
用作食用合成色素 13:721
作为合成色素 1:296;14:855
- 胭脂红酸 15:1058,1065
- 胭脂树橙 [1393-63-1] 15:1064
作为天然色素 14:856
- 烟胺比林 16:813
- 烟胺乙酯 16:812 见烟卡酯
- 烟丙法宗 [15387-10-7] 16:814
- 烟波克昔 [13912-80-6] 16:812
- 烟草 4:394;18:336
- 烟草斑纹病毒
作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 烟草脆裂病毒
用作单链 RNA 植物病毒载体 7:729

- 烟草增湿剂
 使用聚乙二醇 18:767
- 烟草制品 18:335
- 烟尘
 大气中主要污染物 2:835,841
- 烟道气
 二氧化碳的来源 3:1013
- 烟味糖酯 16:813
- 烟呋酯 16:813 见尼可呋酯
- 烟化炉吹炼法
 用以回收硬头中的锡 17:191
- 烟火 18:373
- 烟火技术 18:373
- 烟火剂 18:374
- 烟碱 [54-11-5] 14:437
 含在烟草中 18:341
 用以制烟酸 1:582
 用作 PGI₂ 合成酶抑制剂 12:974
 用作杀虫剂 13:840;18:369
 作为合成吡啶衍生物的原料 18:369
- 烟碱酸
 含于食用菌中 4:329
- 烟胶片 17:704
- 烟腈 16:803
- 烟卡酯 [3099-52-3] 16:812
- 烟浪丁 16:813 见尼可地尔
- 烟氯苯丁酯 16:812 见尼可氯酯
- 烟煤
 其不溶性物质属Ⅲ类油母 19:65
- 烟煤低温焦油 11:462
- 烟霉素 [50925-98-9] 9:799
- 烟密度法
 用于测试塑料的燃烧性能 15:303
- 烟气脱硫 10:810
- 烟氢糠酯 16:814 见烟酸呋酯
- 烟曲霉素 [23110-15-8] 9:878,881
- 烟石英 3:955
- 烟水晶 3:955
- 烟酸 [59-67-6] 16:713,799
 存在于豆奶内 13:716
 抗糙皮病的维生素 1:852
 抗血脂代谢异常药 17:1176,1179
 5-乙基-2-甲基吡啶以硝酸氧化脱羧生成 1:582
 用作尼可刹米的原料 18:84
 用作人用维生素添加剂 1:590
 用作饲料添加剂 1:590
 制取屈可地尔原料 17:1156
 作为维生素添加剂 15:234
- 烟酸铵
 用作人用维生素添加剂 1:590
 用作饲料添加剂 1:590
- 烟酸苄酯 [94-44-0] 16:811
- 烟酸单核苷酸 16:800
- 烟酸丁氧乙酯 16:812 见烟波克昔
- 烟酸呋酯 [70-19-9] 16:814
- 烟酸环己醇酯 16:813 见尼可莫尔
- 烟酸肌醇 [6556-11-2] 16:812
- 烟酸肌醇酯 [6556-11-2]
 用作抗动脉粥样硬化药 18:563
 用作类血脂调节药 17:1180
- 烟酸季戊四醇酯 16:812 见戊四烟酯
- 烟酸三甲环己酯 16:811 见环烟酯
- 烟酸 N-氧化物 [2398-81-4] 1:583
- 烟炱 15:633
- 烟雾灭火剂 11:772
- 烟酰胺
 从 3-氰基吡啶水解 1:582
 存在于果蔬汁内 13:716
- 烟酰胺单核苷酸 16:800
- 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸(NAD) 11:473;16:800 见辅酶 I
- 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸酯 16:800 见辅酶 II
- 烟酰可待因 16:812 见尼可待因
- 烟酰吗啉 16:813 见尼可复林
- 烟用香精 17:366
- 菸酰苯胺 [1752-96-1] 8:107
- 延迟焦 14:665
- 延迟焦化 14:691
 用于油砂沥青加工 8:502
 作为生产柴油的炼油过程 2:251
- 延迟焦化法 14:666
- 延胡索
 用于治疗脱腹冷痛、经闭痛经、跌扑肿病等 19:968
- 延胡索酸
 作为食品中的天然酸味组分 14:814
- 延胡索乙素 10:140
 用作镇痛药 18:562
- 延缓粘性胶粘剂
 适用于固体增塑剂 19:446
- 芫荽醇 16:138 见芳樟醇
- 岩豆素 16:13 见石吊兰素
- 岩浆 3:85
- 岩浆型地热资源 3:88
- 岩沥青 10:352

- 岩棉
 用作隔热材料 5:809,810
 岩棉板
 用作多孔吸声材料 19:363
 岩棉毡
 用作多孔吸声材料 19:363
 岩蔷薇浸膏 [8016-26-0]
 取自岩蔷薇的干枝叶 17:353
 岩芹酸 5:648 见顺 6-十八碳烯酸
 Union 岩石泵干馏炉
 用于油页岩干馏 19:70
 岩石床贮存 15:424
 岩石圈 3:85
 岩盐卤
 作为碘的来源 3:113
 岩藻糖 15:810
 含于蘑菇中 4:328
 α -岩藻糖苷酶
 用于精斑检验 4:68
 炎痛喜康
 消炎镇痛兽药 14:998
 用作解热镇痛、抗炎药 19:585
 炎症
 作为毒性作用 3:713
 研究与开发管理 18:387
 研磨玻璃纤维
 用作聚氨酯的填充剂 8:906
 Engel 盐
 用以制碳酸钾 8:322
 Zeise 盐
 烯烃 π 键络合物 19:153
 盐湖卤水 18:416
 作为钾的资源 8:305,306
 盐基品蓝
 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
 盐基紫
 用作化妆品着色剂 14:946
 盐肉
 作为豆腐凝固剂 16:95
 作为固化剂 14:882
 作为水溶性毒物 4:62
 盐卤水制化学品 18:395
 盐霉素 9:883 见沙利霉素
 盐霉素钠
 作为饲用抗生素 15:237
 盐皮质激素去氧皮质酮
 用作激素 7:783
 盐丘型自然硫矿床 10:723
 盐水溶液的反渗透迁移方程 4:96
 盐酸 10:1014;11:175
 反渗透膜的清洗剂 15:39
 以食盐为原料生产 6:692
 用水吸收氯化氢的溶液 17:105
 用以制四氯合金(Ⅲ)酸 8:570
 用于从沥青铀矿中提取镭 4:299
 用于粗碲的精炼 3:104
 用于电镀层的钝化 3:260
 用于电镀前基体的表面处理 3:241
 用于锅炉化学清洗剂 15:44
 用于糊精的制取 3:533
 用于酸变性淀粉的制取 3:533
 用于油井酸化 11:186
 用作电池中活性物质的溶剂 3:204
 用作钢铁清洗液 11:186
 用作加工皮革的脱灰剂 12:703
 用作胶乳配合中的凝固剂 8:462
 用作酸性清洗剂 8:583
 用作牙科修复体的表面清洁剂 18:299
 用作油田除碳酸钙垢 19:40
 用作制取碳酸铈的原料 15:208
 油田近井地带调剖剂的常用活化剂 19:30
 油田酸化用化学剂 19:45
 与溴酸反应 18:129
 直接酯化用的催化剂 19:844
 作为水溶性毒物 4:62
 作为制浆漂白助剂 19:864
 盐酸吡啶黄
 用作杀菌剂 6:15
 盐酸阿的平 9:868
 用于血痕性别检验 4:67
 盐酸阿法罗定 [561-78-4]
 用作镇痛药 19:563
 盐酸阿莫地啉 [6398-98-7]
 用作抗疟药 9:867,869
 盐酸阿尼利定 [126-12-5]
 用作镇痛药 19:563
 盐酸埃托啡 [13764-49-3]
 用作镇痛药 19:562
 盐酸安非拉酮 14:969 见安非拉酮盐酸盐
 盐酸安非普拉蒙 14:969 见安非拉酮盐酸盐
 盐酸安普罗铵 [121-25-5]
 用作抗球虫药 9:882
 盐酸氮丙啶 9:882 见盐酸安普罗铵
 用作饲料驱出保健添加剂 15:238

盐酸氨基脲

以尿素为原料 12:388

盐酸昂丹司琼 [99614-01-4] 16:913,931

盐酸 L-半胱氨酸

用于制备美司坦 13:220

盐酸苯胺

用作浇注石墨的固化剂 15:679

盐酸苯海拉明 [147-24-0] 16:913,930

盐酸吡多醛 [65-22-5] 16:819

盐酸吡多辛 [58-56-0] 16:819

盐酸吡硫醇 [10049-83-9]

用作记忆增强剂 16:830

盐酸氟芥

抗癌药物,又有致癌性 19:931

盐酸地布卡因

用作局部麻醉药 10:147

盐酸丁丙诺啡 [53152-21-9]

用作镇痛药 19:560

盐酸对氨基苯酚

用作显影剂 14:68

盐酸法

用于合成双酚 A 14:1074

用于提取铯化合物 13:831

盐酸副玫瑰苯胺比色法

用于分析二氧化硫 7:461

盐酸格拉司琼 [107007-99-8] 16:932

盐酸胍 [50-01-1] 6:128

盐酸胍胺

用作放射防护剂 4:277

盐酸甲基胍

由乙腈与氯化铵反应而得 8:742

盐酸甲硫哒嗪 [50-52-2]

用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282

盐酸奎宁 [6119-47-7]

用作抗疟药 9:867

用作苦味剂 14:850

盐酸雷尼替丁 [66357-59-3] 16:911,918

盐酸利达咪 6:138

盐酸硫胺 16:713,733 见维生素 B₁

盐酸卤泛群 [36167-63-2]

用作抗疟药 9:867,871

盐酸鲁匹替丁 [72716-75-7]

用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1139

盐酸氟胍 [637-32-1]

用作抗疟药 9:867,872

盐酸氯化甲醚

由氰胺与氯化氢反应生成 13:118

盐酸罗沙替丁 [93793-83-0] 16:919

盐酸吗啡 [52-26-6] 19:558

盐酸吗啉胍

用作抗病毒药 9:624

盐酸咪唑 [50-13-6]

用作镇痛药 19:562

盐酸美沙酮 [1095-90-5]

用作镇痛药 19:565

盐酸米帕林 [6151-30-0]

用作抗疟药 9:867,868

盐酸纳布啡 [23277-43-2]

用作镇痛药 19:560

盐酸奈福泮 [23327-57-3]

用作镇痛药 19:568

盐酸萘乙二胺比色法

用于分析氮氧化物 7:461

盐酸哌仑西平 [29868-97-1] 16:911,916

盐酸羟胺

用以制对苯醌二肟 8:369

与羟基苯甲醛反应生成对氟基苯酚 13:4

盐酸羟考酮 [124-90-3]

用作镇痛药 19:560

盐酸羟吗啡酮 [357-07-3]

用作镇痛药 19:559

盐酸曲马多 [36282-47-0] 19:568

盐酸溶锡法

生产结晶氯化亚锡的方法 17:212

盐酸三氟噻吨 [2709-56-0]

用作精神药物、安定药和放射防护剂 4:282

盐酸双氟苯胍 [25875-50-7]

用作抗球虫药 9:882,884

盐酸吐根碱 9:880 见盐酸依米丁

(106) 盐酸盐

作为毛皮染色常用的氧化色基 17:333

盐酸依氟鸟氨酸

用作抗锥虫药 9:876

盐酸依米丁 [7083-71-8]

抗阿米巴原虫药 9:878,880

盐酸依汀替丁 [71807-56-2]

用作组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1138

盐酸乙醇溶液

用于呋喃胶粘剂的原材料 15:686

盐酸右丙氧芬 [1639-60-7]

用作镇痛药 19:556

盐酸左卡巴斯汀

用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1128

盐析法

- 用于染料分离 13:356
- 盐腌
- 食品化学保藏的单元操作 14:817
- 颜料 8:822;18:421,457
- 颜料白 4 [1314-13-2] 18:425 见氧化锌
- 颜料白 12 18:428 见皓白
- 颜料白 19 见高岭土
- 用作体质颜料 18:445
- 颜料白 20 见云母粉
- 用作体质颜料 18:445
- 颜料白 21 见沉淀硫酸钡
- 用作体质颜料 18:444
- 颜料白 22 见重晶石粉
- 用作体质颜料 18:444
- 颜料白 26 见滑石粉
- 用作体质颜料 18:445
- 颜料白 27 见石英粉
- 用作体质颜料 18:444
- 颜料橙 2 [6410-09-9] 18:466
- 颜料橙 5 [3468-63-1] 18:466
- 化妆品着色剂 14:946
- 颜料橙 13 [3520-72-7] 18:465
- 以 3,3'-二氯联苯胺为原料 10:378
- 颜料橙 14 [6837-37-2] 18:465
- 颜料橙 16 [6506-28-8] 18:465
- 颜料橙 17 [15782-04-4] 18:468
- 颜料橙 20 5:830 见橘橙
- 颜料橙 21 [1344-38-3] 18:431
- 颜料橙 34 [15793-73-4] 18:465
- 颜料橙 36 [12236-62-3] 18:467
- 颜料橙 46 [63467-26-5] 18:468
- 颜料橙 67 18:476
- CI 颜料橙 40 [128-70-1] 13:382
- 颜料分散剂
- β -氨基醇系 16:641
- 颜料黑 10 18:429 见石墨
- 颜料黑 11 [1309-38-2] 18:429 见氧化铁黑
- 颜料黑 12 [68187-02-0] 18:430 见铁钛黑
- 颜料黑 26 [68186-94-7] 18:430 见锰铁黑
- 颜料黑 28 [68186-91-4] 18:429 见铜铬黑
- 颜料红 1 [6410-10-2] 18:466
- 颜料红 2 [6041-94-7] 18:467
- 颜料红 3 [2425-85-6] 18:466
- 颜料红 4 [2814-77-9] 18:466
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 5 [6410-11-9] 18:467
- 颜料红 6 [6410-12-0] 18:466
- 颜料红 8 [6410-30-6] 18:467
- 颜料红 9 [6410-38-4] 18:467
- 颜料红 12 [6410-32-8] 18:467
- 颜料红 13 [6535-47-3] 18:467
- 颜料红 18 [3564-22-5] 18:467
- 颜料红 37 [6883-91-6] 18:465
- 颜料红 38 [6358-87-8] 18:465
- 以 3,3'-二氯联苯胺为原料 10:378
- 颜料红 41 [6505-29-9] 18:465
- 颜料红 42 [6358-90-3] 18:465
- 颜料红 48:1 [7585-41-3] 18:469
- 颜料红 48:2 [7023-61-2] 18:469
- 颜料红 48:4 19:6
- 颜料红 49
- 以吐氏酸为原料 12:229
- 颜料红 49:1 [1103-38-4] 18:468
- 颜料红 49:2 [1103-39-5] 18:468
- 颜料红 50:1 [6372-81-2] 18:468
- 颜料红 51 [5850-87-3] 18:468
- 颜料红 52:1 [17852-99-2] 18:469
- 颜料红 53
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 53:1 [5160-02-1] 18:468
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 54
- 以 L 酸为原料 12:245
- 颜料红 56 [25310-96-7] 18:469
- 颜料红 57
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 57:1 [5281-04-9] 18:469
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 57:2 [17852-98-1] 18:469
- 颜料红 58:1 [76613-71-3] 18:469
- 颜料红 60 [1325-16-2] 18:469
- 颜料红 62:1
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 63:1
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 64:1 [6371-76-2] 18:469
- 用作化妆品着色剂 14:946
- 颜料红 66 [1325-19-5] 18:469
- 颜料红 68 [5850-80-6] 18:468
- 颜料红 70 [5850-89-5] 18:468
- 颜料红 81 [12224-98-5] 18:470,471
- 在静电色粉中用作品红着色剂 6:39
- 颜料红 82 [110927-51-0] 18:471
- 颜料红 83 [72-48-0] 18:470

- 颜料红 87 [6371-11-5] 18:474
 颜料红 88 [6371-31-9] 18:474
 颜料红 93 [6548-38-3] 18:466
 颜料红 101 18:434 见氧化铁红
 颜料红 104 18:434 见钼铬红
 颜料红 106 18:435 见银朱
 颜料红 108 5:830;18:435 见镉红
 颜料红 112 [6535-46-2] 18:467
 颜料红 115 [6358-40-3] 18:469
 颜料红 117 [10142-77-5] 18:468
 颜料红 122 [980-26-7] 18:475
 在静电色粉中用作红色着色剂 6:39
 颜料红 123 [24108-89-2] 18:474
 颜料红 144 [5280-78-4] 18:466
 颜料红 146 [5280-68-2] 18:467
 颜料红 151 [61013-97-6] 18:469
 颜料红 168 [4378-61-4] 18:473
 颜料红 171 [6985-95-1] 18:468
 颜料红 175 [6985-92-8] 18:468
 颜料红 176 [12225-06-8] 18:468
 颜料红 177 [4051-63-2] 18:474
 颜料红 179 [5521-31-3] 18:474
 颜料红 185 [61951-98-2] 18:468
 颜料红 190 [4424-06-0] 18:474
 颜料红 202 [3089-17-6] 18:475
 颜料红 208 [31778-10-6] 18:468
 颜料红 209 [3573-01-1] 18:475
 颜料红 243 [50326-33-5] 18:469
 颜料红 254 18:477
 颜料红 259 18:438
 颜料黄 1 [2512-29-0] 18:464
 颜料黄 3 [6486-23-3] 18:464
 颜料黄 4 [1657-16-5] 18:464
 颜料黄 5 [4106-57-6] 18:464
 颜料黄 6 [4106-76-7] 18:464
 颜料黄 11 18:477
 颜料黄 12 [6358-85-6] 18:465
 用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
 颜料黄 13 [5102-83-0] 18:465
 用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
 颜料黄 14 [3468-75-7] 18:465
 以 3,3'-二氢联苯胺为原料 10:378
 颜料黄 17 [4531-49-1] 18:465
 用作静电色粉中的黄色着色剂 6:39
 颜料黄 24 [475-71-8] 18:473
 颜料黄 31 18:440 见铬酸钡
 颜料黄 32 [7789-06-2] 18:439 见镉(铬)黄
 颜料黄 34 [1344-37-2] 18:431 见柠檬铬黄
 颜料黄 35 5:830;18:432
 颜料黄 36 18:439 见锌(铬)黄
 颜料黄 37 5:830;18:432
 颜料黄 42 18:432 见氧化铁黄
 颜料黄 53 [8007-18-9] 18:433 见钦镍黄
 颜料黄 55 [6358-37-8] 18:465
 颜料黄 65 [6528-34-3] 18:464
 颜料黄 73 [13515-40-7] 18:464
 颜料黄 74 [6358-31-2] 18:464
 颜料黄 83 [5567-15-7] 18:465
 颜料黄 87 18:465
 颜料黄 94 [5580-58-5] 18:465
 颜料黄 95 [5280-80-8] 18:466
 颜料黄 97 [12225-18-2] 18:464
 用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
 颜料黄 98 [32432-45-4] 18:464
 颜料黄 108 [4216-01-7] 18:473
 颜料黄 109 [5045-40-9] 18:476
 颜料黄 110 [5590-18-1] 18:476
 颜料黄 114 [71782-66-7] 18:465
 颜料黄 119 18:430 见铁酸锌
 颜料黄 120 [29920-31-8] 18:467
 颜料黄 124 [67828-22-2] 18:465
 颜料黄 126 [90268-23-8] 18:465
 颜料黄 127 [71872-67-8] 18:465
 颜料黄 138 18:476
 颜料黄 139 18:476
 颜料黄 151 [31837-42-0] 18:467
 颜料黄 154 [68134-22-3] 18:467
 颜料黄 161 18:433 见钦镍钨黄
 颜料黄 164 18:433 见钦镍锡黄
 颜料黄 168 [71832-85-4] 18:469
 颜料黄 169 [73385-03-2] 18:470
 颜料黄 170 [31775-16-3] 18:465
 颜料黄 171 [53815-04-5] 18:465
 颜料黄 172 [76233-80-2] 18:465
 颜料黄 176 [90268-24-9] 18:465
 颜料黄 184 18:433 见秘黄
 CI 颜料黄 112
 用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
 CI 颜料黄 122
 用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
 颜料蓝 1 18:470
 颜料蓝 3 [1325-79-7] 18:471
 颜料蓝 8
 用作静电复印显影剂的原料 8:891

- 颜料蓝 9 [1325-74-2] 18:471
 颜料蓝 14 [1325-88-8] 18:471
 颜料蓝 15 [147-14-8] 18:472
 颜料蓝 15:1 [147-14-8] 18:472
 颜料蓝 15:2 [147-14-8] 18:472
 颜料蓝 15:3 [147-14-8] 18:472
 颜料蓝 15:4 [147-14-8] 18:472
 颜料蓝 16 [574-93-6] 18:472
 颜料蓝 17 [67340-41-4] 18:472
 颜料蓝 27 18:437 见铁蓝
 颜料蓝 28 [1345-16-0] 18:438 见钴蓝
 颜料蓝 29 [57455-37-5] 18:438 见群青
 颜料蓝 36 18:438 见含钴钴蓝
 颜料蓝 60 [81-77-6] 18:473
 颜料蓝 61 [1324-76-1] 18:470
 CI 颜料蓝 68
 在静电色粉中用作青色着色剂 6:39
 颜料绿 B
 以 2-萘酚为原料 12:241
 颜料绿 1 [1325-75-3] 18:471
 颜料绿 4 [61725-50-6] 18:471
 颜料绿 7 [1238-53-6] 18:472
 颜料绿 8 [16143-80-9] 18:477
 以 2-萘酚为原料 12:241
 颜料绿 15 18:436 见铬绿
 颜料绿 17 [1308-38-9] 18:436 见氧化铬绿
 颜料绿 18 18:437 见水合氧化铬绿
 颜料绿 26 [68187-49-5] 18:437 见钴铬绿
 颜料绿 36 [14302-13-7] 18:472
 颜料绿 50 [68186-85-6] 18:437 见钴铬绿
 颜料体积浓度 16:495
 颜料涂布纸 19:810
 颜料应用性能与外部条件的关系 8:831
 颜料紫 1 [1326-03-0] 18:471
 颜料紫 2 [1326-04-1] 18:470,471
 颜料紫 3 [1325-82-2] 18:470,471
 颜料紫 14 18:436 见磷酸钴紫
 颜料紫 15 18:438 见紫群青
 颜料紫 16 [10101-66-3] 18:436 见锰紫
 颜料紫 19 [1047-16-1] 18:475
 用作电能储存转换用色素 6:53
 颜料紫 23 [6358-30-1] 18:475
 颜料紫 36 [5462-29-3] 18:474
 颜料紫 38 [2379-75-1] 18:474
 颜料紫 47 18:436 见磷酸锂钴
 颜料紫 48 18:436 见硼酸镁钴
 颜料紫 49 [14590-13-7] 18:436 见钴紫
 颜料棕 6 18:430 见氧化铁棕
 颜料棕 11 18:430 见铁酸镁
 颜料棕 24 [68186-90-3] 18:430,433 见铬棕钛棕
 颜料棕 25 [6992-11-6] 18:468
 颜料棕 33 [68186-88-9] 18:431 见锌铁铬棕
 颜色 18:487
 颜色的明度(L*) 19:2
 颜色的色度(a*,b*) 19:2
 颜色记忆合金 11:797
 颜色牢度
 对染料在各种环境下的抗耐能力的评价 13:357
 颜色匹配函数 18:491
 衍射强度
 校正与还原 19:1159
 数据收集 19:1157
 统一 19:1159
 衍生气相色谱 4:726
 掩蔽剂 7:56 见隐蔽剂
 掩膜 3:489
 掩膜板 7:843
 用作集成电路的原材料 7:847
 眼粘膜给药系统 10:18
 厌氧胶
 以甲基丙烯酸酯类为主要组分 8:210
 厌氧接触法
 用于厌氧废水处理 15:137
 厌氧密封胶 11:717,725
 艳靛蓝 4G 7:402
 艳靛蓝 B [8371-38-6] 7:402
 艳红色单偶氮分散染料 [74217-54-2] 4:514
 艳丽华铬媒嫩黄 A 11:330
 堰式流量计 10:641,655
 雁皮
 作为纸浆原料 19:819
 焰火 18:381
 焰熔法
 熔体晶体生长的方法 13:564
 燕麦除草剂
 由 2-丁炔-1,4-二醇生产 3:566
 燕麦敌 [2303-16-4] 2:494
 以 COS 与二异丙胺为原料生产 2:457
 燕麦敌一号
 用作除草剂 2:457
 燕麦粉
 用作工业发酵培养基碳源和氮源 4:45
 燕麦枯 [43222-48-6] 2:504
 燕麦灵

以甲醛为原料 8:241
 以间氯苯基异氰酸酯与1,4-丁炔二醇为原料 2:
 457
 用作除草剂 2:445,457,492
 燕麦畏 2:457
 燕麦甾醇 19:685
 燕麦酯 [14437-17-3] 2:502
 燕子花
 用于印花 15:1061

yang

羊 ACTH [39319-42-1] 14:246
 羊催乳激素 [9002-62-4] 7:808
 羊汗 18:503
 羊毛 4:236;18:501
 羊毛品质支数与对应的纤维细度 18:504
 羊毛甾醇 16:153;19:317
 羊毛脂 18:503
 用作防锈油 7:628
 用作胶乳配合中的抗泡剂 8:463
 羊毛脂及其衍生物
 用作富脂皂中的富脂剂 4:452
 羊毛脂镁皂
 用作防锈添加剂 13:802
 羊皮纸
 用以制电池 3:156
 羊驼毛 15:987
 羊油
 用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
 作为主要皂用油脂 4:449
 羊脂 19:687
 阳电荷胶乳
 用于带阴电荷纺织物的浸渗 17:704,713
 阳极保护 5:214
 阳极反应 3:136
 阳极过程 3:346
 阳极氧化
 用于金属表面处理 8:585
 作为电化学转化技术 2:111
 阳极氧化法
 制备无机分离膜的方法 11:845
 阳离子 GRL
 以甲醇为原料 8:168
 阳离子表面活性剂
 用作织物非耐久性抗静电剂 4:250
 阳离子淀粉 3:535
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 作为造纸用耐热剂 19:878
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 阳离子多胺盐
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 阳离子分散松香胶
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 阳离子红 M-4GL 11:690
 阳离子交换基团 3:430
 阳离子交换膜
 用作电池隔膜 3:203
 阳离子交换树脂
 用电渗析法再生树脂 3:436
 用作直接酯化催化剂 19:844
 阳离子聚合 9:9
 阳离子绿
 具有杀菌作用 6:15
 阳离子染料 18:517
 阳离子染料可染聚酯纤维 9:594
 阳离子型表面活性剂
 用于碱性清洗剂 8:583
 阳离子型光引发剂 5:495
 阳离子型聚丙烯酰胺(CPAM)
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 阳离子型聚乙烯亚胺
 由聚丙烯酰胺与次氯酸盐反应制取 8:935
 阳离子型水溶性聚氨酯树脂
 用于涂料工业 8:939
 阳模接触成型
 用于有机玻璃的加工 8:205
 阳模真空成型
 用于有机玻璃的加工 8:205
 阳起石石棉 [13768-00-8] 14:600
 杨梅
 含有杨梅酮色素 15:1060
 杨梅苷 15:1058
 杨梅黄酮配基
 杨梅苷水解产物 15:1058
 杨梅素
 作为茶中成分 2:226
 洋菝葜皂苷 16:28
 洋菝葜皂苷元 [126-19-2]
 由洋菝葜皂水解生成 16:28
 洋葱形碳粒 15:654
 洋地黄毒甙 [71-63-6]
 用作抗心功能不全药 18:564

- 用作强心甙药 17:1164
 洋地黄毒苷 [20830-75-5] 16:25
 用作抗心功能不全药 18:564
 洋红 6B [5281-04-9] 见染料红 57:1
 油墨常用有机颜料 19:6
 洋金花 12:828
 洋金花总生物碱 11:307
 洋麻 11:293,297
 洋茉莉醛 [120-57-0] 17:346
 用作烟用香原料 18:349
 氧(O) [7782-44-7] 18:529
 臭氧分解 2:422
 高等植物必需的营养元素 4:387
 含在烟草中 18:337
 使锅炉受腐蚀 15:45
 以空气分离装置制取 14:226
 用电解法制取 3:319
 用以制苯腈 8:774
 用于等离子体的产生 3:75
 用于热致催化石墨化反应中的催化剂 15:660
 用于纸浆漂白 19:837
 用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
 用作非晶硅感光体的掺入物 8:884
 用作木质素的漂白剂 12:48
 用作气体润滑剂 13:796
 用作生产二氧化碳的原料 3:927
 由超氧化钾与二氧化碳生成 8:300
 与甲基丙烯酸甲酯反应 8:178
 与钾反应 8:298
 与肼反应生成氨和水 8:846
 与钠反应 12:80
 与铅反应 12:906
 与碳化钙反应生成碳酸钙 3:440
 与一氧化碳反应生成二氧化碳 18:707
 与乙炔反应生成甲醛及一氧化碳 18:804
 作为掺杂物 3:278
 作为醋酸乙烯中起阻聚作用的杂质 8:924
 作为地热流体中的主要腐蚀成分 3:96
 作为制浆漂白助剂 19:862
 氧 15 [13982-43-9]
 人工放射性核素 4:313
 氧 16 [17778-80-2] 16:334
 氧 17 [13968-48-4] 16:334
 氧 18 [14797-71-8] 16:334
 氧阿朴菲 14:448
 氧安普霉素 [56283-52-4] 9:750
 氧丙环 11:631 见氧化乙烯
 2-氧代-1-吡咯烷乙酰胺 [7491-74-9] 18:89
 氧代醇 10:1025
 α -氧代丁醛
 由正丁醛氧化生成 3:601
 5-氧化-L-脯氨酸-L-组氨酸-L-脯氨酸 14:245 见促
 甲状腺激素释放因子
 α -氧代过氧化物 19:144
 β -氧代己酸酯
 用以制丙硫氧嘧啶 8:290
 氧代生物素 [14474-91-0] 16:840
 4,4'-氧代双苯磺酰肼 [80-51-3]
 用作发泡剂 8:855
 10,10'-氧代双苯氧肼 [58-36-6]
 用作工业防霉剂 5:950
 β -氧代亚硝胺 18:329
 氧弹热量计 6:449
 氧氮茆草酸盐环四烷衍生物
 用作感光材料的稳定剂 14:82
 氧的同位素 18:531
 氧蒽型碱性染料 18:521
 氧氟沙星 [82419-36-1],[86393-37-5] 6:949,957
 S(-)-氧氟沙星 [100986-85-4] 6:957
 氧腐蚀 15:45
 氧化
 化学单元过程 2:872
 用于食品组合 14:818
 氧化胺 18:547
 用作汽油防蚀防冰剂 18:552
 用作燃料防结焦添加剂 18:552
 氧化钡 [1314-08-5]
 从氯化钡制造 2:87,88
 氧化白油
 可作防锈添加剂 13:802
 氧化钡 [1304-28-5] 1:289;5:441
 用于军用烟火中作色光剂 18:377
 用作玻璃生产的稳定剂 2:6
 与铝粉反应制钡 1:275
 氧化焙烧 15:1017
 氧化焙烧-稀硫酸浸法
 用于提取氧化铈 17:175
 氧化苯乙烯 7:546
 加氢制造 β -苯乙醇 1:452
 与 2-氨基咪唑啉缩合制备四咪唑 8:88
 氧化铋
 用作苯氧化的助催化剂 15:186
 氧化铋(1:1) [1332-64-5] 1:638
 氧化铋(1:2) [12048-50-9] 1:638

- 氧化铋(1:3) [12323-17-0] 1:638
 氧化铋(2:2) [39326-72-2] 1:638
 氧化铋(3:3) [39326-77-7] 1:638
 氧化铋(3:4) [60861-87-2] 1:638
 氧化铋(4:2) [39326-78-8] 1:638
 氧化铋(4:4) [39326-79-9] 1:638
 氧化铋(4:5) [11078-75-4] 1:638
 氧化蓖麻油
 蓖麻油与氧反应生成 1:653
 用作增塑剂 1:653
 氧化丙烯 7:513 见环氧丙烷
 氧化铂 [12035-82-4]
 从氯铂酸制造 2:84,85
 氧化钡 2:142
 氧化氟(T_2O) 3:33
 氧化醇 10:1025
 氧化碘(I_2O) [39319-71-6] 3:123
 氧化淀粉 3:531;15:823
 在热敏材料中用作胶粘剂 6:9
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
 作为纸张表面施胶剂 19:878
 作为纸张涂料用胶粘剂 19:879
 氧化丁腈胶
 用于油田工业、汽车工业 17:553
 氧化钼
 用于制电光陶瓷 3:524
 氧化二苯 11:654 见二苯醚
 4,4'-氧化二苯酚 11:657 见 4,4'-二羟基二苯醚
 氧化二丁烷 11:645 见丁醚
 氧化二(3-甲基丁烷) 11:647 见异戊醚
 氧化二甲基癸基胺 [2605-79-0] 18:549
 氧化二甲基壬基胺 [2536-13-2] 18:549
 氧化二甲基肿 19:153
 氧化二甲基十二烷基胺 [1643-20-5] 18:549
 氧化二甲基十二烷基胺水溶液相图 18:549
 氧化二甲基辛基胺 [2605-78-9] 18:549
 氧化二甲基椰油基胺
 用于洗涤剂 18:552
 氧化二氯 11:85 见一氧化氯
 氧化二氢苯异三嗪
 邻氨基苯甲酰胺重氮化生成 2:399
 氧化二戊烷 11:646 见正戊基醚
 氧化反应
 有机硼烷的氧化 12:669
 氧化钪
 用以制钪镓石榴石 3:469
 氧化钙 [55964-52-8] 5:341
 从石灰石煅烧而成 5:342
 含在白云石中 12:123
 生石灰的主要成分 14:583
 脱除天然气中的酸性气体 19:53
 用以制电池 3:232
 用以制皮胶 8:388
 用于羧基橡胶的无硫硫化 10:252
 用作玻璃生产的稳定剂 2:6
 用作浮选铅锌矿的调整剂 12:908
 用作固体干燥剂 5:435
 用作氯醚胶硫化时的吸酸剂 17:611
 用作生产钙(铬)黄的原料 18:440
 用作生产铅酸钙的原料 18:443
 用作生产溴化钙的原料 18:133
 制纯氧化物耐火制品的原料 12:128
 氧化干燥
 油墨干燥方式 19:4
 氧化锆 [1314-23-4] 5:764
 喷涂在金属表面用作热防护 5:813
 区域精炼的容器材料 13:209
 用以制导电陶瓷 3:524
 用以制电池 3:232
 用以制电池隔膜 3:187
 用以制电光陶瓷 3:524
 用以制湿敏陶瓷 3:524
 用于制氧化铝-氧化锆陶瓷 3:15
 用作瓷釉中的晶体乳化剂 15:894
 酯化反应的非酸性催化剂 19:848
 氧化锆瓷 5:716,724
 氧化锆空心球砖 12:126
 氧化锆耐火制品 12:125
 氧化锆陶瓷
 用作牙科种植陶瓷 18:285
 氧化锆氧分析器 6:437
 氧化镉 [1306-19-0] 5:838
 用以制电池 3:182,194
 用作电池负极的活性物质 3:182
 用作铁电极的添加剂 3:185
 氧化铬绿 5:860,876;18:436
 用作化妆品着色剂 No. 48 14:934
 氧化铬铁 [14977-61-8] 5:879
 氧化铬铜
 用作醇氨基代反应的催化剂 1:151
 氧化汞 [21908-53-2] 6:87
 用以制电池 3:156
 用作电池电极的添加剂 3:185
 用作木质素磺酸盐的氧化剂 12:49

- 与脂肪族酰胺反应 19:720
- 氧化钴 6:105
 - 用氢或 CO 还原制金属钴粉 6:97
 - 用以制 NTC 热敏陶瓷 3:523
 - 用作苯氧化的助催化剂 15:186
 - 用作玻璃生产中的物理脱色剂 2:19
 - 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
 - 用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19
 - 用作生产钴铬绿及钴钛绿的原料 18:437
 - 用作陶瓷着色剂 15:926
 - 作为影响二氧化钛白度的杂质 15:499
- 氧化钴纤维 5:225
- 氧化硅
 - 用以制胶粘剂 8:400
- 氧化硅的粉末
 - 可诱发肺癌 19:930
- 氧化硅陶瓷
 - 用作牙科种植陶瓷 18:285
- 氧化硅纤维 12:145
- 氧化铅 [12029-22-0] 6:666
- 氧化还原滴定 4:582
- 氧化还原电极 10:289
- 氧化还原酶 11:471
- 氧化还原吸收法
 - 用于净化大气中的氮氧化物 2:856
- 氧化-还原性离子交换树脂 10:226
- 氧化环己烷
 - 由 β -羟基醛取得 13:292
- 氧化剂
 - 用于金属表面的盐浴浸渍处理 8:584
- 氧化加成反应 16:286
- 氧化镓
 - 用以制钎焊剂 3:469
- 氧化甲基硫基
 - 用于血痕性别检验 4:67
- 氧化甲磷
 - 次亚磷酸酯水解生成 10:493
- 氧化钾
 - 用作玻璃生产的助熔剂 2:6
 - 用作制乳白玻璃的乳浊剂 2:19
- 氧化聚蛋氨酸
 - 用于制作人工皮肤 13:608
- 氧化聚丁乙烯 7:547
- 氧化聚明胶
 - 作为代血浆制剂 18:193
- 氧化聚乙烯蜡 10:205
- 氧化苦参碱 [16837-52-8] 12:828;14:426,439;16:6
- 氧化镧
 - 用以制电光陶瓷 3:524
- 氧化乐果
 - 用作杀虫剂 12:455
- 氧化锂 10:314
 - 还原制金属锂 10:310
- 氧化钨 2:95;8:695
- 氧化磷酸化解偶联作用
 - 作为毒性作用机理 3:714
- 氧化膦 10:477
- 氧化铝 [1344-28-1] 10:938
 - 巴斯夫法中使用的催化剂 13:129
 - 喷涂在金属表面用作热防护 5:813
 - 区域精炼的容器材料 13:209
 - 用以制导电陶瓷 3:524
 - 用以制封装材料 3:491
 - 用以制胶粘剂 8:401
 - 用以制陶瓷基片 3:470
 - 用于铬黄的表面处理 18:424
 - 用于溶剂纯化 4:739
 - 用于水的除氟处理 15:19
 - 用于钛白的表面处理 18:424
 - 用于制复合氮化硅陶瓷 3:15
 - 用作薄层色谱的吸附剂 4:744
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作固定化酶和亲和吸附剂的载体 11:498
 - 用作硅脂硅膏的原料 8:965
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 - 用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
 - 用作陶瓷的基体材料 3:13
 - 用作氧化铝质陶瓷材料 18:283
 - 用作硬质合金的镀层材料 3:12
 - 用作油墨填充料 19:6
 - 用作增强塑料的填料 2:219
 - 用作制取铝的原料 3:326
 - 油田压裂用支撑剂 19:47
 - 在聚硫橡胶中用作填充剂 17:647
 - 直接酯化用的催化剂 19:844
 - 酯化反应的非酸性催化剂 19:848
- 氧化铝瓷 5:716,722
 - 用于安装、固定、保护电子元件 3:518
- 氧化铝粉
 - 用于渗铬处理的固体渗剂 8:649
- 氧化铝空心球砖 12:126
- 氧化铝膜
 - 用以绝缘 3:458
- 氧化铝-碳化硅

- 用作渗硼剂的填充剂 8:649
- β'' -氧化铝陶瓷
 - 用作电池的固体电解质 3:199
- 氧化铝吸附剂柱层析
 - 用于除去有机过氧化物 19:132
- FP 氧化铝纤维
 - 用于纤维增强金属基复合材料的纤维 8:613
- 氧化氯甲醛 6:265
- 氧化酶
 - 含在水果中的蛋白质 15:65
- 氧化镁 [1309-48-4] 11:569
 - 含在白云石中 12:123
 - 镁粉在空气中燃烧生成 11:539
 - 区域精炼的容器材料 13:209
 - 以海洋卤水为原料 18:404
 - 硬质橡胶中的无机促进剂 18:848
 - 用以吸收烟气中的 SO_2 10:812
 - 用以制工作白标准 18:492
 - 用以制胶粘剂 8:400
 - 用以制湿敏陶瓷 3:524
 - 用以制远红外电加热器 3:427
 - 用于 CSM 的加工 17:629
 - 用于羧基橡胶的无硫硫化 10:252
 - 用于义齿稳定材料中 18:299
 - 用作玻璃生产的稳定剂 2:6
 - 用作电线电缆的绝缘材料 3:458
 - 用作固化促进剂 4:851
 - 用作聚酰胺的结晶成核剂 9:420
 - 用作硫化剂 8:374
 - 用作氯醚胶硫化时的吸酸剂 17:611
 - 用作摩阻材料的固化促进剂 11:922
 - 用作摩阻材料的硫化促进剂 11:922
 - 用作生产铁酸镁的原料 18:430
 - 用作陶瓷制造中的附加剂 3:13
 - 用作橡胶硫化剂 17:858
 - 在氟橡胶生产中用作吸酸剂 17:657
 - 酯化反应的非酸性催化剂 19:848
 - 制纯氧化物耐火制品的原料 12:128
 - 制作豆腐中用作凝固剂 3:685
 - 作为抗酸药 16:907,911,914
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
 - 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 氧化镁瓷 5:716
- 氧化镁吸收法
 - 排烟脱硫方法 2:853
- 氧化锰 11:609
 - 富钴锰结壳的主要矿物 6:701
- 用以制 NTC 热敏陶瓷 3:523
- 用作苯氧化的助催化剂 15:186
- 用作玻璃生产中的物理脱色剂 2:19
- 用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19
- 用作锰肥 4:409
- 用作陶瓷着色剂 15:926
- 用作脱硫剂 6:879
- 制备高纯稀有气体时用作脱氧剂 6:718
- 作为影响二氧化钛的杂质 15:499
- 氧化膜型缓蚀剂 7:619
- 氧化钼 12:68
 - 用作钼肥 4:410
 - 用作生产钼酸锌的原料 18:441
- β -氧化钼 [12163-89-2] 12:69
- γ -氧化钼 12:69
- ζ -氧化钼 [12136-82-0] 12:69
- η -氧化钼 [12033-38-4] 12:69
- θ -氧化钼 [12438-84-5] 12:69
- κ -氧化钼 [12777-01-4] 12:69
- 氧化钠
 - 用作玻璃生产的助熔剂 2:6
- 氧化铈 12:359
- 氧化镍 12:424
 - 用以制电池电极 3:232
 - 用以制 NTC 热敏陶瓷 3:523
 - 用以制湿敏陶瓷 3:524
 - 用作苯氧化的助催化剂 15:186
 - 用作玻璃生产中的物理脱色剂 2:19
 - 用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19
 - 作为电致变色材料 14:292
- 氧化镍(Ⅱ) [1313-99-1] 12:424
- 氧化镍(Ⅲ) [1314-06-3] 12:424
- 氧化镍尘粒
 - 有致癌性 19:930
- 氧化镍+五氧化铈
 - 电致变色材料 14:292
- 氧化偶氮苯
 - 硝基苯的还原产物 17:1068
 - 硝基苯制二苯胂的中间产物 10:369
- 氧化偶联法 9:149
- 氧化 α -蒎烯 7:546
- 氧化硼 [1303-86-2] 12:572
- 氧化铍 12:745
 - 用以制封装材料 3:491
 - 用作区域精炼的容器材料 13:209
 - 制纯氧化物耐火制品的原料 12:128
- 氧化铍瓷 5:716

- 氧化漂白(纸浆) 19:840
- 氧化羟乙基胺
用于餐洗液 18:552
- 氧化铷
从制锂母液提取 18:415
- 氧化三苯基铋 [7173-99-1]
三苯基二氰基铋与氯化汞反应生成 1:643
- 氧化色基 10 17:331
- 氧化铯
用于制药膏 13:835
由金属铯氧化生成 13:834
- 氧化石蜡皂
用作浮选捕收剂 10:35
- 氧化石墨 15:656,696
- 氧化石蒜碱 [2121-12-2] 16:8
- 氧化石油脂
用作缓蚀剂 7:626
- 氧化石油脂钡皂
用作防锈添加剂 13:802
- 氧化石油脂钠皂
用作缓蚀剂 7:627
- 氧化石油脂锌皂
用作缓蚀剂 7:627
- 氧化铈
作为影响二氧化钛白度的杂质 15:499
- 氧化叔胺
用于制备洗涤剂 1:706
- 氧化镱 [1314-11-0] 15:211
氯化镱与氧反应生成 5:20
镱在空气中加热燃烧的产物 15:207
用于军用烟火中作色光剂 18:377
用作制取金属镱的原料 15:207
- 氧化松香酸钾
用于丁腈聚合的乳化剂 17:547
- 氧化铈(I) [1314-12-1] 15:405
- 氧化铈(IV) [1314-32-5] 15:405
- 氧化钛 15:539
含于金红石中 15:485
为制造偏钛酸钡的原料 15:547
以等离子法制备 3:77
用以制电光陶瓷 3:524
用以制湿敏陶瓷 3:524
用于树脂版基表面形成亲水涂层 18:1026
用作苯氧化的助催化剂 15:186
用作瓷釉中的晶体乳浊剂 15:894
用作高辐射率涂覆材料 3:427
用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19
- 氧化钛陶瓷
用作牙科种植陶瓷 18:285
- 氧化塘-活性污泥法
用于处理制胶废水 17:716
- 氧化铋 15:1001
PET 缩聚中用作催化剂 9:565
以等离子法制备 3:77
用于铬黄的表面处理 18:424
用于制乳白玻璃的乳浊剂 2:19
用作瓷釉中的晶体乳浊剂 15:894
用作 PVC 的阻燃剂 9:134
在苯乙烯树脂加工中用作阻燃剂 1:503
酯化反应的非酸性催化剂 19:848
作为织物的阻燃剂 15:991
- 氧化铋-硫化铁
作为净化用的无机沉降剂 15:505
- 氧化铁 16:186
用以配制金属加工的抛光膏 8:636
用以脱除天然气中的酸性气体 19:53
用以吸收烟气中的 SO₂ 10:812
用于抛光牙用金属材料 18:298
用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969
用作火柴辅助原料 7:709
用作陶瓷着色剂 15:926
用作脱硫剂 6:879
与钠反应 12:81
与炭和二氧化硅反应 3:953
作为造纸颜料 19:869
- γ-氧化铁
作为纸张用磁性涂料组分 19:888
- 氧化铁(I) [1345-25-1] 16:186
- 氧化铁(II) [1309-37-1] 16:186
- 氧化铁的粉末
可诱发肺癌 19:930
- 氧化铁法干式脱硫 6:847
- 氧化铁黑 16:189;18:429
用以拼制氧化铁棕 18:430
- 氧化铁红 18:425,434
利用硫铁矿渣生产 10:850
用以拼制氧化铁棕 18:430
在聚硫橡胶中用作着色剂 17:647
- 氧化铁黄 16:188;18:432
用以拼制氧化铁棕 18:430
用作化妆品着色剂 No. 60 14:935
用作生产铁绿的原料 18:437
用作药品着色剂 14:936
- 氧化铁颜料 16:186

氧化铁紫

用作药品着色剂 14:936

氧化铁棕 18:430

用作药品着色剂 14:936

氧化铜 [1317-38-0] 16:445

用以吸收烟气中的 SO_2 10:812

用以制电池 3:156,164

用以制胶粘剂 8:401

用作工业玻璃生产中的着色剂 2:19

用作碱性原电池的正极材料 3:156

用作陶瓷着色剂 15:926

用作铜肥 4:410

用作纤维的无机防腐剂 4:255

与氮反应生成氮、水和铜 6:824

制备高纯稀有气体时用作脱氧剂 6:718

氧化铜法

用于排烟脱硫 2:853

氧化钍

用作区域精炼的容器材料 13:209

氧化钨 16:999

氧化钨 (WO_3)

用以制热电池正极 3:219

氧化物玻璃 2:6

氧化物超导体 2:312

氧化物抗磨材料

用作粘涂技术中的填料 8:666

氧化物弥散强化

用于合金强化 5:686

氧化物陶瓷 5:716

氧化吸收法

用于净化大气中的氮氧化物 2:856

用于排烟脱硫 2:853

氧化锡 17:216

以等离子法制备 3:77

用以制气敏陶瓷 3:524

用以制湿敏陶瓷 3:524

用于抛光牙组织 18:298

用于制备导电聚合物 3:62

用制乳白玻璃的乳油剂 2:19

与光气反应制高纯度氯化物 6:267

氧化纤维素

作为外用止血剂 18:176

氧化锌 [1314-13-2] 18:30,31,425

胶乳保存中用作毒酶剂 17:701

可提高胶丝的引伸应力 17:1004

脱除天然气中的酸性气体 19:53

用以制电池 3:191

用以制防水片材 8:335

用以制胶粘剂 8:401

用以制压敏陶瓷 3:523

用于改善橡胶与织物的粘合 18:829

用于胶乳配合 8:456

用于手套预硫化 17:996

用于树脂版基表面形成亲水涂层 18:1026

用于羧基橡胶的无硫硫化 10:251

用于天然胶乳的硫化 8:474

用作重氮复印的固色剂 5:302

用作PVC的光屏蔽剂 9:131

用作防腐剂 5:951

用作硅橡胶的半补强及增量填料 8:969

用作硅脂硅膏的原料 8:965

用作化妆品着色剂 No. 61 14:935

用作火柴原料 7:709

用作硫化剂及硫化活化剂 8:374;17:858,877;18:817

用作摩擦材料的硫化促进剂 11:922

用作ADC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504

用作生产磷酸锌的原料 18:440

用作生产钼酸锌的原料 18:441

用作生产铁酸锌的原料 18:430

用作生产锌(铬)黄的原料 18:439

用作橡胶硫化促进助剂 17:481

用作锌肥 4:409

用作牙科根管充填材料 18:280

用作药品着色剂 14:945

用作液态聚硫橡胶的固化剂 11:719

用作制静电复印用的感光体 8:877

用作转化吸收型脱硫剂 10:759

在印刷中用于构成静电照相版材 18:1031

酯化反应的非酸性催化剂 19:848

作为压敏胶粘剂组分 19:888

作为造纸填料 19:868

作为重要的半导体 1:196

氧化锌法干式脱硫 6:847

氧化亚氮 [10024-97-2] 11:306,308

大气中主要污染物 2:837

用作吸入性全身麻醉药 18:561

氧化亚汞 6:88

氧化亚钴 [1307-96-6] 6:104

钴氧化物在真空中焙烧生成 6:104

氧化亚锰 [1344-43-0] 11:608

氧化亚砷 [1327-53-3]

用作杀虫剂 13:840

氧化亚铁 16:186

- 用作生产铁钛黑的原料 18:430
- 用作水处理的混凝剂 15:13
- 用作铁肥 4:410
- 氧化亚铜 [1317-39-1] 16:446
 - 醛与费林试剂反应的生成物 13:278
 - 用于配制船底防污漆 18:443
 - 用作防腐剂 5:951
 - 用作铜肥 4:410
 - 用作整流器 1:203
- 氧化亚锡 [21651-19-4]
 - 由二水合氯化亚锡制取 17:216
 - 酯化反应的非酸性催化剂 19:848
- 氧化亚铂 [12030-22-7] 18:955
- 氧化烟碱
 - 含在烟草中 18:341
- 氧化铅 12:937
 - 金属氧化物用于 CSM 的加工 17:629
 - 生产铋的污染物 1:630
 - 为影响二氧化钛的杂质 15:499
 - 23 型氟橡胶所用吸酸剂 17:661
 - 用以制电池 3:211
 - 用于生产三碱式硫酸铅 13:535
 - 用作靶面材料 6:226
 - 用作 PVC 的着色剂 9:133
 - 用作电极材料 3:332
 - 用作 ADC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504
 - 用作生产碱式硅铬酸铅的原料 18:441
 - 用作生产铅酸钙的原料 18:443
 - 与乙酸反应 12:942
 - 在氟橡胶生产中用作吸酸剂 17:657
 - 制取二苯胍的原料 17:875
- 氧化色基 7 17:333
- 氧化色基 17 17:332
- 氧化色基 26 17:332
- 氧化色基 31 17:332
- 氧化乙烯 7:595;11:631
 - 用作聚氧化乙烯单体 9:165
- 氧化钇
 - 用于制复合氮化硅陶瓷 3:15
- 氧化异戊烯 7:546
- 氧化银 18:973
 - 用以制电池 3:157,190
 - 用以制电池(正极) 3:224
 - 由硝酸银和氢氧化钠反应生成 18:973
 - 与溴反应 18:112
- 氧化银(Ⅰ) [1301-96-8,35366-11-1] 18:976
- 氧化银-锌电池 18:978
- 氧化铀
 - 用作陶瓷着色剂 15:926
- 氧化正磷酸铋
 - 用作绿色阴极射线发光材料 4:11
- 氧化仲磷 10:492
- 氧化紫番荔枝碱 [32845-27-5] 14:447
- D-4 氧基-4-羟基丁基青霉素 [525-94-0] 9:712
- 4-氧基-9,11,13-十八三烯酸 [17699-20-6] 15:395
- 氧锂
 - 还原制金属锂 10:310
- 氧联二苯胺 11:657 见 4,4'-二氨基二苯醚
- N-氧联二亚乙基-2-苯并噻唑基次磺酰胺(NOBS) [102-77-2]
 - 用作硫化促进剂 17:863
- N-氧联二亚乙基硫代氨基甲酸-N'-氧联二乙基次磺酰胺 [13752-51-7]
 - 用作硫化促进剂 17:863
- 氧量分析器 6:435
- 氧硫化磷($P_4S_4O_6$) 10:758
- 氧硫化碳 10:758
- 氧氯化 11:167,239
- 氧氯化法 11:167,239
 - 用于生产氯丙烯 17:138
- 氧氯化铅 5:780
- 氧氯化磷
 - 磷酸铁与光气反应生成 6:267
 - 用作制磷酸酯的原料 19:852
- 氧氯化碳 6:265
- 氧哌嗪青霉素 9:725 见哌拉西林
- 氧漂白稳定剂 AR-702 18:993
- 氧漂白稳定剂 AR-750 18:993
- 氧漂白稳定剂 F7 18:993
- 氧漂白稳定剂 106 18:993
- 氧气
 - 氯化法生产钛白的原料 15:542
 - 溶于天然水中产生腐蚀 15:29
 - 由二氧化碳高温分解生成 3:1012
 - 制备乙酸乙烯酯的原料 19:854
- 氧气底吹转炉炼钢 5:522
- 氧气顶吹转炉炼钢 5:521
- 氧气分析器 6:435
- 氧气封炉炼钢法 15:1019
- 氧氢焊 6:794
- 氧氯化汞
 - 由氯化汞与氧化汞反应生成 13:157
- 氧-燃气焊 6:801
- 7-氧双环庚-5-烯-2,3-二羧酸酐

呋喃与顺丁烯二酸酐反应生成 4:959
 2,2-氧双亚甲基-双(2-羟甲基-1,3-丙二醇) 3:770
 氧碳菁染料
 用作感绿增感染料 19:382
 氧托品 [30286-75-0] 12:823
 氧托溴胺 [30286-75-0] 12:823
 氧肟酸
 用作矿石捕集剂 1:709
 氧芴 [132-64-9] 11:437;19:289
 苯酚于空气中氧化而得 19:289
 从煤焦油馏分中提取 19:289
 与联苯共用作热载体 19:289
 氧烯洛尔 [6452-71-7] 17:1123
 氧雄龙 [53-39-4] 7:782;19:328
 氧乙炔焊 6:794
 氧乙酸铍
 乙酸与氢氧化铍反应制得 12:746
 氧乙烯-氧丙烯共聚物
 作为废纸脱墨剂组分 19:862
 氧茛
 从煤焦油中分出 19:289
 与浓硫酸作用聚合成古马隆树脂 19:288
 在精制苯乙烯中用作阻聚剂 1:486
 氧杂环己二烯 19:286 见吡喃
 2-氧杂金刚烷 12:629
 氧(杂)茂 19:286 见呋喃
 氧杂萘邻酮 2:731
 4-氧杂-3-硼杂金刚烷三聚体
 由 3-羟基-7-溴甲基-3-BBN 水解生成 12:628
 氧杂青霉烷类 9:737
 氧杂头孢菌素类 9:740
 氧(杂)芴 19:286 见二苯并呋喃
 氧(杂)茛 11:453;19:286 见苯并呋喃
 氧指数(OI)
 用于表示耐燃能力 18:839
 氧指数法
 用以测定材料的耐燃性 3:368
 用于测试塑料的燃烧性能 15:303
 用于检验材料的难燃程度 17:739
 样品预处理系统 6:430

yao

腰侧尿袋
 泌尿科医用橡胶制品 17:986
 腰果壳油摩擦粉
 用作摩阻材料中的填料 11:925
 腰轮流量计 10:641,642

窑炉
 用于烧制建材 13:338
 摇床选矿 10:43
 摇实密度
 粉末工艺性能参数 4:875
 遥感傅里叶变换光谱 4:567
 遥爪磺化聚异丁烯 10:261
 遥爪聚异戊二烯 10:262
 遥爪硫酸基氢化聚丁二烯
 用作离聚体的基体主链 10:241
 遥爪羧基聚丁二烯
 用作离聚体的基体主链 10:241,261
 遥爪羟基聚 1,2-丁二烯
 用以制备离子关联遥爪羧基聚合物 10:260
 药代动力学试验
 用于生物学评价人造器官的安全性 13:586
 药典 18:604
 药根碱 [3621-38-3] 14:428,449
 药理学 18:557
 药理学治疗学 18:557
 药酶 18:574
 药皮保护电弧焊 6:795
 药片添加剂
 使用聚乙烯基吡咯烷酮 18:902
 药品管理 18:607
 药品灭菌 11:782
 药品用着色剂 14:929
 药特灵 3:128 见喹啉方
 药物 18:585
 药物代谢动力学 18:557
 药物的量效关系 18:582
 药物动力学 18:603
 药物剂型 18:589
 药物制剂 18:587
 药物贮库 10:14
 药物作用机制 18:577
 药效学 18:557,577
 药芯焊接电弧焊 6:796
 药用酶 11:527
 药用明胶 11:813
 药用炭 16:912
 用作药品着色剂 14:945
 用作止泻药 18:565
 药皂 4:460
 耀石英 3:954

ye

耶赫非晶态结构模型 17:420
 椰油丙烯二胺

- 在制备离子沥青乳液中用作乳化剂 1:710
- 椰油二甲基胺
- 与季铵化剂反应制备季铵盐 8:73
- 椰子腈 [61789-53-5] 8:767
- 椰子蜡
- 用作牙用蜡 18:276
- 椰子壳
- 用于制活性炭 15:723
- 椰子仁油 4:449
- 椰子乳汁
- 植物蛋白饮料 13:746
- 椰子酸
- 用作富脂皂中的富脂剂 4:452
- 椰子油
- 加氢后再进行酯交换生产十二烷醇 19:237
 - 用以配制油墨 19:6
 - 用于浮选石墨的起泡剂 15:674
 - 用于生产脂肪醇 5:628
 - 用作醇酸树脂的原料 2:591
 - 皂用油脂 4:449
- 椰子油胺 [61788-46-3] 1:129
- N-椰子油-1,3-丙二胺 [61791-63-7] 1:130
- 椰子油单乙醇酰胺磺化丁二酸酯二钠盐
- 用作钻井液起泡剂 19:21
- 椰子油二胺 1:134
- 椰子油脂肪酸 15:389
- 冶金加热炉的控制 7:143
- 野百合碱 [315-22-0] 14:426,435,16:6
- 野靛碱 [485-35-8] 14:439,18:88
- 野麦角碱 [548-43-6]
- 以凝胶色谱法分离 14:430,470
- 野麦畏 [2303-17-5]
- 用作除草剂 2:496
 - 由二异丙胺生产 1:128
- 叶蛋白
- 以绿色植物叶为原料 4:339
- 叶蛋白浓缩物 2:921
- 叶底珠碱 14:437 见一叶苾碱
- 叶碲矿 [12174-01-5] 3:101
- 叶户索明 [56435-41-7] 14:455
- 叶黄素 15:775
- 含于蛋黄中的色素 2:930
 - 含于水果中的色素 15:65
 - 作为天然色素 14:856
- 叶坎生 [6879-55-6] 14:469
- 叶蜡石
- 用于生产金刚石作传压介质 15:665
 - 作为造纸填料 19:867
- 叶立德 19:153
- 与三烷基硼反应 12:681
- 叶绿醌 [84-80-0]
- 作为维生素 K 主要品种 16:713,751
- 叶绿素
- 茶中的脂溶元素 2:227
 - 存在于植物原料中 13:715
 - 氮是其主要组成 4:387
 - 含于水果中 15:65
 - 含于油脂中 19:685
 - 蔬菜中的色素物质 14:1024
 - 作为天然色素 14:857
- 叶绿素 a,b 15:775
- 叶绿素铜
- 作为天然色素 14:857
- 叶绿素铜钠
- 食用天然色素 13:723
 - 作为天然色素 14:857
- 叶绿酸钾钠铜
- 食品、药品及化妆品用着色剂 14:935
- 叶轮 18:260
- 泵的主要部件 1:552
- 叶轮雷诺数 7:683
- 叶轮流量计 10:641
- 叶面肥 5:284
- 叶片 18:265
- 叶醌酸 15:384 见三十三烷酸
- 叶酸
- 从盐酸胍合成 6:134
 - 存在于果蔬汁内 13:716
 - 牛乳、母乳中所含有的维生素 13:677
 - 用作抗贫血药 18:564
 - 作为维生素添加剂 15:234
- 叶纤维 11:293
- 页岩灰
- 用以制砌块 19:75
 - 用以制水泥 19:75
 - 用以制陶粒 19:75
 - 用以制砖 19:75
- 页岩抑制剂 19:18
- 用于钻井液 14:651
- 页岩油 19:72
- 夜罗宁
- 用作缓解支气管痉挛药 10:153
- 液³He 6:712
- 液氮 [7664-41-7]

- 用作氮肥 4:407
- 与二氧化硫反应生成氨基磺酸 1:45
- 液氮贮罐 6:900
- 液氮
 - 用于钢丝编织内胶冷冻工艺 17:915
 - 用于脱除微量 CO 6:861
- 液氮粉碎法
 - 用于橡胶粉碎加工 17:752
- 液滴 10:710
- 液动执行器 6:600
- 液固分离 18:615
- 液固分离机
 - 用于分离果汁和果渣 13:729
- 液-固流态化 10:662
- 液-固平衡 17:388
 - 数据的测定方法 17:390
- 液-固色谱 4:734
- 液氮
 - 用于低温工程 6:725
- 液化石油气 14:216;18:651
 - 用作渗碳剂 8:650
 - 作为制乙烯的原料 18:853
- 液化气体灭火剂 11:767
- 液化天然气 15:1049
- 液环式压缩机 18:253
- 液甲烷洗涤法
 - 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
- 液碱 14:18
- 液节流 10:711
- 液晶 18:655
 - 弹性形变 18:665
- 液晶变色材料 15:431
- 液晶传感器 18:675
- 液晶高分子 18:681
 - 用于微波炉中使用的容器 18:698
- 液晶高分子原位复合材料 18:697
- 液晶光阀 18:674
- 液晶光学器件 18:671
- 液晶检测
 - 用于检测光 and 热 17:36
- 液晶快门 18:674
- 液晶器件(LCD)
 - 用于生产液晶 3:496
- 液晶热固性聚合物(LCT)
 - 作为耐热聚合物 12:165
- 液晶示温涂料 16:532
- 液晶态 18:681
- 液晶显示器 18:671
- 液晶显示涂料 16:523
- 液晶显示效应 18:673
- 液晶显示用色素 6:9
- 液晶印字 5:314
- 液晶印字机 5:314
- 液晶自增强塑料 18:696
- 液蜡 14:735
- 液氯
 - 作为造纸用防腐剂 19:875
- 液面蒸发 19:672
- 液膜分离 10:172
- 液膜分离技术 8:492
- 液氢
 - 作为火箭燃料 16:591
- 液氢汽车 13:109
- 液态结晶聚合物合成浆 6:926
- 液态聚硫胶 17:643
 - 用作低温快速固化剂 17:649
 - 用作电气绝缘材料 17:649
 - 用作环氧固化剂 17:649
 - 用作环氧树脂改性剂 17:648,649
 - 用作聚硫密封剂 17:648
 - 用作皮革处理剂 17:649
- 液态聚硫橡胶 17:643
 - 用以制作聚硫密封剂 17:643
 - 作为聚硫密封胶的主要组分 11:719
- 液态硫 10:721
- 液态密封胶 11:718
- 液态三氧化硫 10:839
- 液态烃
 - 从油页岩中提取 2:793
- 液态烃的分离与利用 15:1051
- 液体氨电池 3:225
- 液体石蜡
 - 用作食品被膜剂 14:883
 - 用作泻药 16:912;18:565
- 液体丁苯橡胶 17:485
- 液体丁二烯齐聚物
 - 以丁二烯为原料 3:585
- 液体丁腈橡胶 17:552
- 液体二氧化硫
 - 用炼铜烟气制造 16:380
- 液体二氧化碳 3:1015
 - 用于钢丝编织内胶冷冻工艺 17:915
- 液体肥料 4:410;6:896,899
- 液体废物深井灌注法 16:978

液体封装材料 3:492
液体复混肥料 4:410;5:282
液体火箭燃料
 以无水肼及偏二甲肼为原料 8:856
液体介质连续硫化法 17:806
液体抗蚀剂 3:475
液体粒子计数器
 用于测定各种粒径的微粒含量 5:601
液体磷 10:422
液体磷酸
 用作烯烃齐聚的催化剂 5:618
液体密封胶 11:703
液体膜 11:895
液体喷射炉
 用于废物焚烧 4:469
液体燃料
 煤加氢制得 2:762
液体闪烁计数据
 用于检测氟化物 3:36
液体渗透检测 17:36
液体树脂衍生物
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
液体水
 结构 14:1092
液体透过性试验 17:738
液体推进剂 16:578
液体无水氨 4:407 见液氨
液体吸湿剂 10:7
液体吸湿剂的再生 19:395
液体吸湿剂减湿 19:393
液体吸湿装置 19:393
 喷液方向 19:395
 喷嘴布置密度和排数 19:395
 喷嘴类型 19:395
液体显影法
 用于静电复印 8:872
液体橡胶
 低分子量弹性体 17:711
液体压力温度计 16:942
液体异戊橡胶
 由异戊二烯聚合生成 18:933
液体油墨 19:2
液体皂 4:460
液位测量
 以超声测量液位 2:356
液下泵 1:556
液相催化氧化 16:280,288

液相法
 用以生产过氧乙酸 19:138
IFP 液相加氢法
 用于生产环己烷 16:260
液相快淬法
 用于制备非晶态合金薄带 2:657
液相色谱 4:734
液相色谱仪 6:443
液相色谱-质谱联用 4:759
液相色谱-质谱-质谱(GM-MS-MS) 4:567
液相外延(LPE) 1:210
 用于半导体工业 2:112
液相外延法
 用于制备薄膜磁性材料 2:642
液相吸附法
 用于炭黑的生产控制和成品检验 15:702
液相硝化法
 用于C₄以上的硝基烷烃 17:1095
液相自由基链反应 16:284
液压机
 用于锻钢 5:527
液压系统用流体 18:767
液压压榨机
 适用于多种水果 13:728
液压油 13:766
液氧炸药 19:498
液-液萃取 2:807
 从发酵液中回收产物的方法 14:355
 用以分离青霉素,头孢霉素等 14:351
液液分离机
 用于分离豆汁和豆渣 13:729
液-液平衡 17:387
液-液相转移催化 17:404
液柱式压力计 18:200
液状石蜡
 用作制取明胶微球的原料 18:599

yi

一氨基磷酸钠 10:457
一般重金属
 工业废水中的污染物 15:115
一苯基膦 10:475
一苯基肼[822-65-1] 14:164
一步成像片 14:87
一步法连续膨体长丝(BCF) 9:398
一步法全拉伸丝(FDY) 9:399
一次成型

- 用于塑料加工成型 15:328
- 一次电流分布 3:302
- 一次回风空调系统 10:9
- 一次能源 12:306
- 一次通过型澄清器
 - 用于液固分离 18:620
- 一次性记录光盘 6:250,263
- 一碘硅烷 [13598-42-0] 6:368
- 一碘化铀 [76758-38-8] 2:94
- 一碘化锆 ZrI [14728-76-8] 5:779
- 一碘化镓 8:128
- 一碘化金 [10294-31-2] 8:570
- 一碘化铟 [13966-94-4] 18:955
- 一碘甲烷 [74-88-4] 3:125
 - 用作甲基化试剂 3:125
- 3'-一碘-L-甲腺原氨酸(3'-I₁) [4732-82-5] 8:286
- 一碘三氯化硅 [13465-85-5] 6:368
- 一碘三溴化硅 [13536-76-0] 6:368
- 一段混炼法
 - 由密炼机和压片机一次制成 17:784
- 一氟二氯化磷 5:55,57
- 一氟二氯甲烷
 - 破坏大气臭氧层 2:425
 - 用作聚氨酯的发泡剂 8:905
- 一氟二氯一溴化硅 [28054-58-2] 6:368
- 一氟二氯乙烷
 - 用作聚氨酯的发泡剂 8:905
- 一氟硅烷 [13537-33-2] 6:368
- 一氟化镓 8:127
- 一氟化硫 S₂F₂ 10:758
- 一氟化铝 [13595-82-9] 5:38,41
- 一氟化氯 [7790-89-8] 5:73,74
- 一氟化氙 [16757-14-5] 6:732
- 一氟化溴 [13863-59-7] 5:73,75;18:130
- 一氟甲烷 [593-53-3] 5:99
- 一氟磷酸 [13537-32-1] 5:55
- 一氟磷酸铵 10:456
- 一氟磷酸铍 [58882-62-5] 5:56
- 一氟磷酸钡水合物 [58882-62-5] 5:59
- 一氟磷酸钙 [37809-19-1] 5:56
- 一氟磷酸钙半水物 [72152-38-6] 5:59
- 一氟磷酸钙二水物 [37809-19-1] 5:59
- 一氟磷酸钾 [14104-28-0] 5:56
 - 用于金属表面钝化 10:456
- 一氟磷酸钠 [7631-97-2] 5:56
 - 三偏磷酸钠与氟化钠反应生成 10:456
- 一氟磷酸铯 [66546-46-1] 5:56,59
- 一氟磷酸铟—水物 [72152-36-4] 5:59
- 一氟磷酸锡
 - 用以防止龋齿 10:456
- 一氟磷酸银 [56904-72-1] 5:56
- 一氟三氯化硅 [14965-52-7] 6:368
- 一氟三氯甲烷 15:260 见氟碳 12
- 一氟三溴化硅 [18356-67-7] 6:368
- 一氟三氧化铍 10:217
- 一氟—氯二溴化硅 [28054-61-7] 6:368
- 一氟乙醇 [371-62-0] 5:116
- 一过氧水合过氧化钡 16:1072
- 一过氧水合过氧化钙 16:1068
- 一过氧水合过氧化铍 16:1070
- 一级处理
 - 即预处理 7:135
- 一级节流
 - 用于压缩过程指数小的制冷剂系统 19:899
- 一级两段反渗透法工艺 19:947
- 一级天然烟片胶
 - 制造切割橡胶丝的原料 15:602
- 一级转变温度
 - 描述聚磷腈的热力学的重要参数 17:5
- 一甲胺 [74-89-5]
 - 用作生产一甲基胺的原料 8:847
 - 作为火箭燃料组分 16:597
- 一甲基胍 [60-34-3] 8:840
- 一甲硫
 - 恶臭物质 7:462
- 一价离子选择性膜 6:685
- 一碱式甲酸铝 [51575-25-8]
 - 由甲酸和氢氧化铝制取 8:261
- 一碱式硫酸铅 12:941
- 一磷酸环腺苷(CAMP) 7:762
- 一磷酸腺苷
 - 鱼类中含有的核苷酸 19:256
- 一硫代磷酸钠 10:456
- 一硫化钨 [12125-22-3]
 - 氯钨酸盐与硫化氢反应生成 2:87,88
- 一硫化铂 [12038-20-9]
 - 铂和硫反应生成 2:84,85
- 一硫化二镓 8:128
- 一硫化二吗啡
 - 用于制 2-(4-吗啡基二硫代)苯并噻唑 8:357
- 一硫化砷 14:160
- 一硫化双(1,5-亚戊基)秋兰姆(PMTM) [725-32-6]
 - 用作促进剂 17:868
- 一硫化四甲基秋兰姆(TMTM) [97-74-5]

- 用作促进剂 17:867,872
- 硫化四甲基秋兰姆(TMTS)
 - 用作超硫化促进剂 18:816
- 硫化钛 [12039-07-5] 15:549
- 硫化碳 10:758
- 硫化碳酯
 - 氯甲酸酯与硫醇反应生成 11:227
- 硫化钍 [12039-06-4] 16:573
- 硫化锗 [1205-32-0] 19:513
- 氯苯 10:1013
- 氯苯酚
 - 二氯苯水解生成 11:49
- 氯丙二醇
 - 与磷酸生成磷酸酯 10:1029
 - 与硼酸生成硼酸酯 10:1029
 - 与砷酸生成砷酸酯 10:1029
- 氯丙基二氯化砷 14:169
- 氯醋酸
 - 氯化醇氧化 10:1029
 - 三氯乙烯水解 11:257
- 氯醋酸钠
 - 与碱纤维素生成 CMC 17:300
- 氯代苯 11:46 见氯苯
- 氯蒽醌
 - 由蒽醌卤化制取 3:826
- 氯二氯硅烷 [80003-43-6] 6:368
- 氯二氯化磷 [14335-40-1] 10:446
- 氯二氯甲烷 [75-45-6] 5:101,102
 - 用作物理发泡剂 12:495
- 氯二氯硫磷 10:451
- 氯二氯氧磷 10:449
- 氯二氯乙醛 [811-96-1] 5:134
- 氯二氢砷(H_2AsCl) [39517-11-18] 14:155
- 氯二乙基铝
 - 用作丁基橡胶溶液聚合的催化剂 17:541
 - 用作乙烯聚合的助催化剂 9:322
- 氯硅烷 [13465-78-6] 6:368
- 氯化铂 2:85
- 氯化碘 10:1014
 - 用以制三氯化金 8:570
 - 由碘制造 3:122
- 氯化锆 [14989-34-5] 5:779
- 氯化镓 8:127
- 氯化金 [10294-29-8] 8:570
- 氯化硫
 - 用以制 4,4-二硫化二吗啉 8:356
 - 用以制 2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑 8:357
 - 用以制四硫化双五甲基秋兰姆 8:356
 - 用作橡胶硫化剂 8:355;10:1014
- 氯化硫(S_2Cl_2) [10025-67-9] 10:758,765
- 氯化铜
 - 用于军用烟火中作色光剂 18:377
- 氯化氧化砷 [14525-25-8] 14:156
- 氯化铀 [42582-01-4] 2:90
- 氯化铟 [13465-10-6] 18:955
- 1-—氯甲基-2-—氯甲基苯 [30293-58-4] 11:75
- 氯甲基甲醚 11:648 见氯甲醚
- 氯甲烷
 - 深度氯化生成其他甲烷氯化物 11:18
 - 用作四乙基铅原料 11:7
 - 用作有机硅原料 11:7
- 氯三氟甲烷 [75-72-9] 5:101
- 氯三溴化硅 [13465-76-4] 6:368
- 氯三氧化铼 10:217
- 氯五氟丙酮 5:133,134
- 氯五氟乙烷 [76-15-3] 5:101
- 氯氧钒 4:84
- 氯乙酸 [79-11-8] 2:503
 - 用作布比卡因盐酸盐的原料 11:323
- 氯乙酸甲酯
 - 酰胺与醇反应生成 19:853
- 氯乙酸钠 [3926-62-3] 2:503
- 氯乙烯基二氯砷
 - 由乙炔与三氯化砷生成 18:803
- 氯乙酰氨
 - 1,2-二氯乙烯氧化生成 11:255
- 硼化锆 [12045-28-2] 5:785
- 羟甲基脲
 - 用于纺织品处理 8:242
- 氢化镓 [13572-92-4] 8:127
- 氢化砷 [4452-84-7] 14:154
- 氢化锗 19:514
- 氯化金 [506-65-0] 8:570
- 室开放模型 18:575
- 水高氯酸铋 [66172-92-7] 11:125
- 水高氯酸叠氮化物 [61017-17-2] 11:126
 - 用于火箭推进剂 11:126
- 水合次磷酸锰 11:621
- 水合醋酸钡 1:277
- 水合二氧化铂 [12137-21-2] 2:85
- 水合高氯酸氧铋 [66172-93-8] 1:640;11:125
- 水合过硼酸钠 [10332-33-9] 16:1075
- 水合过氧化钡 1:277
- 水合过氧化锂 [12169-04-9] 16:1044

- 水合过氧化镁 [12502-56-6] 16:1066
- 水合焦磷酸氢三铵 [13597-93-8] 10:531
- 水合焦磷酸氢三钠 [26573-04-6] 10:530
- 水合焦磷酸四铵 [13779-69-6] 10:531
- 水合磷酸二氢钾磷酸氢二钾复盐 10:530
- 水合磷酸二氢钠 [10049-21-5] 10:530
- 水合磷酸铝盐(2:1:1) [66906-44-3] 10:531
- 水合磷酸三钾 [22763-02-6] 10:530
- 水合硫酸锰 11:616
- 水合硫酸锌 [7446-19-7] 18:30
- 水合氯化钡 1:282
- 水合四硫化钡 [12248-67-8] 1:279
- 水合亚硝酸钡 [7787-38-4] 1:289
- 水己二酸钙 [18850-78-7] 7:869
- 水硫代硫酸钙 [15091-91-5] 10:753
- 水硫代硫酸钠 [55755-19-6] 10:750
- 水铝石 10:938
- 水氯化钙 [22691-02-7] 5:346
- 水软铝石 [1318-23-6] 10:938
 - 含铝矿物 10:872
- 水三氟化铝 [13462-92-5] 5:38
- 水硬铝石 [14457-84-2] 10:939
 - 含铝矿物 10:872
- 缩二丙二醇
 - 用以制取聚酯多元醇 8:904
 - 用作不饱和聚酯的原料 9:574
 - 用作聚醚多元醇的起始料 8:902
 - 由丙二醇和环氧丙烷反应生成 3:1026,1028
 - 由环氧丙烷生产 1:801
 - 在芳烃分离中用作溶剂 1:311
- 缩二丙二醇二苯甲酸酯 [27138-31-4] 1:476
 - 用作增塑剂 1:476
- 缩二(1,2-丙二醇)二苯甲酸酯 [27138-31-4]
 - 用作增塑剂 19:419
- 缩二(二溴新戊二醇)(TBOPE) [109678-33-3]
 - 用作阻燃剂 19:1026
- 缩二乙二醇 18:753
 - 合成不饱和聚酯的多元醇 2:217
 - 用以制取聚酯多元醇 8:904
 - 用作不饱和聚酯的原料 9:574
 - 用作醇酸树脂的原料 2:587
 - 用作聚醚多元醇的起始料 8:902
- 缩二乙二醇二苯甲酸酯 [120-55-8] 1:476
 - 用作增塑剂 1:476
- 缩二乙二醇二硝酸酯
 - 醇燃料中的添加剂 2:576
- 缩二乙二醇醚
 - 作为水合物抑制剂用于液化石油气的生产 18:651
- 缩乙二醇
 - 用作酞菁素染色的溶剂 17:328
- 缩乙二醇醚
 - 用作酞菁素染色的溶剂 17:328
- 碳化钼
 - 在空气中加热被氧化成二氧化钼 15:763
- 碳化钽 [12012-16-7] 16:572
- 硝基甲苯
 - 以连续硝化法生产 17:1066,1070
- 硝基氯苯 17:1073
- 溴二氟化磷 [15597-40-7] 10:446
- 溴二氟硫磷 10:451
- 溴二氟氧磷 10:449
- 溴二氯氧磷 10:449
- 溴硅烷 [13465-71-1] 6:368
- 溴化锆 [31483-18-8] 5:779
- 溴化镓 8:128
- 溴化金 [10294-27-6] 8:570
- 溴化硫 10:758
- 溴化铟 [14280-53-6] 18:955
- 溴新戊三醇 [19184-65-7] 19:1026
- 溴新戊三醛、二溴新戊二醇及三溴新戊醇的混合物
 - 具有良好的紫外线性能 19:1026
- 溴氧钒 4:84
- 氧化八锆 [53801-45-9] 5:781
- 氧化氮
 - 常用的超临界流体 2:326
 - 含在矿井瓦斯中 12:320
 - 燃料油在燃烧时所生成 13:315
 - 由亚硝酸胺光解生成 18:324
 - 与烯烃加成为二亚硝化合物 17:1053
 - 与溴反应 18:112
 - 与氧生成二氧化氮 17:1107
 - 用作制取 TMTD 的原料 17:872
- 氧化二氮
 - 用作超临界流体 2:326
 - 用作氧化剂 17:1107
 - 与钠反应 12:80
- 氧化二锆 [12412-40-6] 5:731
- 氧化二镓 [12024-20-3] 8:127
- 氧化二溴 [21308-80-5] 18:130
- 氧化钒
 - 由三氧化二钒和五氧化二钒制取 4:83
- 氧化锆 [12036-01-0] 5:781
- 氧化硅 6:345
- 氧化镓 8:127

- 氧化氯 [7791-21-1] 11:84
- 氧化锰 11:608 见氧化亚锰
- 氧化铷 13:664
- 氧化三铬 [12059-93-7] 5:781
- 氧化铊 [1314-12-1] 15:402
- 氧化钛 [12137-20-1] 15:539
- 氧化碳 [630-08-0] 15:656;18:703
 - 大气中主要污染物 2:835,837
 - 含在矿井瓦斯中 12:320
 - 气体毒物 4:62
 - 用以生产丁醇 3:548
 - 用以生产甲醇 8:155
 - 用以制甲酸 8:254
 - 用以制蚁酸钾 8:323
 - 用于合成甲酸甲酯 8:260
 - 用于金属表面的氮碳共渗处理 8:598
 - 用于金属表面的渗碳处理 8:592
 - 用作生产丁醛的原料 3:605
 - 用作生产蒽醌的原料 3:831
 - 用作制取苯六酚的原料 3:787
 - 用作制取乙二醇的原料 18:762
 - 由丁醛分解生成 3:601
 - 由二氧化碳高温分解生成 3:1012
 - 由二氧化碳与氢反应生成 3:1012
 - 由二氧化碳与炭反应生成 3:1012
 - 由二氧化碳与烃类反应生成 3:1012
 - 由乙醛热分解生成 18:789
 - 与氨合成甲酰胺 8:263
 - 与 γ -丁内酯反应 3:594
 - 与二甲胺合成 *N,N*-二甲基甲酰胺 8:265
 - 与二氧化碳反应 3:1012
 - 与“活性”金属镍反应 12:407,430
 - 与甲基叔丁基醚反应 8:215
 - 与甲醛反应 8:229
 - 与钾反应 8:298
 - 与氢反应生成乙二醇 18:761
 - 与溴反应 18:112
 - 与乙炔及醇生成丙烯酸酯 18:803
 - 与有机硼烷反应 12:674
 - 在烧结硬质合金中用于调节炉内气氛 18:1105
- 氧化碳变换
 - 生产合成氨的工序 6:844
- 氧化碳的歧化反应 18:707
- 氧化铅 [1317-36-8] 12:937
 - 用以制胶粘剂 8:401
 - 用作硫化剂 17:858
- 氧化铈 [12136-26-4] 18:955
- 氧化锆 [20619-16-3] 19:513
- 叶萩碱 [5610-40-2] 14:437;16:6;18:87
- 乙醇胺 7:611;16:630
 - 氯乙醇与氨反应生成 10:1029
 - 用以脱除烃类裂解气中的酸性气体 18:874
 - 用于脱除 H_2S 10:797
 - 用于吸收硫化氢 6:849
 - 用作二氧化碳的吸收剂 3:1013
- 异丙醇胺 16:636
- 浴法
 - 用于混纺织品的染色 13:353
- 元醇 2:535
- 伊波加因 [83-74-9] 14:475
- 伊玻格雷 CV-4151 [89669-40-3]
 - 用作长效 TX 合成酶抑制剂 17:1187
- 伊红
 - 用作光导材料的增感染料 8:880
- 伊拉地平 [75695-93-1]
 - 用作钙拮抗剂 17:1129
- 伊乐藻假单孢杆菌
 - 用于产生胞外多糖胶质结冷胶 14:1051
- 伊莉莎白菌素 9:799
- 伊流加明 [481-87-8] 14:475
- 伊曲康唑 [86425-61-6]
 - 用作抗真菌药 9:898
- 伊索拉定 16:906
- 伊索拉定马来酸盐 16:909
- 伊索昔康 [34552-84-6] 3:820
- 伊维肝素
 - LMW 肝素 17:1184
- 伊维菌素 [70288-86-7] 8:94
 - 用作抗丝虫病药 18:571
- 衣虫威 [83130-01-2] 13:865
- 衣康酸 [97-65-4] 3:1062;18:313
 - 以 1,3,5-萘三磺酸及 1,3,6-萘三磺酸为原料 12:218
 - 用以制羧基丁苯胶乳 8:433
 - 用于共聚物橡胶 10:250
 - 用作不饱和聚酯的原料 9:573
 - 由丁二酸酐与甲醛反应生成 3:1044
 - 与乙烯基醚共聚 18:895
- 衣散酸 5:648
- 医疗诊断试剂 18:715
- 医用高分子材料 13:581;17:970;18:269
- 医用硅橡胶 17:971
- 医用检查手套 17:996
- 医用胶管 17:982

- 医用胶乳手套
 用浓缩天然胶乳制造 17:995
 医用聚氨酯橡胶
 用作人工心脏的血泵 17:971
 医用天然橡胶 17:971
 医用橡胶瓶塞 17:980
 医用橡胶制品 17:970
 医用中空纤维分离膜 19:950
 依巴斯汀 [90729-43-4]
 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1122
 依巴他滨(IBC) [611-53-0]
 用作抗病毒药 9:630
 依贝沙坦(SR-47436) [138402-11-6]
 用作血管紧张素 II 受体拮抗剂 17:1146
 依焙夫定 [60136-25-6]
 用作抗病毒药 9:630
 依波帕胺 [66195-31-1]
 用作儿茶酚胺类正性肌力药 17:1167
 依达比星 [58957-92-9]
 用作抗肿瘤药 9:921
 依汀替丁 6:140
 依度尿昔 [15176-29-1]
 用作抗病毒药 9:629
 依氟鸟氨酸 [67037-37-0]
 用作抗锥虫药 9:874
 依福地平 [111011-76-8]
 用作钙拮抗剂 17:1132
 依捷帮 T
 用作颜料分散剂 4:506
 依捷帮(Igepon)型酰胺
 以脂肪酰氯与 *N*-甲基牛磺酸钠为原料 19:728
 依兰油 [8006-81-3] 17:348
 依罗霉素
 新兽用抗菌药 14:988
 依洛前列素 [78919-13-8]
 用作抗血小板药 17:1189
 依姆霍夫矿 15:402
 依马卡林(EMD) 56431 [129729-66-4]
 钾通道开放剂 17:1159
 依米普利 [89371-37-9] 17:1141
 依米司他 [89391-50-4] 15:913
 依木兰 11:751
 依那普利
 用作抗高血压药 17:1121,1137;18:563
 依那普利拉 [76920-72-9] 17:1138
 依那普利马来酸盐 [76095-16-4]
 用于治疗高血压 17:1143
 依尼前列素 16:906
 依诺伐 11:307
 依诺肝素 17:1184
 依诺沙星 [74011-58-8] 6:949
 依诺他滨 [55726-47-1]
 用作抗肿瘤药 9:917
 依帕司他 [79714-31-1] 15:912
 依泽洛尔 [86880-51-5] 17:1127
 依匹塞啶 [1764-85-8] 10:332
 依匹唑 [18694-40-1]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:588
 依普拉酮 [10402-90-1]
 用作镇咳药 13:231
 依普沙坦 (SKF 108566) [133040-01-4]
 用作血管紧张素 II 受体拮抗剂 17:1145
 依沙诺油 5:394
 依时性流体 10:713
 依索唑胺 [452-35-7]
 碳酸酐酶抑制剂利尿药 10:326
 依他尼酸 [58-54-8]
 用作利尿药 10:322,339
 依他尼酸钠 [6500-81-8]
 依他尼酸与氢氧化钠中和生成 10:340
 依替卡因盐酸盐 11:320
 依汀替丁 16:903
 依托贝特 [91637-97-5] 16:811
 依托度酸 [41340-25-4]
 用作镇痛、抗炎药 19:589
 依托红霉素 9:773
 依托咪酯 [33125-97-2] 11:307,315
 依托泊苷 [33419-42-0]
 用作抗肿瘤药 9:929
 依托唑啉 [73-09-6]
 用作利尿药 10:338
 依西太尔 [98123-83-2]
 用作抗寄生虫药 14:995
 依昔苯酮 [52479-85-3]
 用作记忆增强剂 8:39
 铈(Ir) 2:65
 从提取铈的王水溶液中提取 2:71
 用作电极材料 3:332
 用作区域精炼的容器材料 13:209
 铈 191 [13967-66-3] 16:336
 铈 193 [13967-67-4] 16:336
 铈的双氧配位化合物 16:1099
 铈铁矿 2:66
 铈化合物增感 14:84

铈金矿

作为金矿物 8:562

铈络合物

用作硼氢化反应的催化剂 12:668

仪器磁带 2:601

饴糖浆 3:537

胰蛋白酶 [9002-07-7] 11:487

用作加工皮革的软化剂 12:704

作为蛋白水解酶原 2:908

作为酶制剂 14:891

作为药用酶 11:528

胰蛋白酶(牛) 2:905

胰蛋白酶抑制剂

用于急性胰腺炎治疗 2:891

作为大豆蛋白的组分 3:670

作为内用止血剂 18:175

胰蛋白酶抑制物

采用加热处理予以破坏 4:322

大豆中的有害物质 4:322

胰蛋白酶原 2:908

胰蛋白酶原(牛) 2:905

胰岛素 2:890;7:808;15:901

采用发酵方法生产 4:43

用于治疗糖尿病 2:891;18:567

用作放射防护剂 4:281

用作降血糖激素 15:902

与金属结合的蛋白质 2:910

作为脊椎动物的主要激素 7:760

胰岛素释放激素 [118549-37-4] 15:910

胰岛素锌悬液(混合) 15:905

胰岛素样生长因子 [67763-96-6] 15:910

胰岛素依赖型 15:902

胰岛素增效剂 15:910

胰多肽 14:250

胰加漂丁

用作颜料分散剂 4:506

作为净洗剂、润湿剂 18:993

胰酶 11:487

用作药用酶 11:528

胰泌素 7:806 见促胰液素

消化道激素 7:806

作为脊椎动物的主要激素 7:759

胰凝乳蛋白酶

用作酶制剂 14:891

 α -胰凝乳蛋白酶 2:905,908

用作蛋白水解酶原 2:908

胰凝乳蛋白酶原 A 2:905

用作蛋白水解酶原 2:908

胰脏酶

用作胶乳配合中的热敏剂 8:462

胰脱氧核糖核酸酶 13:222 见去氧核糖核酸酶

胰脏干粉

作为含酶材料 11:477

胰脏激素 18:722

胰脏羧肽酶 A 17:1136

移动层炉型 13:323

移动床

用于连续式吸附分离 17:80

移动床反应器 7:327

移动床式燃烧炉 17:772

移动界面电泳 4:611

遗传毒性致癌性及生殖毒性试验植入试验

用于医用橡胶制品的生物学试验 17:979

遗传工程 7:713

遗传密码 2:917

遗传缺陷的基因互补 14:383

遗传因子 7:716

遗传育种

采用放射性示踪技术 4:310

乙氨基乙醇 [110-73-6]

用作工业溶剂 5:963

乙氨酸

以制丝的下脚制造 2:189

用于药品及生化试剂 2:189

乙胺 [75-04-7] 1:121

氯乙烷胺化反应生成 11:35

热泵的氨系工质 13:422

由乙醇与氨反应生成 18:748

由乙腈还原而得 8:742

与二硫化碳反应 3:923

作为火箭燃料组分 16:597

乙胺丁醇 [3577-94-4] 6:958

以硝基甲烷为原料 17:1100

用作抗结核药 17:1100

乙胺合甲硼烷 [15860-41-0] 12:614

乙胺嘧啶

从盐酸胍合成 6:134

为合成抗原虫药 19:299

用作抗疟药 9:867;18:570

乙胺嗪 [90-89-1] 8:96

用作抗丝虫病药 18:571

乙胺嗪柠檬酸盐 [1642-54-2] 8:96

乙苯 [100-41-4] 3:881;16:667

苯并噻吩加氧反应生成 13:820

- 苯烷基化生成 2:776
- 从碳八芳烃馏分中分离 1:483
- 氯化、水解、脱水制苯乙烯 1:480
- 脱氢制苯乙烯 1:479;8:118
- 氧化生成苯乙酮 1:480
- 乙烯与苯烷基化反应生成 1:480;18:852
- 以乙烯为原料 18:885
- 异构化以制取二甲苯 3:892
- 用作工业溶剂 5:963
- 由苯生产 1:322
- 由甲苯-甲醇烷基化反应制备 8:149
- 与异戊二烯发生加成反应 18:924
- 乙苯的共沸物 3:882
- 乙苯过氧化氢
 - 乙苯与氧反应生成 1:480
- 乙苯基丁酰氯
 - 布他米脂的原料 13:229
- 乙苯妥英[86-35-1]
 - 用作抗癫痫药 9:656,658
- 乙丙胶乳 8:443
- 乙丙乳液外墙涂料 17:1010
- 乙丙三元橡胶改性聚丙烯 9:375
- 乙丙橡胶 17:567
 - 以乙烯和丙烯为原料 18:884
 - 用作电绝缘材料 3:379
 - 用作电线电缆的绝缘材料 3:450
 - 用作离聚体的基体主链 10:241
 - 与聚丙烯共混改性 9:375
- 乙丙橡胶的再生 17:764
- 乙草胺 [34256-82-1]
 - 用作除草剂 2:450,478
- 乙醇 [64-17-5] 2:535,537;18:729
 - 采用发酵方法生产 4:43
 - 常用的载冷剂 19:903
 - 重氮化反应中用作溶剂 2:396
 - 萃取鱼肉制取浓缩鱼蛋白 4:337
 - 含于啤酒中 12:751
 - 挥发性毒物 4:62
 - 脱氢生成乙醛 18:793
 - 脱水制取乙烯 18:853
 - 用作杀菌剂 17:1024
 - 以合成气生产 6:984
 - 以乙烯为原料 18:885
 - 用硫酸脱水制乙醚 11:641
 - 用以制中药酊剂 18:590
 - 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 - 用于分离血浆蛋白 18:162
 - 用于浸取木材浸提物 12:4
 - 用于配制荧光记号笔墨水 14:1016
 - 用于消毒杀菌 14:863
 - 用于疫苗制备 18:945
 - 用于鱼制品的保鲜 13:960
 - 用于酯化反应 19:844
 - 用于制大豆浓缩蛋白 4:323
 - 用于制代血浆制剂 18:191
 - 用于制碘代乙烷 3:126
 - 用于制雷汞 19:499
 - 用于制溴乙烷 18:137
 - 用作柴油使用时的防冰剂 2:253
 - 用作从大豆中抽提卵磷脂的溶媒 11:274
 - 用作防冻液的主要组分 4:195~197
 - 用作工业溶剂 5:961
 - 用作 2-萘酚的溶剂 12:235
 - 用作配制油墨的溶剂 19:7
 - 用作汽油的调和组分 12:896
 - 用作溶解松香的溶剂 12:11
 - 用作生产丁二烯的原料 3:577
 - 用作物理发泡剂 12:495
 - 用作液相色谱的溶剂 4:739
 - 用作油田注水示踪剂 19:44
 - 用作注射剂(药物)的溶剂 18:592
 - 由淀粉发酵制造 14:511
 - 由甲醇制造 8:168
 - 由一氧化碳、甲醇及氢反应生成 18:706
 - 由乙醛还原生成 18:789
 - 由乙烯水合生成 2:776;18:852
 - 与二硫化碳反应 3:924
 - 与氯化氢反应制氯乙烷 11:35
 - 与氧反应生成乙醛和水 18:792,793
 - 助癌物 3:720;19:930
 - 作为生产乙醛的原料 18:792,793
 - 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 - 作为制浆漂白助剂 19:863
 - 作为制浆蒸煮助剂 19:861
- 乙醇氨溶液
 - 用于合成他克林 18:90
- 乙醇胺 16:630
 - 氨的水溶液与环氧乙烷反应生成 6:826
 - 环氧乙烷与氨反应生成 7:597
 - 用于吸收 CO₂ 17:103
 - 用作工业溶剂 5:963
 - 用作生产乙二胺的原料 19:707
- 乙醇胺皂
 - 由乙醇胺生成 16:630

- 乙醇掺合汽油
 用作燃料 2:560
- 乙醇萃取法
 用于染料分离 13:356
- 乙醇发酵
 淀粉原料制醋的第二步骤 2:693
- 乙醇锆 [18267-08-8] 5:785
- 乙醇腈 [107-16-4] 8:762;13:137 见甲醚氰醇
 HCN 与甲醛反应生成 13:144
 NaCN 与甲醛反应生成 13:148
- 乙醇铝
 由乙醇与铝汞齐反应生成 18:733
- 乙醇镁
 由乙醇与金属镁反应生成 18:733
- 乙醇钠
 由乙醇和钠反应生成 18:733
- 乙醇浓缩
 采用 Nafion 膜 11:893
- 乙醇醛
 由二元醇生成 3:1023
- 乙醇酸 2:730
 由一氧化碳、水及甲醛反应生成 18:706
- 乙醇酸镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 乙醇酸乳酸共聚纤维
 用作缝合线 4:946
- 乙醇酸-三亚基碳酸酯共聚物
 用作缝合线 4:945
- 乙醇脱氢酶
 作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- 乙醇(无水)
 用以制碘代乙烷 3:126
- 乙醇酰基胍
 从胍制造 6:130
- 乙雌烯醇 [965-90-2]
 作为促蛋白同化药 7:782
- 乙丁氟灵 [1861-40-1] 5:160
 用作除草剂 2:489
- 乙丁烯氟灵 [55283-68-6] 5:164
 用作除草剂 2:489
- 乙二胺 [107-13-3] 1:122;3:473;19:202
 以锡和盐酸还原氰取得 13:158
 用以制抛光液 3:473
 用作浇注石墨的固化剂 15:679
 用作聚醚多元醇的起始剂 8:903
 用作气相缓蚀剂 7:616
 与二硫化碳反应 3:923
 与己二酸缩聚成尼龙 66 9:2
 与邻苯二酚反应 1:355
 制取代森锌原料 13:899
 作为螯合剂 1:173
 作为火箭燃料组分 16:597
 作为制浆蒸煮助剂 19:702,861
- 乙二胺氨基甲酸盐(EDAC)
 用作氟橡胶的硫化剂 8:369
- 乙二胺茶碱 [317-34-0] 12:821
- 乙二胺合二过氧铬(Ⅳ) 16:1094
- 乙二胺四醋酸 见乙二胺四乙酸
- 乙二胺四醋酸金属络合物
 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 乙二胺四醋酸镁
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 乙二胺四(亚甲基膦酸)(EDTPO) [1429-50-1]
 用作螯合剂 1:174
- 乙二胺四乙酸(EDTA) [60-00-4]
 用于从沥青铀矿中提取镭 4:296
 用于化学镀铜 3:493
 用作螯合剂 1:173;13:146
 用作肥皂保存剂 4:452
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 用作酶的稳定剂 11:479
 用作络合剂 12:547
 用作软水剂 14:115
 由甲醛氰醇水解生成 13:137
 由甲醛制造 8:243
 在配合铁法中用作配合剂 6:849
 作为废纸脱墨剂组分 19:860
 作为金属钝化剂 13:798
 作为纸浆树脂控制剂 19:874
 作为制浆漂白助剂 19:863
- 乙二胺四乙酸二钠
 用作反渗透膜的清洗剂 15:39
- 乙二胺四乙酸钠
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用作络合剂 19:711
 在生产丁苯橡胶中用作引发剂 17:468
- 乙二胺四乙酸四钠盐
 由乙二胺、甲醛和氰化钠反应生成 19:705
- 乙二胺四乙酸铁(Ⅱ) [15651-72-6] 16:196
- 乙二胺四乙酸铁(Ⅲ) [15275-07-7] 16:196
- 乙二胺四乙酸铁(Ⅲ)铵 [21265-50-9] 16:196
- 乙二胺四乙酸铁(Ⅲ)钠 [15708-41-5] 16:196
- 乙二胺四乙酸盐
 用作螯合剂 14:861

乙二醇 [107-21-1] 2:535,539;3:1025;18:753

常用的载冷剂 19:903

合成不饱和聚酯的多元醇 2:217

环氧乙烷与水反应生成 7:597

硝酸氧化法制草酸 2:199

以合成气生产 6:984

以环氧乙烷为原料 7:510;18:884

以甲醇为原料 8:168

以甲醛及一氧化碳为原料 8:229,243

用以制聚酯纤维 7:610

用以制取芳香族聚酯多元醇 8:904

用以制取聚酯多元醇 8:904

用于卷烟制品中作保润剂 18:346

用于配制碳素墨水 14:1013

用于配制投影记号笔墨 14:1016

用于配制荧光记号笔墨 14:1016

用于乙丙乳液外墙涂料 17:1010

用于制备聚对苯二甲酸乙二醇酯的原料 19:843

用于制鞋 17:945

用作氨系工质的吸收剂 13:422

用作冰点降低添加剂 11:763

用作不饱和聚酯的原料 9:574

用作重氮复印的助溶剂 5:302

用作醇酸树脂的原料 2:587

用作淀粉胶粘剂的增塑剂 8:394

用作防冻液的主要组分 4:195~203

用作飞机除冰液 4:204

用作工业溶剂 5:965

用作交联剂 8:379

用作聚芳酰胺沉析纤维的沉析剂 6:920

用作聚醚多元醇的起始剂 8:902

用作聚酯的原料 9:564

用作抗冻剂 7:610

用作口腔修复的分离剂 18:299

用作去湿剂 15:438

用作生产乙二醛的原料 3:935

用作水泥助磨剂 4:927

用作水系的吸收剂 13:422

用作酞菁素染色的溶剂 17:323

用作液相色谱的溶剂 4:739

用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:389

用作制取聚氨酯的扩链剂 8:904

用作制 Mater-Bi 塑料的增塑剂 15:276

由木糖醇氢解生成 3:764

由山梨醇氢解生成 3:764

由一氧化碳与氢反应生成 18:705

由乙烯氧化、水解生成 18:851

与对苯二甲酸二甲酯缩聚 1:373

与二聚酸反应 3:914

与十三烷二酸反应 3:1059

与乙二胺反应 19:704

与正丁醛反应 3:603

在超临界 CO₂ 中生产 2:338

作为水合物抑制剂用于液化石油气的生产 18:651

作为 3 型干燥剂 5:436

作为制浆漂白助剂 19:863

乙二醇苯醚

用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014

乙二醇苄醚

用作圆珠笔油墨的溶剂 14:1014

乙二醇单甲酯

用作柴油使用中的防冰剂 2:253

乙二醇单醚

由环氧乙烷与醇反应生成 18:765

乙二醇单硬脂酸酯

作为造纸用消泡剂 19:874

乙二醇单乙酸酯

由环氧乙烷生产 7:611

乙二醇丁醚

用作丁基溶纤剂 7:611

用作油田酸化中的防乳化剂 19:46

乙二醇二甲醚 11:631

用以制电池 3:162

用作工业溶剂 5:964

在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486

乙二醇二烯丙基醚 [7529-27-3] 17:146

乙二醇二硝酸酯 18:756 见硝化乙二醇

环氧乙烷与硝酸反应生成 7:597

乙二醇二乙醚

在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486

乙二醇二乙酸酯

由环氧乙烷生产 7:611

乙二醇硅氧烷

用作消泡剂 17:1041

乙二醇环二醚

由乙二醇脱水生成 18:756

乙二醇甲醚 [110-71-4]

用作溶纤剂 7:611

用作喷气燃料的防冰剂 12:563

乙二醇锂 10:315

乙二醇醚

用作皮革涂饰的渗透剂 12:722

用作溶纤剂 7:611

由乙醇与环氧乙烷反应生成 18:748

- 乙二醇—苯醚 [122-99-6]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇—丁醚 [111-76-2]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇—丁醚乙酸酯 [112-07-2]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇—甲醚 [109-86-4]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇—甲醚乙酸酯 [110-49-6]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇—乙醚 [110-80-5]
 用作工业溶剂 5:964
- 乙二醇乙醚
 用作溶纤剂 7:611
- 乙二醇脂肪酸酯
 用作表面活性剂 13:698
- 乙二醇酯
 抑制柴油中微生物生长的添加剂 2:253
 用作皮革涂饰的渗透剂 12:722
- 乙二醇乙醚
 用作喷气燃料的防冰剂 12:563
- 乙二醛 [107-22-2] 3:934;18:767
 以乙二醇为中间体 18:767
 用以制备尿囊素 18:776
 用于制代血浆制剂 18:193
 用于制取树脂整理剂 4:244
 用作交联剂 8:379
 用作聚丙烯酰胺的交联剂 8:938
 用作聚醋酸乙烯乳液的添加剂 8:923
 用作耐久压烫整理剂 3:936
 用作皮革涂饰的交联剂 12:722
 用作羧甲基纤维素的交联剂 8:938
 用作消毒剂 14:864
 由二元醇生成 3:1023
 由乙醛氧化生成 18:789
 与尿素的反应物用于织物整理 1:64
 与三聚氰胺的反应物用于织物整理 1:64
 与双(2-苯并噁唑基甲基)硫醚缩合 18:1057
 作为明胶组成 11:812
 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 乙二醛—亚硫酸氢钠加成物
 用作制取苯六酚的原料 3:787
- 乙二酸 2:193 见草酸
- 乙二酰脲 [120-89-8] 12:392,396
 以尿酸为原料 12:395
- 乙二硝胺铅与叠氮化铅共沉淀起爆药 19:503
- 乙酐
 用作制取乙醛的原料 18:796
 与苯亚磺酸基乙酯反应 18:309
- 乙高诺龙 7:782 见诺勃酮
- 乙格列酯 [80879-63-6] 15:911
- 乙硅烷 [1590-87-0] 6:365
- 乙琥胺
 用作抗癫痫药 9:656,659;18:561
- 乙磺酸 [594-45-6] 7:672
- 乙基阿朴长春胺脂 [42971-09-5]
 用作记忆增强剂 8:41
- 乙基安定磷 [23505-41-1] 6:138
- 乙基氨基甲酸酯
 用作纺织品树脂整理剂 4:245
- 乙基苯胺 [103-69-5]
 与氢反应制 *N*-乙基环己胺 1:130
 作为火箭燃料组分 16:597
- N*-乙基苯胺 [103-69-5] 1:333
 从苯胺制造 1:163
 与二硫化碳反应 3:924
- N*-乙基苯磺酰胺
 苯磺酰氯与乙胺反应 11:223
- 乙基苯基次亚膦酸甲酯 (EtPhPOEt) 10:493
- N*-乙基苯基二硫代氨基甲酸铵
 由二硫化碳与 *N*-乙基苯胺及氨氧化铵缩合生成 3:924
- 乙基苯基二硫代氨基甲酸锌(促进剂 PX) [14634-94-6]
 用作超硫化促进剂 18:816
 用作硫化促进剂 17:864
- 乙基苯基硫代次亚膦酸乙酯 (EtPhPSEt) 10:494
- 乙基苯基醚 [103-73-1] 11:633
- 5-乙基-5-苯基乙内酰胺
 用作催眠药 18:783
- 乙基苯基乙烯酮 [20452-67-9] 17:153
- 2-乙基吡啶
 作为烟用香原料 18:349
- 3-乙基吡啶
 作为烟用香原料 18:349
- 4-乙基吡啶
 作为烟用香原料 18:349
- 乙基-2-吡咯烷酮 [2687-91-4] 1:610
- N*-乙基吡咯烷酮
 由 1,4-丁二醇生产 3:566
 在合成芳族线型 PI 中用作溶剂 9:486
- 2-乙基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
- N*-乙基-*N*-苯基苯胺 [92-59-1] 1:333

- 1-乙基-1-丙醇 [584-02-1] 17:39 见 3-正戊醇
- 乙基丙二酸
丙二酸与乙醇缩合而成 1:746
- 乙基丙基硫醚
乙硫醇与丙烯加成 10:741
- 乙基丙基酮 [589-38-8] 16:453
- β -乙基丙烯酸 [626-98-2] 15:392
- 5-乙基-1-氮杂-3,7-二氧杂二环[3.3.0]辛烷
用作鞣剂 12:717
- 2-乙基-1-丁醇 [97-95-0] 2:537;5:628
- 2-乙基-2-丁基-1,3-丙二醇 [115-84-4] 2:540
- 2-乙基丁基产物
由正丁醛生产 3:616
- 乙基丁基酮 [106-35-4] 16:453
- 乙基丁基乙烯酮 [17139-73-0] 17:153,156
- 2-乙基-1-丁烯 5:604
- 2-乙基丁烯醛 [19780-25-7] 13:289
由正丁醛与乙醛反应生成 3:602
- 1-乙基-4-[4-(对二甲氨基苯基)-1,3-丁二烯]吡啶高氯酸盐 6:43
- 2-乙基蒽醌
特殊基团光引发剂 5:493
用以制双氧水 3:853
- 乙基二苯肼 [715-94-6] 14:166
- 乙基二甲氨基亚膦酰氯 [EtP(NMe₂)Cl] 10:490
- N*-乙基-*N*-(二甲苯基)丁烯酰胺 [483-63-6]
由丁烯酸制备 3:661
- N*-乙基-*N'*-(3-二甲基-氨基基)碳二亚胺盐酸盐(EDC)
用以活化羧基与酶蛋白缩合生产固定化酶 11:502
- 乙基二硫代膦酸乙酯 [EtP(S)(OEt)OH] 10:507
- 乙基二氯化铝 [563-43-9] 10:972
- 乙基二氯化肿 [598-14-1] 14:168
- 乙基二氢肿 [82750-05-8] 14:162
- 乙基二乙氨基亚膦酰溴 [EtP(NEt₂)Br] 10:490
- 2-乙基呋喃
作为烟用香原料 18:349
- N*-乙基- γ -L-谷氨酰胺
作为茶中成分 2:227
- N*-乙基环己胺
环己酮与乙胺反应生成 1:128,130
乙基苯胺加氢生成 1:130
- 乙基黄原酸 [140-90-9]
与氯甲酸乙酯反应生成二乙基黄原酸甲酯 11:230
- 乙基黄原酸甲酯 [623-54-1] 7:638
- 乙基黄原酸钾 7:637
氢氧化钾、二硫化碳和乙醇反应生成 7:637
用作螯合剂 1:174
- 乙基黄原酸钠 [140-90-9] 7:638
由二硫化碳与乙醇、氢氧化钠反应生成 3:924
与甲基碘反应生成乙基黄原酸甲酯 7:639
- 2-乙基己胺
由 2-乙基己醛氢化制得 13:288
- 2-乙基己醇 [104-76-7]
丙烯羰基化合成 5:625
用作工业溶剂 5:961
用作生产癸二酸二辛酯的原料 3:1057
用作水系的吸收剂 13:422
由 2-乙基-3-羟基己醛制得 13:294
由 2-乙基己醛加氢制得 13:288
由正丁醛生产 3:615;13:277
- 2-乙基-1-己醇 [104-76-7] 2:537;5:628
- 2-乙基-1,3-己二醇 [94-96-2] 2:540
用作驱蚊蝇剂 13:881
由 2-乙基-3-羟基己醛制得 13:294
由正丁醛生产 3:616
- 2-乙基己基丙烯酸酯
用以制羧基胶乳 8:429
- 2-乙基己醛
由丁醛醇醛缩合生成 13:287,288
由 2,2-二甲基-3-羟基己醛制得 13:294
- 2-乙基己酸 [149-57-5] 15:385
用以制取金属皂 8:728
用作醇酸树脂的原料 2:587
由 2-乙基-3-羟基己醛制得 13:294
- 2-乙基己酸钡皂
用作塑料添加剂 8:735
- 2-乙基己酸钙皂 [136-51-6] 8:729
- 2-乙基己酸钴皂 [22464-99-9] 8:729
- 2-乙基己酸铜皂
用作塑料添加剂 8:735
- 2-乙基己酸钴皂 [136-52-7] 8:729
- 2-乙基己酸铝
用于控制油性油墨流变性的成胶剂 19:8
- 2-乙基己酸锰皂 [15956-58-8] 8:729
- 2-乙基己酸铅皂 [16996-40-0] 8:729
- 2-乙基己酸铁皂 [19583-54-1] 8:729
- 2-乙基己酸锌皂 [136-53-8] 8:729
用作塑料添加剂 8:735
- 2-乙基己烯醛 [645-62-5]
由 2-乙基-3-羟基己醛制得 13:294
与芳香族胺缩合制抗氧化剂 13:289,292
- 2-乙基-2-己烯醛
加氢制得 2-乙基己醛 13:292
由丁醛醇醛缩合生成 13:287

乙基甲苯

以乙烯为原料 18:885

由甲苯制造 8:148

由乙烯和甲苯反应生成 18:852

2-乙基甲苯 [611-14-3] 16:227 见 1-乙基-2-甲基苯

3-乙基甲苯 [620-14-4] 16:227 见 1-乙基-3-甲基苯

4-乙基甲苯 [622-96-8] 16:227 见 1-乙基-4-甲基苯

N-乙基-*N*-(β -甲磺酰胺乙基)-3-甲基对苯二胺单水倍半

硫酸盐 14:113 见柯达彩色显影剂 CD-3

用作显影剂 14:68

1-乙基-2-甲基苯 [611-14-3] 16:227 见 2-乙基甲苯

1-乙基-3-甲基苯 [620-14-4] 16:227 见 3-乙基甲苯

用作显影剂 14:68

1-乙基-4-甲基苯 [622-96-8] 16:227 见 4-乙基甲苯

5-乙基-2-甲基吡啶 [104-90-5] 1:578

三聚乙醛与氨水反应生成 1:585

4-乙基-4-甲基-2,6-嘧啶二酮 [64-65-3] 18:84

dl-*N*-乙基- α -甲基-3-(三氟甲基)苯乙胺 14:965 见芬

氟拉明

2-乙基-4-甲基-1-戊醇 [106-67-2]

用作工业溶剂 5:961

乙基甲酰醋酸

用以制甲硫氧嘧啶 8:290

N-乙基咪唑

从咪唑生产 11:450

用以合成永固紫颜料 11:450

N-乙基咪唑啉酮

用作 CI 还原蓝 43 的原料 10:780

乙基联苯

用作热载体 10:387

乙基邻苯二甲酰基甘醇酸丁酯 [7487-65-2]

用作 PVC 的增塑剂 19:429

N-乙基邻对甲苯磺酰胺 [1077-56-1], [80-37-7]

加入涤纶树脂中可使制品强度增加 19:439

用作增塑剂 19:403

乙基磷酸二氟酯 [EtOP(O)F₂] 10:495

乙基磷酸二氯 [EtP(O)Cl₂] 10:507

乙基磷酸二氯酯 [EtOP(O)Cl₂] 10:495

乙基磷酸氟氯酯 [EtOP(O)FCl] 10:495

乙基膦 [C₂H₅PH₂] 10:475

乙基膦酸二乙酯 (DEEP) [EtP(O)(OEt)₂] [78-38-6]

10:508; 19:1046

乙基膦酸甲乙酯 [EtP(O)(SMe)(OEt)] 10:508

乙基膦酰氯乙酯 [EtP(O)(OEt)Cl] 10:507

乙基硫代膦酸乙酯 [EtP(S)(OEt)OH] 10:507

乙基硫代膦酰二氯 [EtP(S)Cl₂] 10:507

乙基硫代膦酰氯苯酯 [EtP(S)(OPh)Cl] 10:508

乙基硫代硫酸钠 [26264-37-9] 10:754

用于辐射防护 10:754

乙基卤化物

由乙醇与氢卤酸反应生成 18:733

乙基氟 [75-00-3]

用作工业溶剂 5:962

乙基氯化汞

用于种子消毒及防霉 12:948

乙基氯磺酸

氯乙烷与三氧化硫反应生成 11:35

1-乙基-4-(2-吗啉乙基)-3,3-二苯基-2-吡咯烷酮 [309-

29-5] 18:83

乙基麦芽酚

作为烟用香原料 18:349

乙基醚衍生物单体

用于聚合 18:892

乙基尿苷 9:629 见依度尿苷

N-乙基哌啶

从哌啶制造 1:163

2-乙基-2-硼杂金刚烷 12:629

3-乙基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮

作为烟用香原料 18:349

2-乙基-3-羟基己醛 [496-03-7] 13:293, 294

由正丁醛经醇醛缩合生成 3:602

乙基 2-羟基乙基硫醚 11:665 见羟基乙硫醚

乙基羟基乙基纤维素

乙基纤维素混合醚 17:308

用以制胶粘剂 8:396

用于聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010

用作油墨中成膜物质 19:7

N-乙基-*N*-(β -羟乙基)对苯二胺硫酸盐 14:113

N-乙基-*N*-羟乙基-3-甲基对苯二胺硫酸盐

用作显影剂 14:68

N-乙基-*N*-(β -羟乙基)-3-甲基对苯二胺硫酸盐 14:113

见柯达彩色显影剂 CD-4

乙基 2-羟乙基纤维素 17:310

乙基氟 8:746 见丙腈

17 α -乙基-19-去甲基睾酮 7:782 见诺乙雄龙

乙基三氟化锡 [51105-29-4] 17:227

乙基三甲氧基硅烷 [5314-55-6] 6:395

乙基三氯硅烷 [115-21-9] 6:377

四氯化硅烷基化生成 6:373

乙基三氯化锡 [1066-57-5] 17:227

乙基三乙酰氧基硅烷 [17689-77-9] 6:397

乙基三乙氧基硅烷 [78-07-8] 6:395

乙基叔丁基醚

乙醇与异丁烯反应生成 2:570

- 用以提高汽油的辛烷值 18:748
 用作汽油的调和组分 12:896
 用作汽油辛烷值的增值剂 2:570
 由乙醇和异丁烯生成 18:748
 乙基四氢糠乙醚(ETFE)
 用作氟利昂系的吸收剂 13:422
 乙基钛酸酯 [3087-36-3] 15:553
 乙基酮基环唑星
 用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
 乙基戊基酮 [106-68-3] 16:453
 由甲乙酮与仲丁醇反应生成 8:274
 3-乙基戊烷 [617-78-7] 16:219
 用作物理发泡剂 12:494
 乙基西索米星 [56391-56-1] 9:761
 乙基纤维素(EC) 17:307
 天然树脂纤维素醚 15:90,98
 用氯乙烷作醚化剂制造 17:308
 用以制胶粘剂 8:395
 用于卷烟制品中作胶粘剂 18:346
 用作胶乳配合中的增稠剂 8:464
 用作静电复印显影剂的原料 8:890
 用作控释给药系统的骨架材料 10:15
 用作膜片材料 15:246,247
 用作片剂的控释包衣料 18:597
 用作天然胶乳的营化剂 8:422
 用作微囊剂的囊材 18:598
 用作药物包衣 10:16
 用作油墨中成膜物质 19:7
 转移印花时所用的浆料 13:355
 乙基纤维素微球与微囊 18:600
 乙基香草醛 [121-32-4]
 用于巧克力生产 13:298,299
 乙基香兰素 [83072-41-0] 13:12
 作为烟用香原料 18:349
 4-乙基-1-辛炔-3-醇 [3877-42-9] 2:538
 乙基溴 [74-96-4]
 用作工业溶剂 5:962
 乙基亚磷酸二乙酯 10:488
 乙基亚膦酰二乙胺丙酯 [EtP(NEt₂)OPr] 10:490
 乙基亚膦酰氯乙酯 10:489
 乙基乙二醇
 用作酞菁素染色的溶剂 17:328
 乙基乙炔 18:840 见丁炔
 5-乙基-2-乙烯基吡啶 [3408-74-2] 1:582
 乙基乙烯基醚 [109-92-2] 18:839,890
 与乙内酰脲反应 18:771
 乙基乙烯醚 11:647 见乙烯基乙基醚
 乙基乙烯酮 [20334-52-5] 17:153,156
 1-乙基-2-乙酰基吡咯
 作为烟用香原料 18:349
 2-乙基-2'-乙氧基-5'-叔丁基-N,N-二苯基乙二酰胺
 用作光稳定剂 6:284
 乙基异丙基醚
 由丙炔与乙醇生成 18:841
 乙基异硫脲(AET) [2986-20-1]
 用作放射防护剂 4:279
 S-乙基异硫脲乙基亚磷酸盐 [16400-82-1]
 用作放射防护剂 4:279
 乙基异戊基酮 [541-85-5] 16:453
 乙基吡啶-3-醋酸盐
 由吡啶与重氮基醋酸乙酯反应生成 18:983
 4-乙基愈创木酚
 作为烟用香原料 18:349
 乙基锗三碘化物 19:514
 乙基正丁基醚 [628-81-9] 11:633
 乙基正戊基醚 [17952-11-3] 11:633
 乙腈 [75-05-8] 8:741
 醋酸与氨反应生成 2:717
 丁二烯精制过程中回收物 13:630
 用以生产壬二酸 3:1053
 用以由 C₆ 馏分中萃取异戊二烯 18:830
 用以制氯乙腈 8:762
 用以制三氯乙腈 8:762
 用于硬质合金表面涂层 18:1110
 用作工业溶剂 5:965
 用作溶剂 3:582
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 与甲醛反应 8:228
 与氯化腈反应合成内二腈 8:740
 制氯苯达诺的原料 13:226
 制取噻菌胺的原料 13:921
 作为丙烯氨氧化生产丙烯腈的副产物 8:742
 乙腈法
 用以分离丁二烯 3:582
 乙菌定 [23947-60-6] 6:138
 乙膦硫胆碱 [513-10-0]
 用作胆碱酯酶抑制剂 2:886
 乙膦铅 [39148-24-8]
 用作杀菌剂 13:924
 乙硫醇 [75-08-1] 10:740
 以硫氢化钠为原料 12:116
 与丁烯反应 3:649
 乙硫氮
 用作浮选铅锌矿的捕收剂 12:908

3-乙硫基丁醛

由丁烯醛与乙硫醇反应生成 3:649

乙硫基二苯基硼烷 12:621

乙硫基二乙基硼烷 [5595-86-5] 12:621

乙硫基磷酸苯酯[PhO(EtS)P(O)Cl] 10:502

乙硫基磷酸氯乙酯[EtO(EtS)P(O)Cl] 10:501

乙硫基磷酸氯酯[EtSP(O)Cl₂] 10:501

2-乙硫基乙醇 11:665 见羟基乙硫醚

乙硫醚 [352-93-2] 11:634,664

乙硫异烟胺 [536-33-4] 6:958

乙氯维诺 [113-18-8]

用作安眠药 1:25

乙醚 11:639 见二乙醚

用于柴油机低温启动 2:249

用于分离钷 2:138

用于浸取木材浸提物 12:4

用于疫苗制备(灭活病毒) 18:943

用作工业溶剂 5:966

用作2-萘酚的溶剂 12:235

用作溶解松香的溶剂 12:11

用作物理发泡剂 12:495

用作吸入全身麻醉药 18:361

用作液相色谱的溶剂 4:739

用作鱼用麻醉药 15:5

由乙醇脱水生成 18:733,748

在乙烯基聚丁二烯橡胶聚合中用作弱添加剂 17:526

乙萘酚 5:936

乙内酰脲 [461-72-3] 18:769,770

用作制取乙内酰脲环氧树脂的原料 18:780

由尿囊素与HI反应生成 12:392

乙内酰脲环氧树脂 18:780

乙内酰脲衍生物 18:769

乙内酰脲-5-乙酸乙酯 [58063-94-8] 18:775

乙哌双酮 13:232

乙硼烷(6) [19287-45-4] 12:635

高温裂解生成高纯硼 12:570

由氯化钠与三氯化硼乙醚络合物反应生成 12:570

乙噻草酮(BAY SMY 1500) [64529-56-2]

用作除草剂 2:310

 α -乙硫基醚 11:665 见羟基乙硫醚

乙醛 [75-07-0] 8:935;18:787

恶臭物质 7:463

含在烟草中 18:341

含在烟气中 18:365

环氧乙烷异构化生成 7:598

咖啡中香气的来源 9:613

氧化生产过乙酸 19:138

氧化制醋酐 2:705

氧化制醋酸 2:721

乙烯液相催化氧化法制造 16:290

用温克勒法由乙烯制造 2:763

用以生产丙二醛 3:937

用以生产丁醇 3:547

用以制取丁烯酸 3:660

用以制取3-己炔-2,5-二醇 3:1034

用于制备槟榔碱 8:97

用于制备呋喃丙胺 8:101

用于制取N-乙烯胺聚合物 18:897

用作生产1,3-丁二醇的原料 3:568

用作生产丁烯醛的原料 3:651

用作生产季戊四醇的原料 3:768

用作生产乙二醛的原料 3:935

用作生产正丁醛的原料 3:612

由丁二酸生成 3:1045

由丁烯酸氧化生成 3:658

由二元醇生成 3:1023

由甲醛与合成气生成 8:229

由乙醇脱氢生成 18:733

由乙醇氧化生成 18:733

由乙二醇脱水生成 18:756

由乙腈还原而得 8:742

由乙炔水合反应生成 2:762;13:280;18:824

由乙烯氧化生成 18:852,884

与丙二醇反应 3:1026

与丙二酸缩合生成乙基丙二酸 1:746

与丙烯腈产生氰乙基化反应 13:187

与醋酐反应生成双醋酸(1,1-亚乙)酯 2:703

与丁烯醛反应 3:651

与甲醛反应 8:227,228

与尿素缩聚制缓释氮肥 1:64

与正丁醛反应 3:602

作为啤酒发酵代谢副产物 8:519

作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511

乙醛氨(AA) [75-39-8]

用作醛氨和醛胺类促进剂 17:870

乙醛丙醇苯乙醇缩醛

作为烟用香原料 18:349

乙醛氰醇

由乙醛与氰化氢反应生成 13:137

乙醛酸 [298-12-4] 2:209

用以制备尿囊素 18:776

由乙二醛氧化生成 3:934

乙醛酸法

- 用于生产香兰素 17:373
- 乙醛缩二甲醇 [534-15-6]
- 以乙醛为原料 18:797
- 由甲醇与合成气反应生成 13:300,302
- 乙醛缩二乙醇 [105-57-7] 13:300
- 以乙醛为原料 18:797
- 乙醛氧化塔控制图 7:115
- 乙醛乙二醇缩醛
- 作为烟用香原料 18:349
- 乙炔 [74-86-2] 16:224;18:801
- 加氢制取乙烯 18:853
- 进行二聚反应得乙烯基乙炔 18:842
- 氯化法制 1,2-二氯乙烯 11:164
- 氯化生成氯乙烯 11:164
- 三氯甲烷与钾汞齐接触生成 11:12
- 碳化钙与氢反应生成 3:440
- 以等离子法制备 3:77
- 用以生产二元醇 3:1024
- 用以生产乙腈 8:742
- 用以制 3,6-二甲基-4-辛炔-3,6-二醇 3:1034
- 用以制取 2,5-二甲基-3-己炔-2,5-二醇 3:1034
- 用以制取 3-己炔 2,5-二醇 3:1034
- 用以制 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 3:1034
- 用作燃料-空气炸药中的燃料 19:495
- 用作生产丁二酸的原料 3:1046
- 用作生产丁二烯的原料 3:577
- 用作生产聚酰胺 66 的原料 9:423
- 用作生产乙二醛的原料 3:935
- 用作生产异戊二烯的原料 18:928
- 由碳化钙与水反应生成 3:440;15:753
- 与苯胺反应生成吲哚 18:985
- 与醇反应生成乙烯基醚 18:890
- 与醋酸反应生成醋酸乙烯 18:827
- 与丁醛反应 3:604
- 与氯化氢加成制氯乙烯 9:261
- 与甲醛反应 8:226
- 与甲醛反应生成丙炔醇和丁炔二醇 18:829
- 与甲酸反应 8:252
- 与甲乙酮反应 8:274
- 与腈反应生成吡啉衍生物 1:588
- 与氯化氢反应生成氯乙烯 11:236;18:827
- 与氯加成生成 1,2-二氯乙烯 11:6
- 与氢氰酸反应生成内烯腈 1:805
- 与氯化氢反应生成内烯腈 8:740
- 与水反应生成乙醛 18:794
- 与水蒸气反应生成乙醛 18:824
- 与一氧化碳及水反应生成丙烯酸 18:824
- 乙炔 丙酮法
- 用于生产叔戊醇 17:44
- 乙炔雌二醇
- 雌激素 7:908
- 口服避孕药的组分 7:908
- 乙炔法
- 用于生产炭黑 15:711
- 17 α -乙炔睾酮 7:908 见炔孕酮
- 乙炔化亚金 8:571 见二硫化二金
- 乙炔基丁基醚 [3329-56-4] 11:633
- 乙炔基二甲基甲醇
- 与丙烯腈发生氰乙基化反应 13:186
- 乙炔基二茂铁 [1271-47-2]
- 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
- 乙炔基环乙醇
- 用作有机缓蚀剂 7:623
- 乙炔基醚
- 用作热裂解制烯酮的原料 17:156
- 乙炔基乙基醚 [927-80-0] 11:633
- 乙炔加成
- 与酮生成炔醇 16:457
- 乙炔钠
- 用作制取丙炔的原料 18:841
- 乙炔气相法
- 乙炔与醋酸反应生产醋酸乙烯 2:753
- 乙炔炭黑
- 以乙炔为原料 18:843
- 用以制电池 3:158
- 用于制造导电橡胶 17:842
- 用于制造干电池 15:719;18:844
- 乙炔雄烯二醇
- 用以制利尿药螺内酯 10:327
- 乙炔衍生物 18:823
- 乙炔银 [7659-31-6]
- 由硝酸银与乙炔生成 18:975
- 乙噻嗪 [1824-58-4] 10:332
- 乙酸 [64-19-7] 2:714;15:383 见醋酸
- 含在牛乳中 13:685
- 以乙醛为原料 18:797
- 用空气氧化乙醛的生成物 13:278
- 用于生产乙烯酮 16:465;17:155
- 用于食用醋精 15:390
- 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 用作油田酸化用添加剂 19:46
- 由丙二酸脱 CO₂ 生成 3:1040
- 由淀粉发酵制造 14:511
- 由乙腈生成 8:742

- 由乙醛氧化生成 18:788
- 与合成气反应生成丙酸 1:770
- 与1-萘胺反应 12:222
- 与氧化铅反应 12:942
- 与异丁醇发生酯化反应 19:845
- 制备乙酸叔丁酯的原料 19:854
- 制备乙酸乙烯酯的原料 19:854
- 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
- 作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
- 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 作为烟用香原料 18:349
- 1-乙酸氨基酚
 - 经硅烷化以提高药效 6:408
- 乙酸铵
 - 用作缓冲液 18:32
- 乙酸柏木酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸苯汞 [62-38-4] 6:89
- 乙酸苯甲酯 [140-11-4]
 - 以苯醇和乙酐为原料 17:362
- 乙酸苯乙酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸苯酯
 - 苯酚酯化生成 1:436
 - 加入环糊精提高水解反应速度 10:864
- 乙酸苄酯 19:248
 - 用乙酸酐作酰化剂合成 19:851
 - 用作工业溶剂 5:964
- 乙酸-丙酸纤维素 19:438
- 乙酸薄荷酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸丁酸纤维素
 - 用于医药工业 8:939;19:438
- 乙酸丁酯 19:247
 - 用于提纯青霉素 9:719
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸对甲苯酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸反-2-己烯-1-醇酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸反式-2-己烯酯
 - 存在于桃内 13:717
- 乙酸芳樟酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸钙
 - 用作防冻液的消泡剂 4:198
- 乙酸甘油酯 5:468
- 乙酸酐 [108-24-7] 2:701
 - 用作乙酰化剂 17:157
 - 由乙醛氧化生成 18:789
 - 油田酸化用化学剂 19:46
 - 与苯甲醛合成肉桂酸 13:641
 - 与醇类进行酯化反应 19:851
 - 与1-萘胺反应 12:222
 - 与正丁醛反应 3:602
- 乙酸铬 5:878
 - 用作铬化剂 15:378
- 乙酸汞 [1600-27-7] 6:89
 - 用作制备十二酸乙烯酯的催化剂 19:856
- 乙酸钴 [6147-53-1] 6:111
 - 用作 WC-Co 合金的原料 18:1102
 - 用作聚酯酯交换的催化剂 9:564
- 乙酸肟 [593-87-3] 6:128
- 乙酸癸酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸环己酯 [622-45-7] 7:420
 - 环己醇与乙酸反应生成 7:415
- 乙酸茴香酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 2-乙酰基丙烯腈
 - 由乙烯酮与氰化氢反应生成 17:154
- 1-乙酰基-1,1-二氟基乙烷
 - 用以制取 1,1-二氟基乙烯 8:761
- 乙酸己酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸-4-甲基-2-戊酯 [108-84-9]
 - 用作工业溶剂 5:964
- 乙酸甲酯 19:247,850
 - 存在于橙、果汁油中 13:717
 - 咖啡中香气的来源 9:614
 - 酰胺与醇反应生成 19:853
 - 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 乙酸龙脑酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸-2-氯乙酯 [542-58-5] 19:230
- 乙酸镁 11:582
- 乙酸锰
 - 用作聚酯酯交换的催化剂 9:564
- 乙酸钠
 - 用作鞣革的中和剂 12:708
- 乙酸铅 [301-04-2] 12:945
 - 用作化妆品着色剂 14:935
- 乙酸壬酯
 - 作为烟用香原料 18:349

- 乙酸肉桂酯
 用作定香精 13:649
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸三苯基锡
 有抗肿瘤活性 10:103
- 乙酸钾 [5128-94-9] 14:161
- 乙酸叔丁酯 19:854
 由烯酮与叔丁醇反应生成 19:853
- 乙酸顺-3-己烯-1-醇酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸松油酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸苏合香酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸铊(I) [563-68-8] 15:405
- 乙酸铁 [2140-52-5] 16:193
- 乙酸铁(II) [3094-87-9] 16:193
- 乙酸铁(III) [1834-30-6] 16:193
- 乙酸铜 [6046-93-1] 16:447
- 乙酸维生素A
 以光异构化生产 6:244
- 乙酸戊酯 19:247
 用正戊醇作原料 17:47
 用作工业溶剂 5:964
 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 乙酸烯丙酯 19:854
 水解制环氧氯丙烷 5:466
- 乙酸烯醇酯 19:853
- 乙酸纤维素
 加入溶剂型增塑剂制薄膜片材、涂料等 19:436
 用于卷烟制品中作胶粘剂 18:346
 用作热塑性树脂 19:399
- 乙酸纤维素酯
 用乙酸酐作原料 19:851
- 乙酸香叶酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸辛酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸锌
 用作聚酯酯交换的催化剂 9:564
- 乙酸 β -溴乙酯
 与三甲胺反应制溴化乙酰胆碱 14:238
- 乙酸亚汞 [631-60-7] 6:89
- 乙酸亚砷酸铜 [12002-03-8] 16:447
- 乙酸亚锡 [638-39-1]
 用作染色促进剂 17:220
- 乙酸岩兰草酯
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸乙酯 19:247, 851 见醋酸乙酯
 用以改进硅油消泡剂的操作性 8:963
 用以脱除烃类裂解气中的乙炔 18:875
 用于萃取亚甲基丁二酸 18:317
 用于尼龙与硅橡胶的粘合 17:956
 用于制备奥替普拉 8:102
 用作苯丙胺的原料 18:82
 用作工业溶剂 5:963
 用作聚合溶剂 1:515
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作偏氯乙烯共聚物的溶剂 12:788
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 用作制取聚氨酯时的溶剂 8:907
 用作制取潘生丁的原料 17:1188
 由乙醇和乙酸生成 18:748
 油田酸化用化学剂 19:46
 油田压裂中用作破坏剂 19:48
 与 γ -丁内酯反应 3:593
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸异丙酯
 由烯酮乙酰化生成 17:152
 由烯酮与丙酮生成 17:158
- 乙酸异丙酯 [108-21-4]
 用作工业溶剂 5:963
 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 乙酸异丁酸蔗糖酯(SA1B) [126-13-6]
 用作增塑剂 19:403
- 乙酸异丁酯 [110-19-0]
 用作工业溶剂 5:964
 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 乙酸异戊酯 [123-92-2]
 用作工业溶剂 5:964
 作为烟用香原料 18:349
- 乙酸银 [563-63-3]
 由氧化银与醋酸反应生成 18:975
- 乙酸锗
 用作聚酯酯交换的催化剂 9:564
- 乙酸正丙酯 [109-60-4]
 用作工业溶剂 5:963
 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 乙酸正丁酯 [123-86-4]
 用作工业溶剂 5:964

- 用作配制油墨的溶剂 19:7
 乙酸仲丁酯 [105-46-4] 19:854
 用作工业溶剂 5:964
 乙缩醛 13:300 见 甲醚缩二乙醇
 与乙烯基醚类反应 18:839
 乙妥英 9:658 见 乙苯妥英
 乙烷 [74-84-0] 16:219,249
 常用的超临界流体 2:326
 用于制溴乙烷 18:137
 用作深冷技术的制冷剂 14:223
 用作制取乙醛的原料 18:796
 与氯反应制偏氯乙烯 12:779
 作为冷剂用于液化石油气的生产 18:652
 作为制乙烯的原料 18:853
 乙烷-1,2-二羧酸 3:1043
 乙烷类
 用作液晶材料 18:668
 乙烷氧化脱氢法
 用以制取乙烯 18:870
 乙烯 [74-85-1] 16:222,18:849
 常用的超临界流体 2:326
 大气污染物 2:835
 二聚后再重排制取丙烯 1:798
 氯化制三氯乙烯 11:259
 齐聚制 α -烯烃 5:611
 羰基合成制丙醛 1:761
 氧化制环氧乙烷 7:599
 氧氯化法制氯乙烯 11:239
 氧氯化法制三氯乙烯和四氯乙烯 11:261
 氧氯化生产二氯乙烷 11:35,167
 乙炔加氢生成 2:775
 乙烷氧化脱氢法制造 16:301
 以合成气生产 6:984
 以甲烷为原料 16:248
 以乙烷为原料 16:249
 用温克勒法制乙醛 2:763
 用以生产甲基丙烯酸甲酯 8:184
 用以制取丁烯酸 3:660
 用于制备乙酸乙烯酯 19:843
 用于制溴乙烷 18:137
 用作醋酸乙烯共聚物的第二单体 2:749
 用作醋酸乙烯类乳液中的共聚单体 8:455
 用作合成胶乳的单体 8:428
 用作燃料-空气炸药中的燃料 19:495
 用作生产 1-丁烯及 2-丁烯的原料 3:632
 用作生产环氧乙烷的原料 18:757
 用作生产氯乙烯的原料 18:827
 用作生产乙二醛的原料 3:935
 用作与醋酸乙烯共聚的单体 8:925
 用作与 1-丁烯共聚的第二单体 9:381
 用作制冷剂 19:902
 由乙醇脱水生成 18:733
 与苯反应生成乙苯 1:480
 与丙烯反应制异戊烷及正戊烷 4:1008
 与醇及氧反应生成乙烯基醚 18:890
 与酯酐反应生成甲基乙烯基醚 2:703
 与醋酸和氧反应生成醋酸乙烯 18:827
 与环戊二烯反应生成降冰片烯 7:494
 与氯化氢加成制氯乙烷 11:35
 与水进行水合反应生成乙醇 18:739
 与溴反应 18:112
 与氧及醋酸反应制取乙二醇 18:760
 与乙酸酯化得到乙酸乙烯酯 19:854
 制取 1,1,1,3-四氯丙烷的原料 17:661
 作为醋酸乙烯共聚的单体 8:922
 作为生产乙醛的原料 18:789
 作为烷基化原料 16:662
N'-乙烯苄基乙二胺-*N*-丙基三甲氧基硅烷盐酸盐
 [34937-00-3]
 用作硅烷偶联剂 6:401
 乙烯-丙烯酸共聚物
 用以制胶粘剂 8:398
 乙烯-丙烯酸乙酯共聚物
 用以制胶粘剂 8:398
 乙烯、丙烯与 α -烯烃共聚物
 用作原油减阻剂 19:52
 乙烯臭氧化合物(3,3-二甲基-1,2,4-三氧五环) [289-14-5] 19:145
 乙烯-醋酸乙烯共聚树脂(EVA) 8:922
 用以制热熔胶 8:397
 用于非织造布 4:361
 用于食品包装 14:770
 用作包装纸的防水材料 4:217
 用作电线电缆护层的材料 3:462
 用作膜片材料 15:250,251,257
 由乙烯与醋酸乙烯制取 8:922
 在 SAN 树脂生产中用作改性剂 1:527
 中空纤维膜用于血液透析 19:944
 作为压敏胶粘剂组分 19:888
 作为纸张憎水剂 19:882,890
 乙烯-醋酸乙烯共聚物
 用作药物包衣 10:16
 乙烯二胺
 用于溶解钠 12:81

乙烯砜衍生物

用于羊毛的活性染料染色 18:512

乙烯磺酸

丙烯酰胺共聚物中用作第二单体 1:902

乙烯基苯 1:492,494

乙烯基苯基二氯硅烷 [7719-02-0] 6:377

乙烯基苯基硼酸

用作粘合剂 12:608

乙烯基苯基三烷基铬 [31870-79-8]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

乙烯基苯基三烷基铬与苯乙烯的共聚物 [35443-66-2]

8:707

乙烯基苯基三烷基铬与甲基丙烯酸酯的共聚物 [35443-

57-3] 8:707

乙烯基吡啶

用作亲二烯体 1:594

 α -乙烯基吡啶

用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826

2-乙烯基吡啶 [100-69-6] 1:578

以乙炔和丙烯腈为原料 18:845

用作合成胶乳的单体 8:428

由 2-(2-羟乙基)吡啶脱水生成 1:582

与盐酸反应 1:593,594

4-乙烯基吡啶 [100-43-6] 1:578

由 2-(2-羟乙基)吡啶脱水生成 1:582

乙烯基吡咯烷酮

以 γ -丁内酯为原料 3:596

N-乙烯基-2-吡咯烷酮 [88-12-0] 18:899

用以对聚硅氧烷进行改性 8:970

用于制取聚乙烯吡咯烷酮 18:835

用作醋酸乙烯共聚物的第三单体 2:749

由 2-吡咯烷酮与乙炔反应生成 1:609,18:835

乙烯基吡咯烷酮-丙烯酰胺共聚物 18:904

N-乙烯基吡咯烷酮-醋酸乙酯共聚物 18:904

乙烯基吡咯烷酮-甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物

18:904

β -乙烯基丙烯酸 [626-99-3] 15:393

乙烯基醋酸 [625-38-7] 15:392

乙烯基丁基醚 [111-34-2] 11:633,648

乙烯基二苯基氯硅烷 [18419-53-9] 6:377

乙烯基二丁基肿 [13652-16-9] 14:163

乙烯基二甲基氯硅烷 [1719-58-0] 6:377

乙烯基二茂钨 [76082-22-9]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

乙烯基二茂钨与苯乙烯的共聚物 8:707

乙烯基二茂钨与甲基丙烯酸酯的共聚物 8:707

乙烯基二茂铁 [1271-51-8]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

乙烯基二茂铁与苯乙烯的共聚物 [57604-89-4] 8:707

乙烯基二茂铁与甲基丙烯酸酯的共聚物 [35139-57-2]

8:707

乙烯基氟

用以制聚氟乙烯 18:844

由乙炔和氟化氢生成 18:844

乙烯基硅生胶 [6776-94-1] 8:968

乙烯基硅橡胶生胶 18:275

乙烯基硅油

以氯硅烷及硅氧烷为原料 8:962

用以制硅胶乳 8:440

用以制取纸张隔离剂 8:964

作为硅官能性硅油 8:958

乙烯基化合物单体 18:889

与丝纤维接枝共聚用作整理剂 4:254

乙烯基环己烯

丁二烯二聚生成 1:488

脱氢生成苯乙烯 1:488

4-乙烯基环己烯

由丁二烯的二聚反应生成 3:576

乙烯基环戊二烯基二烷基亚硝基铬 [61539-15-3]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

乙烯基环戊二烯基三烷基锰 [12116-27-7]

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

 η^5 -乙烯基环戊二烯基三烷基锰

用以制能抑制真菌的绝缘体 8:710

乙烯基环戊二烯基三烷基锰与苯乙烯的共聚物 [35443-

58-4] 8:707

乙烯基环戊二烯基三烷基锰与甲基丙烯酸酯的共聚物

[35443-59-5] 8:707

乙烯基环戊二烯基三烷基钨

用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704

乙烯基己烯环氧化物

用作增强塑料的粘结剂 2:218

乙烯基甲苯

用作不饱和聚酯的交联单体 9:576

乙烯基甲基醚 [107-25-5] 11:633

乙烯基甲基醚-顺丁烯二酸酐共聚物 18:895

5-乙烯基降冰片烯

环戊二烯与丁二烯反应生成 7:454

5-乙烯基-2-降冰片烯 9:205

乙烯基金属有机单体与有机单体的竞聚率 8:708

乙烯基腈类橡胶合金

用作膜片材料 15:254,255

乙烯基聚丁二烯 17:524

乙烯基聚硅氧烷

- 用作加成硫化硅橡胶的原料 8:973
 乙烯基聚合物 18:889
 N-乙烯基吡唑
 由吡唑生产 1:163;11:450
 由 TCNE 引发单体聚合 13:177
 α -乙烯基喹啉
 用作聚丙烯腈纤维的第三单体 1:826
 乙烯基磷酸酯
 用作杀虫剂 10:483
 乙烯基膦酸二(2-氯乙基)酯(EVP) [115-98-0] 19:
 1046
 乙烯基硫脲 [96-45-7]
 用作放射防护剂 4:279
 乙烯基氯 11:4 见氯乙烯
 乙烯基氯化苄
 用作合成 ACM 的含氯硫化点单体 17:638
 N-乙烯基咪唑
 用于制取聚 N-乙烯基咪唑 18:898
 1-乙烯基咪唑 见 N-乙烯基咪唑
 用于制取聚 N-乙烯基咪唑 18:898
 乙烯基醚
 生产顺 2-己烯醛的原料 13:291
 由缩醛热裂解生成 13:299
 由乙炔与醇反应生成 13:302
 乙烯基醚类
 由乙炔和醇类反应生成 18:839
 由乙烯和醇及氧反应生成 18:839
 2-乙烯基噻吩
 由噻吩、乙醛吡啶反应生成 13:816
 乙烯基三(β -甲氧基乙氧基)硅烷 [1067-53-4]
 用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223
 用作硅烷偶联剂 6:400
 乙烯基三氯硅烷 [75-94-5] 6:389
 用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223;6:399
 乙烯基三(叔丁氧基)硅烷 [15188-09-7]
 用作硅烷偶联剂 6:401
 乙烯基三乙酰氧基硅烷 [4130-08-9] 6:397
 用作硅烷偶联剂 6:400
 乙烯基三乙氧基硅烷
 用于尼龙与硅橡胶的粘合 17:956
 用作处理玻璃纤维的偶联剂 5:223;6:395
 用作抗水材料 4:212
 乙烯基十八烷基醚-顺丁烯二酸酐共聚物 18:895
 乙烯基树脂
 用作鞣剂 12:717
 3-乙烯基-1,1',1"-双二茂铁 [53775-36-3]
 用作乙烯基过渡金属有机单体 8:704
 N-乙烯基四氢吡咯酮
 从四氢吡咯酮制造 1:163
 N-乙烯基酰胺
 从酰胺制造 1:163
 用于制取 N-乙烯胺聚合物 18:896
 乙烯基乙二醇
 用以配制干膜显影剂 3:482
 乙烯基乙基醚 [109-92-2] 11:631,633,647
 用以生产 1,5-戊二醇 3:1028
 用作生产戊二醛的原料 3:939
 乙烯基乙炔 [689-97-4] 16:224;18:841
 氢氯化生成氯丁二烯 11:165
 乙炔二聚 11:44,136
 用于生产氯丁橡胶 18:842
 由乙炔自身加成而得 18:803
 与氯化氢加成生成氯丁二烯 11:138
 作为醋酸乙烯中起阻聚作用的杂质 8:924
 乙烯基乙烯 3:573
 乙烯基异丁基醚-氯乙烯共聚物 18:895
 乙烯基整理剂
 用作织物的辐射能激发整理剂 4:256
 乙烯-甲基丙烯酸离聚体 10:244
 N-乙烯基吡唑 [100-69-6]
 由吡唑乙烯化合成 18:844
 乙烯类聚合物的改性
 用 IVA 族金属卤化物 8:720
 乙烯类树脂
 用以制造静电复印用感光鼓 8:882
 乙烯利 19:771,781,791
 用作化学刺激剂 17:698
 L-5-乙烯-2-噻唑烷酮 8:289 见甲状腺肿素
 乙烯-氯乙烯-醋酸乙烯共聚物
 用以制备合成浆 6:914
 乙烯-氯乙烯-偏氯乙烯共聚物
 用以制备合成浆 6:914
 乙烯醚 [109-93-3] 11:307,309
 乙烯漆类 16:489,492
 乙烯气相法
 生产醋酸乙烯的常用方法 2:751
 乙烯-三氟氯乙烯共聚树脂(ECTFE)
 聚三氟氯乙烯的改性共聚物 9:244
 乙烯-三氟氯乙烯共聚物
 用作膜片材料 15:246,247
 乙烯三甲氧基硅烷 [2768-02-7] 6:400
 乙烯三叔丁基过氧化硅烷(VTPC)
 用于硅氟橡胶与金属的粘合 17:956
 乙烯生产装置的控制 7:158

- 乙烯-四氟乙烯共聚物 9:249
 乙烯碳酸酯
 用于导电聚合物的制备 3:53
 乙烯酮 [463-51-4] 16:465;17:151
 醋酐热分解生成 2:704
 醋酸热分解生成 2:717
 由丙酮生产 1:775,803
 与醇类反应制得乙酸酯 19:853
 与醋酸反应制醋酐 2:701
 与丁醛反应 3:603
 与丁烯醛反应 3:651
 制取山梨酸的原料 13:955
 乙烯系改性醇酸树脂 2:594
 乙烯亚胺
 氨与二氯甲烷反应生成 6:826
 乙烯氧基乙烯 11:631 见二乙烯基醚
 乙烯乙二醇二甲醚
 用作钠与萘反应的溶剂 12:81
 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)
 用作原油降凝剂 19:52
 乙烯-乙烯醇共聚物(EVOH)
 EVA的水解产物 19:1090
 有十分优异的保香性 19:1093
 乙烯、乙烯醇共聚物(EVAL)
 用于食品包装 14:771
 用于透析膜的材料 13:599
 乙烯与丙烯共聚物
 用作原油减阻剂 19:52
 乙烯与丁烯
 丙烯分解,以钨为催化剂 2:763
 乙烯与顺丁烯二酸酯共聚物
 聚合物型防霉剂 19:37
 乙烯与羧酸乙烯酯共聚物
 聚合物型防霉剂 19:37
 乙烯贮罐蒸气回收系统
 应用制冷技术液化乙烯 19:912
 乙烯装置副产 C_2 馏分
 从中分离异戊二烯 18:929
 N' -乙酰氨基苯磺酰胺
 用于制磺胺药物 6:938
 4-(N -乙酰氨基)苯酚 [122-87-2] 1:42
 4-乙酰氨基苯基邻乙醚水杨酸酯 [5003-48-5]
 用作解热镇痛药 19:573
 4-乙酰氨基苯甲醛缩氨基硫脲 6:957
 β -乙酰氨基苯乙酮
 N -乙酰苯胺与乙酰溴反应 4:991
 3-乙酰氨基吡啶
 与二氨苯反应生成 11:50
 4-乙酰氨基- N -(n -丁基)苯磺酰胺
 用作荧光增白剂 18:1058
 4-乙酰氨基-5-羟基-2,7-萘二磺酸 [134-34-9] 12:264
 3-乙酰氨基-2,4,6-三碘苯甲酸钠 [129-65-5] 3:128
 乙酰胺 [60-35-5] 19:718
 氨与醋酐反应生成 2:703
 醋酸与氨反应 2:717;19:723
 用于 PCUK 法制取胍 8:850
 用作分离钽和铌的萃取剂 15:617
 用作提取铌中间产品的萃取剂 12:338
 由乙腈水合而得 8:742
 乙酰半胱氨酸 (616-91-1)
 用作粘痰溶解药 13:220
 用作祛痰药 18:565
 S -乙酰半胱胺 [6197-31-5]
 用作放射防护剂 4:276
 乙酰胞壁酸 15:794
 乙酰苯 16:472 见苯乙酮
 N -乙酰苯胺 [103-84-4] 1:333
 苯胺与醋酐反应 2:703
 乙酰苯酚
 作为光敏性添加剂 15:282
 乙酰吡咯醇 [7491-74-9]
 用作记忆增强剂 8:38
 乙酰蓖麻油酸丁酯(BAR) [140-04-5]
 用作增塑剂 19:402
 乙酰丙酸酯片基 14:81
 乙酰丙酮 16:195,470
 丙酮与醋酐反应生成 2:703
 用于制双(乙酰丙酮)化镍 12:432
 用作螯合剂 1:173
 用作分离铜系元素的萃取剂 1:17
 用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
 乙酰丙酮镍(I)
 用于制环十二碳-1,5,9-三烯镍 12:431
 用于制双环辛基-1,5-二烯基镍 12:431
 乙酰丙酮酸铬 [13681-82-8] 5:878
 乙酰醋酸
 以烯丙醇为原料 17:143
 乙酰胆碱 [51-84-3] 2:880;6:306;14:238
 胆碱乙酰化生成 2:879
 用作药物 2:877
 作为中枢神经递质 8:782
 乙酰胆碱酯酶 2:884
 α -乙酰地高辛 [5511-98-8] 16:26
 乙酰丁酸酯片基 14:81

- 9-乙酰葱
葱与乙酰氯反应 2:413
- N*-乙酰-3,3'-二氯联苯胺
3,3'-二氯联苯胺与乙酰反应生成 10:374
- 乙酰氟 5:137
- 乙酰辅酶 A 8:511;19:316
作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
- 乙酰化白色纤维 4:864
- 乙酰化淀粉
作为纸张表面施胶剂 19:878
- 乙酰磺胺酸钾 13:720 见安塞蜜
用作合成甜味剂 14:839,842
- N*-乙酰基-2-氨基苯酚 [614-80-2] 1:40
- 3-乙酰基苯并噻吩砒
可作除草剂 13:824
- 4-(*N*-乙酰基)苯酚
以对氨基苯酚制造 1:36
用作退热止痛药 1:36
- 2-乙酰基吡啶 [1122-62-9]
乙基吡啶氧化生成 1:583
作为烟用香原料 18:349
- 3-乙酰基吡啶 [350-03-8]
乙基吡啶氧化生成 1:583
- 4-乙酰基吡啶 [1122-54-9]
乙基吡啶氧化生成 1:583
- 2-乙酰基吡咯
作为烟用香原料 18:349
- 2-乙酰基吡嗪
作为烟用香原料 18:349
- 乙酰基醋酸
由丁烯酸氧化生成 3:658
- 乙酰基丁内酯
作为维生素 B₁ 起始原料 16:776
- α -乙酰基丁内酯
由 γ -丁内酯与乙酸乙酯反应生成 3:593
- 1-乙酰基-3-丁内酯
由环氧乙烷生产 7:611
- 2-乙酰基吩噻嗪
用作制甲噻酸的原料 19:580
- 1-乙酰基环己烯
环己烯与乙酸酐反应生成 4:1009
- 2-乙酰基-3-甲基噻吩
用作香料调味剂 13:819
- 乙酰基甲醛
与脂基氧化胺反应生成叔胺 18:548
- 3-(*N*-乙酰基-*N*-氯苯氨基)吡啶
二氯苯与 3-乙酰氨基吡啶反应生成 11:50
- 乙酰基柠檬酸三丁酯 见乙酰基柠檬酸三正丁酯
用作增塑剂 19:409
- 乙酰基柠檬酸三(2-乙基己酯) [144-15-0]
用作增塑剂 19:400
- 乙酰基柠檬酸三正丁酯 [70-90-7]
用作增塑剂 19:400
- 乙酰基氰胺
由氰胺和乙酰氯反应生成 13:118
- S*-乙酰基巯基乙酸 [1190-93-8]
由巯基乙酸醚化生成 13:192
- 3-乙酰基-2,4,6-三碘苯甲酸钠 [129-63-5] 3:128
- N*-乙酰基神经氨酸
作为明胶组成 11:811
- N*-乙酰基 H 酸 [134-34-9] 12:264
- 3-乙酰基乙内酰胺
用作选择性酰化苯酚试剂 18:773
- 5-乙酰基乙酰氨基苯并咪唑酮
用作有机颜料的中间体 18:461
- 乙酰基乙酰胺(β -丁酮酰胺)
用以合成颜料红 37 18:462
- 乙酰基乙酰苯胺
乙烯与双乙烯酮反应生成 1:333
- 乙酰基乙酰苯胺(AAA)
用作有机颜料的中间体 18:461
- 乙酰吉他霉素 9:773
- 乙酰甲胺磷 [30560-19-1]
用作杀虫剂 13:856
- 乙酰结合 3:709
- 乙酰肼
用作生产偏二甲基肼的原料 8:847
- 乙酰可待因 [466-90-0]
用作中枢性镇咳药 13:224
- 乙酰硫胺 [299-89-8] 16:715,785
- 乙酰氯 [75-36-5] 2:735
醋酸与三氯化磷反应生成 2:717
进行酯化的原料 19:852
三氯乙烷水解生成 11:34
一氯甲烷与一氧化碳反应生成 11:13
用以制双(2,4-氯过氧化苯甲酰) 8:360
油田酸化用化学剂 19:46
与环庚烯反应得 1-乙酰基环庚烯 4:1009
与 β -甲基- β -乙基戊二酸环合 18:84
与氰胺反应生成乙酰基氰胺 13:118
与乙烯反应制 3-丁烯-2-酮 4:1009
- 乙酰螺旋霉素 9:773
- 乙酰吗啡
制取烯酰吗啡的原料 13:923

- 乙酰麦迪霉素 9:773
- N*-乙酰萘胺
- 1-萘胺与乙酸反应生成 12:222
- 乙酰柠檬酸三丁酯
- 用作聚酯酸乙烯的增塑剂 8:925
- α -乙酰乳酸脱羧酶
- 用于促使啤酒风味成熟 12:766
- 2-乙酰噻吩
- 用于制备噻乙吡啶 8:92
- 乙酰水杨酸 2:702
- 用于制扑炎痛 19:573
- 用作解热、镇痛、抗炎、抗风湿药 18:562
- 用作解热镇痛药 19:572
- 乙酰水杨酸铵
- 作为光敏性添加剂 15:282
- 乙酰水杨酸锰
- 作为光敏性添加剂 15:282
- 乙酰烷基磺酰基过氧化物
- 用作引发剂 9:96
- 3-乙酰乌头碱 14:483
- 乙酰香兰素
- 由香兰素与醋酐反应生成 17:371
- 乙酰洋地黄毒苷 [1111-39-3] 16:25
- 乙酰氧基苯汞 6:89 见乙酸汞
- 2-(乙酰氧基)苯甲酸 [50-78-2]
- 用作解热镇痛药 19:572
- 2-乙酰氧基丙腈
- 醋酸乙烯与氰化氢加成反应生成 2:749
- 乙酰氧基硅油 8:961
- 17 α -乙酰氧基黄体酮
- 有口服孕激素活性 7:914
- α -乙酰氧基硫酸酯
- 乙酐与苯亚磺酸基乙酯反应生成 18:309
- 2-乙酰氧基-6-萘甲酸
- 用于生产 Vectran 9:595
- 2-乙酰氧基-*N*-(3-[3-(1-哌啶基甲基)苯氧基]丙基)乙酰胺 19:1141
- 乙酰氧甲烯环戊二烯
- 用作合成 PG 的原料 12:991,993
- 乙酰乙腈 [2469-99-0] 8:769
- 乙酰乙酸甲酯 [105-15-3] 17:162,1130
- 用作工业溶剂 5:964
- 作为制备硝苯地平的原料 17:1130
- 乙酰乙酸叔丁酯 19:853
- 乙酰乙酸乙酯 [141-97-9] 17:162;19:248
- 乙酸乙酯与乙醇钠反应生成 19:237
- 用于制亚甲基丁二酸 18:315
- 用作工业溶剂 5:964
- 与 3,3-乙氨基苯酚缩合 18:1054
- 与间苯二酚反应生成 4-甲基-7-羟基香豆素 1:355
- 乙酰乙酸酯 17:162
- 用于合成尿酸 12:393
- 由双烯酮与醇反应生成 17:159
- 乙酰乙酰胺
- 生成 1-芳基-3-甲基吡唑酮 13:384
- 乙酰乙酰胺苯胺 [102-01-2]
- 用作染料中间体 13:367
- N*-乙酰乙酰胺苯胺
- 制取萎锈灵的原料 13:920
- 乙酰乙酰脂肪胺 17:164
- 1-乙酰吡啶
- 由吡啶与乙酸酐反应生成 18:982
- 乙酰硬脂酸丁酯
- 用作 PVC 的增塑剂 19:430
- 乙酰唑胺 [59-66-5]
- 用作抗癫痫药 9:656,664
- 用作利尿药 8:289;10:322;18:564
- 乙酰唑胺钠 [1424-27-7]
- 低效利尿药 10:325
- 乙型肝炎疫苗 18:942
- 乙型四辊压延机
- 用于塑料加工的压延工艺 15:345
- 乙溴乙烷磺酸
- 制美司钠的原料 13:221
- N*-(4-乙氧苯基)乙酰胺 [62-44-2]
- 用作解热镇痛药 19:574
- 乙氧氟草醚 [42874-63-3] 5:164
- 用作除草剂 2:500
- 乙氧基白屈菜红碱 14:453
- 2-乙氧基苯胺 [94-70-2] 1:40
- β -乙氧基丙烯酸酯缩乙二醇
- 用以生产丙二醛 3:937
- 乙氧基单双甘油酯
- 用作食品乳化剂 14:875
- 乙氧基石蒜裂碱 14:466
- 2-乙氧基-6,9-二氨基吡啶乳酸盐
- 有杀菌作用 6:15
- 乙氧基二丙氧基肼 [38860-00-3] 14:177
- 乙氧基二丁氧基肼 14:177
- 乙氧基二氯化肼 [4431-22-5] 14:170
- 6-乙氧基-1,2,3-氧代-2,2,4-三甲基唑 15:238 见乙氧唑
- 乙氧基化蓖麻油
- 用作乳液稳定剂 1:654

- 乙氧基环邻苯基二氧化肿 [29647-86-7] 14:178
 乙氧基环乙氧基二氧化肿 [58689-56-0] 14:177
 4-乙氧基间苯二胺 [5862-77-1]
 用作毛皮染色的氧化色基 17:333
 4-乙氧基间苯二胺硫酸盐
 用于毛皮染色的氧化色基 17:334
 乙氧基唑
 用作抗氧化剂 14:869
 2-乙氧基-*N*-喹啉羧酸乙酯
 用作感光材料中的坚膜剂 14:82
 乙氧基铝
 用于制环十二碳-1,5,9-三烯镍 12:431
 6-(2-乙氧基-1-萘甲酰氨基)青霉烷酸钠
 以 2-萘酚为原料 12:241
 3-乙氧基-4-羟基苯甲醛 13:298,299 见乙基香草醛
 2-乙氧基噻唑
 作为烟用香原料 18:349
 6-乙氧基-2,4-三甲基-1,2-二氢喹啉
 工业用抗氧化剂 9:838
 乙氧基血根碱 14:453
 3-乙氧基-4-亚硝基-*N,N*-二乙基苯胺盐酸盐 [27292-62-2]
 用作染料中间体 13:374
 2-乙氧基乙醇 [110-80-5] 11:633
 乙氧基乙烷 11:631 见二乙醚
 乙氧基乙烯 11:631,647
 4-乙氧基乙酰苯胺 [62-44-2] 1:42
 2-(2-乙氧基)乙氧基乙醇 11:633 见卡必醇
 乙氧唑
 用作饲料抗氧化添加剂 15:238
 1-乙氧羰基-6-溴-4-甲基吡啶酮嵌蒽酮 3:871
 乙氧酰氨基苯甲酯 [59-06-3]
 用作抗球虫药 9:882,883
 乙氧亚甲基丙二腈
 丙二腈与原甲基酯反应生成 1:755
 乙氧亚甲基丙二酸二乙酯
 重要的丙二酸酯 1:748
 α -乙酯基环己酮
 用以制取庚二酸 3:1052
 钇 17:167,172
 用作发光材料基质 4:28
 用作发光材料激活剂 4:27
 钇 89 [7440-65-5] 16:335
 钇的过氧化物 16:1100
 钇的氧化物
 用以制超导陶瓷 3:525
 钇铝石榴石晶体激光器 17:173
 钇铁石榴石 2:637
 钇铀矿
 含钷资源 6:708
 蚁根碱 [18786-24-8] 14:426
 蚁酸 8:251;15:383 见甲酸
 与溴反应 18:112
 蚁酸钾 [590-29-4] 8:323
 椅式构象 15:788
 异巴豆酸 [503-64-0] 15:392
 异白氨酸
 以正丁烯为原料 3:641
 异薄荷醇
 由香茅醛制得 13:292
 异丙阿托品
 用作平喘药 18:565
 1-异丙氨基蒽醌 3:851
 1-异丙氨基蒽醌-5-磺酸 3:853
 1-异丙氨基-3-(1-萘氧基)丙醇
 以 1-萘酚为原料 12:234
 异丙胺 [75-31-0] 1:121;16:672
 用以制碳酸钾 8:322
 用作工业溶剂 5:963
 由丙酮生产 1:775
 由环氧丙烷生产 1:801
 由异丙醇生产 1:801
 制取噻菌胺的原料 13:921
 异丙苯 [98-82-8] 12:221;16:227;18:907
 苯烷基化,磷酸为催化剂 2:776
 丙烯与苯反应生成 1:788,790
 氧化制苯酚 13:385
 以烷基化生产 16:668
 用以制过氧化二异丙苯 8:359
 用于生产苯酚、丙酮 1:801;16:292
 用于生产苯酚 1:436
 用作汽油掺合剂 1:801
 用作汽油添加剂 18:917
 与对二甲苯共聚 3:907
 与异戊二烯发生加成反应 18:924
 异丙苯法
 常用生产苯酚的方法 1:436
 异丙苯过氧化氢
 用作不饱和聚酯生产中的引发剂 9:577
 1-(4-异丙苯基)-2-羟基-2-甲基-1-丙酮
 用作光引发剂 5:490
 异丙苯基氢过氧化物 [80-15-9]
 用作引发剂 9:97
 异丙苯戊腈 [77-51-0]

- 用作芳香碱基胺类镇咳药 13:227
 异丙铂[62928-11-4]
 用作抗肿瘤药 9:931
 异丙喘宁[586-06-1] 12:818
 异丙醇 1:733
 丙烯水合生成 1:736,788,789;2:776
 环氧丙烷加氢还原 7:519
 脱氢制丙酮 1:782
 脱水制丙烯 1:798
 氧化制内酮 1:782,801
 用于萃取鱼肉制取浓缩鱼蛋白 4:337
 用于DAP聚合 17:128
 用于配制投影记号笔墨水 14:1016
 用于生产醋酸异丙酯 1:801
 用于生产甲基异丁基酮 16:463
 用于生产农药 1:742
 用于生产十四烷酸异丙酯 1:801
 用于生产异丙胺 1:801
 用于生产异丙基黄原酸盐 1:801
 用于生产油酸异丙酯 1:801
 用于油脂的分提 19:599
 用于酯化反应 19:844
 用于制右旋糖酐 18:190
 用作柴油使用时的防冰剂 2:253
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作溶剂 1:742
 用作杀菌剂 17:1024
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 用作制取SIP的原料 17:875
 用作制取聚氨酯的溶剂 8:907
 与苯反应生成异丙苯 4:986
 与丙烯腈产生氰乙基化反应 13:186
 与醋酸反应生成醋酸异丙酯 1:735
 与二硫化钠反应 3:925
 与二硫化碳反应生成黄原酸异丙酯 1:735
 与金属铝反应生成三异丙氧基铝 1:734
 制取乙霉威的原料 13:906
 自动氧化联产过氧化氢 6:644
 作为碳水化合物代谢的发酵产物 8:511
 异丙醇胺 7:529;16:636
 环氧丙烷与氨反应生成 7:517,518
 异丙醇铝[555-31-7] 10:965
 异丙醇铝-四氯化硅-磷酸三丁酯
 用作氯醚胶聚合催化剂 17:608
 异丙醇脱水浓缩
 利用渗透蒸发法 11:894
 异丙二醇
 环氧丙烷与丙二醇缩聚 7:518
 异丙肌苷[36703-88-5] 11:746,748
 异丙基氨基甲酸酯
 用作纺织品树脂整理剂 4:245
 异丙基 *N*-苯基氨基甲酸酯[122-42-9]
 由氨甲酸异丙酯制取 11:230
 N-异丙基 *N'*-苯基对苯二胺
 N-苯基对苯二胺还原烷基化制取 1:343
 N-异丙基-*N*-苯基对苯二胺
 工业用抗氧化剂 9:837
 3-(4-异丙基苯基)2-甲基丙醛[103-95-7]
 用作香料及杀菌剂 13:295,297
 异丙基-2-吡咯烷酮[3772-26-7] 1:610
 2-异丙基丙烯醛 13:289
 用作生产2,3-二甲基-2-丁烯的原料 13:292
 异丙基二甲基氯硅烷
 有空间位阻效应的封闭保护剂 6:407
 异丙基二氯化肼[4262-41-3] 14:169
 异丙基酚 16:652
 异丙基过碳酸酯[25656-90-0] 17:145 见二甘醇二烯
 丙基碳酸酯
 异丙基环己醇
 双酚A加氢裂解生成 14:1066
 异丙基黄原酸钠(SIP)[104-93-2]
 用作促进剂 17:868,875
 由二硫化碳生成 3:925
 异丙基黄原酸盐
 是常用的浮选剂 1:801
 由异丙醇生产 1:801
 异丙基甲苯
 由甲苯制造 8:149
 异丙基联苯
 用于无碳复写纸 10:386
 用作压敏材料的溶剂 6:7
 异丙基磷酸二氯酯(*i*-PrOP(O)Cl₂) 10:495
 2-异丙基硫杂蒽酮
 用作光引发剂 5:493
 2-异丙基萘[2027-17-0]
 用作溶剂 12:194
 异丙基萘磺酸盐
 良好的调湿剂、分散剂 1:697
 异丙基去甲肾上腺素
 用作放射防护剂 4:281
 异丙基三(二辛基焦磷酸酯)钛酸酯 15:575
 异丙基三(十二烷基苯磺酰)钛酸酯 15:574
 异丙基三异硬脂酰钛酸酯
 用作偶联剂 15:574

- 异丙基钛酸酯 [546-68-9] 15:553
 异丙基戊腈的柠檬酸盐 [126-10-3] 13:227
 异丙甲草胺 [51218-45-2]
 用作除草剂 2:478
 异丙啉喘宁 [72332-33-3] 12:820
 异丙阔叶宁 R-11913
 用作除草剂 2:493
 异丙乐灵 [33820-53-0]
 用作除草剂 2:490
 异丙硫基磷酸酯 [(*i*-PrOP(S)Cl₂)] 10:501
 异丙硫磷
 以甲醛为原料 8:241
 异丙隆
 用作除草剂 2:453, 486; 12:457
 异丙美沙酮 [303-14-0]
 用作组胺 H₁ 受体拮抗药 19:1124
 异丙醚 11:643 见二异丙醚
 用作工业溶剂 5:966
 用作含酚废水的萃取溶剂 2:829
N-异丙萘-*N'*-苯基对苯二胺 [101-72-4] 1:341
 异丙萘路线
 曾用于生产 2-萘酚 13:377
 异丙噻 [58-33-3] 16:930
 用作安眠药 1:31
 用作 H₁ 受体阻滞药 18:562
 异丙肾上腺素 [149-53-1] 12:817
 用作儿茶酚胺类正性肌力药 17:1166
 用作拟肾上腺素药 18:561
 异丙酮
 丙酮催化加氢生成 1:776
 异丙托品 [22254-26-6] 12:823
 异丙托溴胺 [22254-26-6] 12:823
 异丙威 [2631-40-5]
 用作杀虫剂 13:862
 异丙烯基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
 异丙硝咪唑 [14885-29-1] 11:690
 4-异丙氧基二苯胺
 工业用抗氧化剂 9:837
 异波帕胺
 用作肾血管扩张剂 10:322
 异草啉 [314-42-1]
 用作除草剂 2:507
 异草完隆 [28346-65-8]
 用作除草剂 2:485
 异长春碱 [15228-71-4] 14:476
 异长叶烯 16:151
 异常气象条件危害 19:747
 异胆固醇脂
 作为羊毛脂的成分 18:503
 异石榴碱 14:437
 异氮(杂)萘 19:287 见异喹啉
 异稻瘟净
 用作杀菌剂 12:455, 13:923
 异地禾酚
 由异丁烯生产 8:221
 异碲酸 [13520-55-3]
 由正碲酸制取 3:108
 异滇百部碱 [85644-18-2] 14:434
 异丁胺
 用以制取异丁腈 8:747
 与丙烯酸反应制取施胶剂 3:661
 异丁草胺 [24353-58-0] 2:479
 异丁醇 2:536; 3:543 见 2-甲基-1-丙醇
 用以制取异丁腈 8:747
 用作配制油墨的溶剂 19:7
 用作制 β -苯乙醇的溶剂 1:452
 由异丁醛生产 3:617
 与醛缩合生成酯 19:854
 作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
 3-异丁基-DMON
 2-降冰片烯的衍生物 9:205
 异丁基氨基甲酸酯
 用作纺织品树脂整理剂 4:245
 异丁基苯 [538-93-2] 16:227
 2-(4-异丁基苯基)丙醛 [51407-46-6]
 由对异丁基苯乙酮取得 13:295, 296, 297
 2-(4-异丁基苯基)丁酸 [55837-18-8]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:584
 4-异丁基苯基乙酸
 用作制布替布芬的原料 19:585
 异丁基二氯化铝 [1888-87-5] 10:972
 异丁基庚基酮 [123-18-2] 16:453
 异丁基环己烷 16:226
 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪
 作为烟用香原料 18:349
 异丁基膦 *i*-C₄H₉PH₂ 10:475
 异丁基醚 [628-55-7] 11:633
 异丁基萘磺酸钠
 用作胶乳配合中的湿润剂 8:461
 异丁基噻吩利福霉素 9:784 见利福定
 2-异丁基噻唑
 作为烟用香原料 18:349
 异丁基三氯硅烷

- 四氯化硅烷基化生成 6:373
- 异丁基乙烯基醚 18:839,890
- 异丁腈 [78-82-0] 8:747
- 由异丁醛生产 3:617
- 异丁醛 3:599
- 咖啡中香气的来源 9:613
- 用以合成甲基丙烯酸甲酯 8:184
- 用以生产异丁腈 8:740,747
- 用以制取 2,2-二甲基戊二酸 3:1051
- 用于生产 3-甲基-2-丁酮 16:461
- 用于生产新戊二醇 3:1029
- 用作生产 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇的原料 3:1031
- 与甲醛反应 8:227
- 与尿素缩聚制缓释氮肥 1:64
- 作为烟用香原料 18:349
- 异丁酸
- 作为烟用香原料 18:349
- 异丁酸乙酯
- 存在于橙、果汁油中 13:717
- 异丁酸异丁酯 [97-85-8]
- 用作工业溶剂 5:964
- 由异丁醛生产 3:601,617
- 异丁烷
- 用以合成甲基丙烯酸甲酯 8:185
- 用以生产环氧丙烷及异丁烯 3:631
- 用以制造环氧丙烷 7:523
- 用于地热发电 3:95
- 用作生产异丁烯的原料 3:630,631
- 由正丁烷异构化生成 16:253
- 作为烷基化原料 16:663
- 异丁烯 [115-11-7] 3:621,8:214
- 大气污染物 2:835
- 氧化可制得甲基烯丙酯 17:144
- 用以生产甲基丙烯腈 8:739
- 用以生产甲基丙烯酸 8:180,183
- 用以制对叔丁基苯酚甲醛树脂 8:366
- 用以制甲基叔丁基醚 8:215
- 用作高度支链化的新戊酸的原料 15:388
- 用作生产汽油(醚化工艺)的原料 12:895
- 用作生产异戊二烯的原料 18:928
- 由异丁醇生产 3:646
- 与醋酸反应生产醋酸甲基烯丙酯 19:242
- 与甲醛反应 8:226
- 与甲醛反应合成柠檬酸 12:441
- 与邻苯二酚反应生成 4-叔丁基邻苯二酚 1:355
- 与乙内酰脲反应 18:771
- 与异丁醛反应 3:604
- 与异戊二烯发生共聚反应 18:926
- 制备乙酸叔丁酯的原料 19:854
- 作为制取甲基丙烯腈的原料 8:760
- 异丁烯二聚物
- 以异丁醇为原料 3:641
- 异丁烯二氯醇化物 10:1026
- 异丁烯共聚物
- 以异丁烯为原料 3:641
- 异丁烯氯醇化物 10:1026
- 异丁烯齐聚
- 用以分离异丁烯 3:637
- 异丁烯三聚物
- 以异丁烯为原料 3:641
- 异丁烯酸 3:657
- 异丁烯烷基化
- 用以分离异丁烯 3:636
- 异丁烯臭氧化合物(3,3-二甲基-1,2,4-三氧五环)
[22409-33-2] 19:145
- 异丁烯-异戊二烯胶乳
- 用以制胶粘剂 8:397
- 异丁酰胺 [563-83-7] 19:718
- 异丁香酚
- 由香兰素与格利雅试剂反应生成 17:371
- 作为烟用香原料 18:349
- 异丁橡胶
- 以钼作催化剂 2:763
- N*-异丁氧基甲基丙烯酰胺
- 用作涂料、涂饰胶粘剂 1:893
- 5-异丁氧基-2-降冰片烯聚合物 9:210
- 异杜烯 [527-53-7] 3:730
- 异杜英碱 [30391-89-5] 14:438
- 异恶草酮 [81777-89-1] 2:505
- 异恶隆 [55861-78-4] 2:486
- 异噁唑 [228-14-2] 3:805,813
- 2-异噁唑啉
- 用以合成异噁唑类化合物 3:817
- 3-异噁唑啉 3:817
- 4-异噁唑啉 3:818
- 异噁唑烷 3:818
- 异佛尔酮 [78-59-1] 16:454 见 3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮
- 用以制取 3,3-二甲基戊二酸 3:1051
- 用于生产三甲基己二胺 9:434
- 用作低分子量 PVC 的溶剂 9:121
- 用作工业溶剂 5:965
- 用作配制油墨的溶剂 19:7
- 由丙酮生产 1:775

- 与环乙烯进行光环加成反应 6:244
- 异佛尔酮二异氰酸酯(IPDI) [4098-71-9] 19:200
- 异佛尔酮与氢氰酸反应 19:208
- 用HCN为原料 13:146
- 用作聚氨酯的原料 8:901
- 异氰磷(DFP) [55-91-4]
- 用作胆碱酯酶抑制药 2:886
- 异氰醚
- 用作吸入全身麻醉药 18:561
- 异氰烷 [26675-46-7] 11:307,310
- 异钩藤碱 [6859-01-4] 14:427
- 异构化
- 萘磺酸的异构化 12:210
- 有机砷烷的异构化 12:671
- (C₆/C₆)异构化 14:677
- 异构酶类 11:472
- 异构烷烃
- 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 作为原油组分 14:626
- 异构烷烃的裂解反应 18:856
- 异光沸石 4:806
- 异红血球 14:317
- 异环磷酸胺 [3778-73-2]
- 用作抗肿瘤药 9:907
- 异环氧长春碱 [78779-58-5] 14:476
- 异黄樟脑 11:634 见 1-丙烯基-3,4-二甲烯二氧基苯
- 异黄樟油素
- 用作生产香兰素的原料 17:372
- 异磺霉素 6:962
- 异极矿
- 用作生产锌的原料 18:3
- 异腈
- 以NaCN为原料的中间体 13:150
- 异菌脲 [36734-19-7]
- 用作杀菌剂 12:459;13:906
- 异卡波胍 [59-63-2] 3:820;8:802
- 异坎特里碱 14:480
- 异抗坏血酸 [89-65-6] 16:715,763
- 用作抗氧化剂 14:869
- 用作食品抗氧化剂 14:792
- 用作助发色剂 14:858
- 异抗坏血酸钠
- 用作保鲜剂 14:865
- 用于锅炉给水的化学除氧 15:41
- 用作助发色剂 14:858
- D-异抗坏血酸钠 16:770
- 用作抗氧化剂 14:869
- 异喹啉 [119-65-3] 10:139;19:287
- 异喹啉二酸 [100-26-5] 1:583
- 1-异喹啉酮
- 异喹啉与KOH反应 10:151
- 异乐定 17:1154 见 单硝酸脱水山梨醇酯
- 异雷公藤春碱 14:481
- 异粟碱 14:448 见 异帕文
- 异亮氨酸
- 构成蛋白质的主要氨基酸 2:892
- 含于大豆等油料种子中 4:321
- 含于食用菌中 4:328
- 含在胶原中 11:810
- 含在牛乳中 13:675
- 含在烟草中 18:341
- 作为常用酵母中的内合物 8:525
- 作为饲料成分 15:224
- D-异亮氨酸 D-[319-78-8] 1:75
- DL-异亮氨酸 DL-[443-79-8] 1:75
- L-异亮氨酸 L-[73-32-5] 1:75
- 1-异硫氰基-4-(4-硝基苯氧基)苯 11:662 见 硝硫氰醚
- 异硫氰酸酯
- 致甲状腺肿物 14:797
- 异柳磷 [25311-71-1]
- 用作杀虫剂 13:856
- 异鲁米诺
- 用作化学发光剂 7:285
- 异麦角酸 14:469
- 异麦赛津 [57052-04-7]
- 用作除草剂 2:509
- 异麦芽糖醇
- 用作合成甜味剂 14:839
- 异麦芽酮糖 14:839 见 帕拉金糖
- 异毛果芸香碱 [531-35-1] 14:479
- 异咪唑
- 咪唑的同分异构物 11:679
- 异丙基环己烷 16:226
- 异柠檬酸
- 含在水果中 15:65
- 异帕米星 [58152-03-7] 9:759
- 异帕文 14:448
- 异噁酮
- 由尿酸在硫酸溶液中还原生成 12:392
- 异羟肟酸
- 由γ-丁内酯与羟胺反应生成 3:593
- 异羟肟酸铁 19:721
- 异氰基
- 作为液晶分子的端基 18:662

- 异氰尿酸 [108-80-5] 13:165
 由尿素缩合生成 12:388
 氰尿酸的异构体 13:165
- 异氰尿酸三烯丙酯 [1025-15-6]
 用于生产优质轻型镜片 17:145
 用作橡胶及塑料助交联剂 8:364
 用作涂料及树脂的原料 12:388
- 异氰脲酸三烯丙酯(TAIC)
 氯化磷腈胶所用硫化剂 17:665
 四丙氯橡胶加工用硫化剂 17:660
 由氯丙烯与异氰脲酸反应生成 17:137
 在氯橡胶配合中用作共硫化剂 17:657
- 异氰酸苯甲酰基酯
 用于合成苯甲酰脲类杀虫剂 13:877
- 异氰酸苯酯(PIC) [103-71-9] 19:199
- 异氰酸基(游离)
 用作毛织物永久定型整理剂 4:253
- 异氰酸甲酯(MIC) [624-83-9] 19:198
- 异氰酸氯乙酯
 用于制备尼立达唑 8:101
- 异氰酸十八(烷)酯 [112-96-9] 19:199
- 异氰酸烷基酯 19:198
 用作杀虫剂 12:211
 与1-萘硫酚反应 12:211
- 异氰酸异丙酯 [1795-48-8] 19:199
- 异氰酸正丁酯(BIC) [111-36-4] 19:199
 制取苯菌灵的原料 13:909
- 异氰酸酯 19:198
 β -氨基丙腈与光气反应生成 1:809
 氨基酰氯热分解生成 6:267
 伯胺与光气反应生成 1:123
 双光气与氨基甲酸酯反应生成 6:273
 作为制备钛酰胺的原料 15:555
 用于乙内酰脲的合成 18:774
 用作合成酚醛树脂的增韧改性剂 12:523
 用作交联剂 8:375
 用作聚氨酯泡沫塑料的发泡剂 12:521
 用作聚酯酸乙烯乳液的添加剂 8:923
 用作颜料的表面处理剂 18:424
 与多元醇反应 3:762
 与二元醇反应 3:1023
 与胂生成氨基胂 8:848
 与乙内酰脲反应 18:772
 作为多官能环氧树脂的固化剂 12:165
- 异氰酸酯法(列克纳胶)
 用于橡胶与金属的粘合 17:964
- 异氰酸酯胶液(JQ-1)
 作为密封制品用胶粘剂 17:956
- 异氰酸酯树脂
 用作刨花板的胶粘剂 12:25
- 异氰酸酯衍生物
 热分解制异氰酸酯 19:218
- 异氰酯正丙酯 [110-78-1] 19:199
- 异炔诺酮 [68-23-5]
 作为口服孕激素和避孕药的组分 7:908,933
- 异子醛
 由二异丁烯氢甲酰化生成 13:287
- 异壬酸 [26896-18-4] 15:385
- 异噻唑啉酮
 用作水处理的非氧化性杀生剂 15:58,59
- 异三尖杉酯碱 [26833-86-3] 14:463
- 异杀鼠酮 [83-28-3] 13:943
- 异山梨醇 [652-67-5] 10:342
- 异十八烷酸 [2724-58-5] 15:385
- 异十六醇
 由异辛醛经缩合加氢制得 13:288
- 异十二醇聚氧乙烯醚
 用作织物助剂 1:709
- 异素威 [119-38-0]
 用作杀虫剂 2:885
- 异他林 [113-45-1] 18:80
- 异酞酸 1:389
- 异酞酸酯 1:431 见间苯二甲酸酯
- 异哇琳 [119-65-3] 11:438
- 异维甲酸 16:725 见异维A酸
- 异维A酸 [4759-48-2] 16:725
- 异戊巴比安 [57-43-2]
 用作安眠药 1:32
- 异戊巴比妥钠
 用作鱼用麻醉药 15:5
- 异戊醇 [123-51-3]
 合成异戊酸异戊酯的原料 17:39;19:855
 用于制溴异戊脲 18:139
 在制药过程中用作溶剂 2:828
 作为啤酒发酵代谢副产物 8:519
 作为烟用香原料 18:349
- 异戊二烯 [78-79-5] 16:223;18:921 见2-甲基-1,3-丁二烯
 存在于橙、果皮油中 13:717
 大气污染物 2:835
 咖啡中香气的来源 9:614
 以异丁烯为原料 3:642
 以异戊烯氧化法制造 16:299
 用以制造甲基庚烯酮 11:44

- 用于生产丁基胶 17:539
- 用于生产 3-甲基-2-丁酮 16:461
- 用于生产稀土异戊橡胶 17:532
- 用于牙科根管充填材料中 18:280
- 用于制亚甲基丁二酸 18:315
- 用作包裹尿素的涂层 12:384
- 由 4,4-二甲基-1,3-二氧杂环己烷热解生成 13:302
- 由甲基叔丁基醚氧化生成 8:215
- 由甲醛生产 8:226
- 由异丁烯生产 8:221
- 与氯化氢反应生成 2,4-二氯-2-甲基丁烷 11:46
- 与氯加成生成二氯甲基丁烯 11:44
- (异戊二烯) $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 19:180
- 异戊二烯规则
 - 用于说明萜类化合物的构成 16:35
- 异戊基二氯化肿 [692-95-5] 14:169
- 异戊基二羟基氧化肿 [36333-42-3] 14:179
- 异戊基醚 [544-01-4] 11:633,647
- 异戊醚
 - 由异戊醇脱水生成 17:42
- 异戊醛
 - 作为烟用香原料 18:349
- 异戊酸 15:385 见 3-甲基丁酸
 - 作为烟用香原料 18:349
- 异戊酸桂酯
 - 用于调配香精 13:649
- 异戊酸乙酯
 - 作为烟用香原料 18:349
- 异戊酸异戊酯 19:855
 - 作为烟用香原料 18:349
- 异戊烷
 - 脱氢生产异戊二烯 18:926
 - 由异戊二烯进行加氢反应生成 18:924
- 异戊烯
 - 脱氢生产异戊二烯 18:926
 - 用作生产汽油(醚化工艺)的原料 12:895
 - 由 2-甲基丁醛高温转化 13:287
 - 由异戊二烯进行加氢反应生成 18:924
- 异戊烯法
 - 用于生产叔戊醇 17:40
- 异戊烯基噻吩
 - 由异戊二烯与噻吩反应生成 18:925
- 异戊烯醛
 - 由异戊烯酸加氢生成 13:282
- 异戊烯酸
 - 在催化剂条件下加氢生成醛 13:282
- 异戊橡胶(IR) [9003-31-07] 17:529
 - 用作电绝缘材料 3:379
 - 由甲醛为原料 8:242
- 异西喷地 [482-15-5]
 - 用作组胺 H_1 受体拮抗药 19:1125
- 异向性导电橡胶
 - 用于印刷电路板 17:967
- 异相光催化 15:466
- 异硝基丙烷 [76433-35-7] 17:1087
- 2-异硝基丙烷 [79-46-9] 17:1087
- 异硝基乙烷 [4202-72-6] 17:1087
- 异辛醇
 - 由异辛醛加氢制得 13:287
- 异辛基酚聚氧乙烯醚
 - 用作饲料添加剂 1:709
 - 用作织物助剂 1:709
 - 作为纸浆树脂控制剂 19:874
- 异辛醛
 - 用于合成柠檬油 13:287
- 异辛酸 [25103-52-0] 15:385
- 异辛酸钾-锌双盐
 - 用作偶氮二甲酰胺的活化剂 12:508
- 异辛酸钠-锌双盐
 - 用作偶氮二甲酰胺的活化剂 12:508
- 异辛烷
 - 用熔融法结晶 8:556
 - 用作测定汽油辛烷值的参比燃料 12:893
- 异形长春碱 [3247-10-7] 14:474
- 异形断面密封圈
 - 通用橡胶密封制品 17:952
- 异形皮芯型纤维 3:799
- 异形纤维 9:470,593
- 异形纤维的纺丝技术 17:249
- 异形中空喷丝板
 - 用于制造中空纤维膜 19:940
- 异性石 [12173-26-1]
 - 锆资源 5:765
- 异亚丙基丙醇
 - 用于制亚甲基丁二酸 18:315
 - 用作工业溶剂 5:965
 - 由丙酮生产 1:803
 - 由二丙酮醇生产 1:776
- 4,4'-异亚丙基二苯胺
 - 用作合成芳族线型 PI 的原料 9:486
- 4,4'-异亚丙基二酚 7:574 见双酚 A
- 异烟肼 [54-85-3] 6:958
 - 用作抗结核药 8:856

- 用作抗维生素 B₆ 16:716
 异烟酸 [55-22-1] 1:582
 异烟酸 N-氧化物 [13602-12-5] 1:583
 异烟酰胺 [1453-82-3]
 用以制 4-氨基吡啶 1:593
 用作肺结核病药 1:593
 由异烟酸酯生产 1:593
 异野桐碱 14:490
 异硬脂十八醇
 用作颜料分散剂 4:506
 异油酸 [693-72-1] 15:393
 异植醇
 合成路线 16:746
 异植物醇 [550-32-8]
 以芳樟醇为原料 18:837
 用于合成维生素 E、K₁ 18:837
 异植物生长素 18:987
 GaAs 异质结电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
 异质结 GaAs 电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
 InP 异质结电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
 异质结管 3:276
 异质结双极晶体管(HBT)
 新型超高速半导体器件 1:244
 异质链无机聚合物 17:1
 异质毛 18:502
 异质面 GaAs 电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
 异质纤维 3:789
 异紫萘酮 3:865,872
 异棕榈酸 15:386
 Dyanap(抑草酚混合剂)
 用作除草剂 12:222
 抑草莲 11:154
 抑草磷 2:466,512
 Alanap(抑草生)
 用作除草剂 12:222
 抑假丝菌素 9:801
 抑肽酶
 作为内用止血剂 18:175
 抑芽丹 [123-33-1] 2:509,19:787,791 见青鲜素
 抑制病毒繁殖活性 5:363
 抑制细胞分裂活性 5:364
 易变因子 [9001-24-5] 18:147,172
 易操作橡胶
 压出性能优良天然橡胶 17:713
 易蒙停 16:912 见洛桑丁胺盐酸盐
 易切削钢 5:580
 易切削结构钢 5:545
 易解石
 用于提取铈 12:335
 疫苗 18:939
 疫苗技术 18:939
 益肝灵 16:15 见水飞蓟素
 益康唑 [68797-31-9]
 合成抗真菌药 9:897
 由咪唑合成的抗真菌药 19:293
 益迷奋 [304-84-7] 18:84
 益母草
 用于治疗月经不调、经痛、经闭、急性肾炎水肿等 19:970
 含有叶绿素 15:1061
 益生菌剂
 微生态动物生长促进剂 14:1003
 逸出气分析法 4:772
 逸出气检测法 4:771
 逸度 10:173,17:381
 溢式模具
 用作压缩模塑的模具 15:329
 薏苡仁
 用于治疗水肿、脾虚泄泻、肺痛、肠痛、胃癌等 19:972
 镱(Yb) 17:167,172
 镱 168 [15743-54-1] 16:336
 镱 170 [13982-08-6] 16:336
 镱 171 [14041-50-0] 16:336
 镱 172 [14041-52-2] 16:336
 镱 173 [14041-51-1] 16:336
 镱 174 [14683-29-5] 16:336

yin

因科洛依

工业用镍合金系列 6:812

因科镍

工业用镍合金系列 6:812

因子 B

维生素 B₁₂类似物 16:866

Bach 因子 11:744

Christmas 因子 [9001-28-9] 18:147,173

Fitzgerald 因子 18:147,174

Flaugeac 因子 18:147,174

Fletcher 因子 18:174

- Hageman 因子 18:173
Hagerman 因子 [9001-30-3] 18:147
Williams 因子 18:174
因子 X 18:173
因子 XII 18:174
因子 XIII 18:174
阴丹士林大红 2G
 1,4,5,8-萘四甲酸与邻苯二胺缩合而成 12:268
阴丹士林蓝 RS
 用作有机稠化剂 13:792
 由 2-氨基蒽醌生成 3:849
阴丹士林亮橙
 以 8-氨基-1-萘甲酸为原料 12:272
阴丹士林亮橙 GR
 1,4,5,8-萘四甲酸与邻苯二胺缩合而成 12:268
阴丹士林枣红 RR
 1,4,5,8-萘四甲酸与邻苯二胺缩合而成 12:268
阴道给药系统 10:19
阴道洗涤器
 妇产科医用橡胶制品 17:986
阴极保护 5:213
阴极过程 3:346
阴极溅射法
 用以晶体在气相中生长 13:570
阴离子表面活性剂 1:693
 用于织物抗静电 18:999
 用作湿洗洗涤剂 5:388
阴离子淀粉
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:871
阴离子分散松香胶 DR
 作为造纸浆内施胶剂 19:865
阴离子交换基团 3:430
阴离子交换树脂
 用以提取金 8:563
阴离子聚丙烯酰胺
 作为造纸浆内施胶剂 19:864
阴离子聚合 9:10
阴离子双变性淀粉
 作为纸张表面施胶剂 19:878
阴离子型的聚氧乙烯磷酸酯
 用作分散剂 4:497
阴离子型的聚氧乙烯硫酸酯
 用作分散剂 4:497
阴离子型聚合物冻胶
 用作近井地带单液法调剂剂 19:31
阴模气压成型
 用于有机玻璃加工 8:14
阴阳非三元共聚物
 用作油田选择性堵水剂 19:32
茵芋碱 14:441
茵陈
 用于治疗黄疸型肝炎,胆道感染,胆石症等 19:963
音叉式物位信号器
 用于料位探测 17:65
音频磁带 2:601
铟(In) [7440-74-6] 18:951
 镀层用电镀液组分 3:254
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用作半导体的原料 3:506
 用作掺杂剂 3:468
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:389
 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
铟 113 [14885-78-0] 16:335
铟 115 [14191-71-0] 16:335
铟的放射性同位素 18:952
铟的过氧化物 16:1076
铟的 π -有机化合物 19:161
铟电阻
 用于热电阻温度计 16:945
铟化合物 18:951
铟锡氧化物(ITO) [50926-11-9]
 由高纯三氧化二铟与二氧化锡组成 18:954
铟蒸气
 用作气相光化学反应的敏化剂 6:239
银(Ag) [7440-22-4] 18:959
 乙烯直接氧化的催化剂 7:600
 用以制电池 3:177,194
 用以制电池电极 3:229
 用于金属复合镀时的分散剂 8:655
 用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
 用于金属-金属层压板的基体板 8:612
 用于唾液斑检验 4:68
 用作催化剂 2:779
 用作电连接器接触对的镀层材料 3:399
 用作静电复印感光体中的掺入物 8:881
 用作无机荧光颜料的激活剂 18:448
 用作乙烯氧化催化剂 7:538
 与金和铜生成三元合金 8:569
 与金生成多元合金 8:569
 与金生成二元合金 8:567
 与铟生成焊接用合金 18:953
银 107 [14378-37-1] 16:335

- 银 109 [14378-38-2] 16:335
- 银钯浆料 3:409
- 银柴胡环肽 14:493
- 银催化剂
用于氧化反应过程 18:966
用于乙醇氧化制乙醛 18:793
- 银导电涂层 18:968
- 银的同位素 18:959
- 银电极 3:191
- 银耳多糖
可抑制肿瘤细胞生长 4:328
用作放射防护剂 4:282
- 银反射镜 18:967
- 银粉
用于导电聚合物的制备 3:61
- 银锡合金镀层 3:256
- 银汞合金
用作牙科金属材料 18:296
- 银汞齐
用作牙科材料 18:967
- 银焊合金
用作牙科金属材料 18:295
- 银合金 18:959
用于金属-金属层压板的包覆板 8:612
- 银红铈铅矿
作为含铈资源 15:402
- 银化合物 18:971
用作生产玻璃的胶体着色剂 2:19
- 银基导体浆料 3:498
- 银基复合材料
用作轴承材料 18:967
- 银基接点材料 18:966
- 银胶比色法
用于分析一氧化碳 7:461
- 银金矿 8:562
- 银镜反应 8:229
醛与土伦试剂反应 13:278
- 银(I)络合物 18:976
- 银镍
用作粘涂技术中的填料 8:667
- 银漂法
减色法彩色摄影 14:97
- 银漂法彩色感光材料 14:123
- 银钎料 18:967
- 银氰化物
用于镀银 18:966
- 银铜金矿 8:562
- 银杏制剂 16:16
- 银(III)1,2-亚乙基双胍络合物 18:976
- 银盐法
用以测定胍胺成分的分析方法 13:119
- 银盐复印法 5:290
- 银盐扩散转印法 5:290
- 银-氧化铜复合镀层
用于低压电触头 2:110
- 银氧铯阴极
第一个实用光电阴极 6:208
- 银朱 18:435
- 泽羊藿
用以治疗阳痿遗精,筋骨痿软,风寒湿痹等 19:961
- 引发剂 9:9,95
对痛有引发作用 3:720
用于自由基链反应 16:283
由异丁烯生产 8:221
- 引发剂 CP-10
由异丁烯生产 8:221
- 引流管
消化科医用橡胶制品 17:986
- 引入手性中心
微生物转化的应用 16:698
- 引水式水电站 3:1070
- 咧达胺
对苯二胺氧化 1:340
用于染发 17:335
- 咧达帕胺 [26807-65-8]
用作利尿药 10:323
- 咧噪 [120-72-9] 1:599;11:438;18:981;19:286
肉腐败时蛋白质的分解物 13:657
用以制 3-氯喹啉的咧噪-3-甲醛 4:1006
用作香料的组分 18:981
用作香味保持剂 11:455
作为靛蓝的基本母核 1:599
作为烟用香原料 18:349
- 3-咧噪- β -D-吡喃葡萄糖甙 16:468 见靛青甙
- β -咧噪丙氨酸 18:986 见色氨酸
- 咧噪布芬 [63610-08-2]
环氧化酶抑制剂 17:1187
- 咧噪醇
紫外线引发剂先导体 5:500
- 咧噪丁酸 IBA 19:770,772
用作农药 18:987
- 咧噪酚 18:987
由咧噪氧化生成 18:984
- 咧噪酚蓝法

- 测定氮的方法 7:462
- 吡啶-1-磺酸
由吡啶与吡啶-三氧化硫反应生成 18:982
- 吡啶基苯酚 18:987
- 1-(3'-吡啶基)-丁基-3-酮
由吡啶与甲基乙烯基酮反应生成 18:983
- 2-吡啶甲醛
吡啶在氢氧化钾存在下与三氯甲烷反应生成 18:983
- 由吡啶与 $\text{Zn}(\text{CN})_2\cdot\text{HCl}$ 反应生成 18:983
- 吡啶-3-甲醛
用以制 3-氰基吡啶 8:776
由吡啶生产 4:1006
由吡啶与 2-甲基甲酰胺反应生成 18:983
- β -吡啶甲酸 18:982
- 吡啶咪唑吡喃
作为光变色素 6:23
- 吡啶洛尔 [13523-86-9] 6:307;17:1123,1126
用作肾上腺素受体阻滞药 18:561
- 吡啶洛芬 [31842-01-0]
用作镇痛、抗炎药 19:582
- 吡啶满
由吡啶进行催化还原反应生成 18:984
- 吡啶霉素
作为新型抗生素 14:384
- 吡啶美辛 [53-86-1]
用作解热、镇痛、抗炎药 18:562
用作抗炎药 19:578
用作消炎镇痛药 18:987
- 吡啶衍生物 18:986
- 吡啶乙酸 IAA 19:770,772,791
- 3-吡啶乙酸 18:987 见异植物生长素
- 吡啶酯 19:778
- 吡啶菁 19:375
- 吡啶
邻甲苯胺重氮盐转化 2:399
- 吡蔽剂 7:65
- 吡黄质
蛋黄中所含色素 2:930
- 吡菁 19:375
- 吡晶质石墨 15:673 见土状石墨
- 吡晶质石英 3:955
- 吡晶碱 [482-74-6] 14:453
- 吡晶质针铁矿
富钴锰结壳的主要矿物 6:701
- 吡球霉素 A₁ 9:802
- 吡色孔雀石绿 1:458
- 隐身技术 17:950
- 隐型染料
作为纸张涂料用微胶囊组分 19:880
- 印度胶
用作天然胶乳的膏化剂 8:422
- 印度天芥菜碱 *N*-氧化物 [41708-76-3] 14:436
- 印防己毒内酯 [17617-45-7] 18:82
- 印防己毒素 [124-87-8] 18:82
用作中枢神经兴奋剂 8:38
- 印防己苦内酯 [21416-53-5] 18:82
- 印花
用以制印花非织造布 4:373
- 印花粘合法
非织造布加固的方法之... 4:362
- 印楝素
用作昆虫拒食剂 13:882
- 印码机
用于印码 13:732
- 印模材料
口腔科医用橡胶制品 17:986
- 印染助剂 18:980
- 印刷 18:1003
凹版印刷 18:1007
平版印刷 18:1006
轻印刷 18:1008
柔性版印刷 18:1008
数字式印刷 18:1011
丝网印刷 18:1008
凸版印刷 18:1006
无压印刷 18:1009
- 印(刷)版 18:1025
复印品 5:290
- 印刷电路板的化学镀 7:275
- 印刷方法 18:1003
- 印刷合金(活字金)
工业铸合金 15:995
- 印刷片 14:87
- 印刷线路板 3:467
- 印章石 12:132
- 茛 [95-13-6] 11:437;16:228
- 茛达立酮 [57296-63-6]
用作利尿药 10:338
- 茛氯噻 [65043-22-3]
用作记忆增强剂 8:40
- 茛三酮
用于薄层色谱的有机显色剂 4:749
- 茛酮

- 可见光引发剂 5:500
- 茛莼[1,2,3-c,d]莼
含在烟气中的致突变物 18:365
- ying
- 英地卡尼[74517-78-15]
IC 类抗心律失常药 17:1175
- 英国德温特公司专利出版物 19:994
- 英国胶 3:533
- 罂粟碱[58-74-2] 14:445
异喹啉衍生物 10:140;14:426;16:6
用作镇痛剂 12:275
直接脑血管扩张药 17:1160
- 罂粟酸
与生物碱结合成盐 14:425
- 樱桃红素
用作烟草着色剂 18:350
- 荧蒽[206-44-0] 2:407;16:228
高温焦油中的化合物 11:437
以蒽为原料生产 2:418
- 荧蒽-3,4-醌
荧蒽与重铬酸钾反应 2:417
- 荧光材料基质
以钨为原料 18:957
- 荧光灯
用作静电复印机的光源 8:865
- 荧光电视法
利用工业电视技术的检测方法 17:29
- 荧光分析 4:36
用于氨基酸分析 4:37
- 荧光光度法
用于测定氰化物 13:158
- 荧光黄[2478-20-8] 4:32
用作光变色素 6:21
- 荧光记号笔墨水 14:1016
- 荧光屏法
利用工业电视技术的检测方法 17:29
- 荧光染料 4:36
用于金属复合镀时的分散剂 8:655
作为造纸用染料 19:869
- 荧光色素
用于配制荧光记号笔墨水 14:1016
- 荧光 X 射线 4:654
- 荧光素(LH₂) 7:282
苯酚与间苯二酚反应 1:355
- 荧光素酶 7:282
- 荧光素钠[518-47-8]
作为咕吨类激光染料 6:42
作为药品着色剂 14:945
- 荧光素衍生物
用作热致变色材料 14:294
- 荧光图像增强电视法
利用工业电视技术的检测方法 17:29
- 荧光涂料 16:522
- 荧光现象 18:490
- 荧光效应 19:1152
- 荧光颜料 4:35
- 荧光油墨 19:13
- 荧光增白剂 4:35;18:1047;19:870
- 荧光增白剂 AD 18:997
用作洗涤助剂 5:388
- 荧光增白剂 AT 18:997
- 荧光增白剂 CBS-X 18:997
- 荧光增白剂 DCB 18:997
- 荧光增白剂 DT 18:997;1057
- 荧光增白剂 EBF 18:997;1057
- 荧光增白剂 ER(330) 18:997
- 荧光增白剂 KBS 18:997
- 荧光增白剂 OB 18:997
- 荧光增白剂 SFW-X 18:997
- 荧光增白剂 SFW-Y 18:997
- 荧光增白剂 WS 18:997
- 荧火检测器 4:742
- 荧烷染料
用于化学反应显色 5:294
- 荧烷类热敏染料
作为纸张涂料用微胶囊组分 19:880
- 荧烷系压敏成色剂 6:6
- 荧烷 F-1(黄)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 荧烷 F-2(红)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 荧烷 F-3(黑)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 荧烷 F-3(蓝)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 荧烷 F-3(绿)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 荧烷 F-6(红)
作为纸张涂料用微胶囊成色剂 19:881
- 莹石型
陶瓷颜料矿物结构类型 15:955
- 萤石[14542-23-5] 5:17
高富集方法 5:18

- 含氟天然资源 4:1015
- 含钙资源 5:329
- 用作玻璃生产中的澄清剂 2:19
- 制取氟化合物的原料 5:3,17
- 萤苡
 - 含于炭黑抽提液中 15:713
- 萤光物质
 - 用作大气污染物的示踪剂 2:842
- 营销管理 18:1065
- 营养强化剂
 - 用作食品添加剂 14:827
- 营养素饮料 13:751
- 营养贮存蛋白 14:302
- 影响蛋白质合成的药物
 - 用作抗恶性肿瘤药 18:571
- 影响阻透性的主要因素 19:1085
- 应变式压力计 18:204
- 应变退火法
 - 晶体在固相生长的方法 13:572
- 应力腐蚀开裂 16:431
- 应力腐蚀破裂 5:205,208
- 应力软化
 - TPS 的重要性能 17:586
- 应力松弛 5:679;17:423
- 应力松弛试验
 - 测定试样随时间衰减的现象 17:726
- CAD 应用软件
 - 计算机辅助设计系统的软件 7:954
- 硬超导体 2:300 见第一类超导体
- 硬磁材料 16:210
- 硬磁盘 2:611
- 硬度 18:1081
- 硬飞燕草碱 [509-18-2] 14:483
- 硬化蓖麻油脂肪酸 15:389
- 硬化剂 8:354 见交联剂
- 硬化牛油脂肪酸 15:389
- 硬化鱼油脂肪酸 15:389
- 硬化脂肪酸 15:389
- 硬件系统 6:583
- 硬聚氯乙烯
 - 用作管材 6:147
- 硬聚氯乙烯塑料窗 15:359
- 硬铝 10:919
- 硬锰矿
 - 含锰资源 11:588
- 硬盘机
 - 计算机辅助设计系统的硬件 7:954
- 硬葡聚糖(SG)
 - 用以提高原油采收率 19:27
 - 用作油田选择性堵水剂 19:32
 - 油田压裂用化学剂 19:46
 - 作为生物聚合物 15:90,105
- 硬铅
 - 工业铸合金 15:995
- 硬球无规密堆模型 2:52
- 硬石膏 14:564
- 硬弹纤维 9:402
- 硬头
 - 炼锡时形成的锡铁化合物 17:191
- 硬脂醇
 - 用作 PVC 的润滑剂 9:133
 - 用作聚酰胺成型的润滑剂;脱模剂 9:420
- 硬脂基氨基丙酸二乙醇胺
 - PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 硬脂基氨基丙酸钠
 - PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 硬脂基氨基二丙酸二乙醇胺
 - PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 硬脂基氨基二丙酸钠
 - PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 硬脂基三甲基氯化铵(Arquad18)
 - PE 塑料用抗静电剂 9:682
- 硬脂炔酸 [506-24-1] 5:648;15:394 见 9-十八碳炔酸
- 硬脂炔酸甲酯 5:670
- 硬脂酸 [57-11-4] 5:643,647,667;13:655;15:384
 - 存在于乳脂肪中的脂肪酸 13:674
 - 干性油所含脂肪酸 5:396
 - 可用于制取硬脂酸络合物 4:252
 - 硫化活性剂、软化剂 17:878
 - 橡胶硫化促进剂 17:481
 - 用以制防水片材 8:335
 - 用以制癸二酸 3:1042
 - 用以制取金属皂 8:728
 - 用以制辛酸 3:1042
 - 用以制脂肪酸钠皂 4:448
 - 用于熔模铸造 8:626
 - 用于氧化铁颜料的表面处理 18:424
 - 用于制蜡烛 15:390
 - 用作苯乙烯树脂加工的脱模剂 1:503
 - 用作醇酸树脂的原料 2:586
 - 用作磁带用润滑剂 2:605
 - 用作 DNPT 的发泡活化剂 12:508
 - 用作 PVC 的润滑剂 9:133
 - 用作滴丸剂的非水溶性基质 18:596

- 用作金属加工的研磨剂 8:635
- 用作聚硫密封胶的硫化阻滞剂 11:719
- 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 用作控释给药系统的蜡质骨架 10:16
- 用作氯磺化聚乙烯的加工助剂 17:630
- 用作润滑剂 4:851
- 与脲形成隧道包合物 10:859
- 与山梨醇反应 3:773
- 在聚硫橡胶中用作固化延迟剂、触变剂 17:647
- 硬脂酸铵
 - 用作分散颜料分散剂 4:504
 - 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
- 硬脂酸钡 [6865-35-6] 1:290
 - 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 - 用作润滑剂 16:622
- 硬脂酸钡皂 [6865-35-6] 8:730
- 硬脂酸丁酯 [123-95-5]
 - 用作增塑剂 19:403
- 硬脂酸钙
 - 丁腈胶的加工助剂 17:551
 - 金属皂类稳定剂 13:536
 - 用作PVC的润滑剂 9:133
 - 用作隔离剂 17:710
 - 用作共聚甲醛的润滑剂 9:111
 - 用作硅脂硅膏的原料 8:965
 - 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 - 用作抗结剂 14:882
 - 用作润滑剂 16:622
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
- 硬脂酸钙皂 [1592-23-0] 8:730
 - 用作化妆品添加剂 8:735
- 硬脂酸甘油酯
 - 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 硬脂酸酐
 - 作为造纸浆内施胶剂 19:865
 - 作为纸张防水涂料组分 19:889
- 硬脂酸钴皂
 - 用作织物拒水整理剂 4:252
- 硬脂酸镉 [2223-93-0] 5:841
 - 固体镉皂 5:840
 - 用作润滑剂 16:622
 - 作为金属皂类稳定剂 13:537
- 硬脂酸镉皂 [2223-93-0] 8:730
- 硬脂酸铬络合物
 - 用作织物拒水整理剂 4:252
- 硬脂酸钴
 - 用作胶料添加剂 11:287
 - 用作粘合剂 17:885
- 硬脂酸钴皂 [13586-84-0] 8:730
- 硬脂酸肟 [26739-53-7] 6:128
- 硬脂酸和肉豆蔻酸铬络合物
 - 用作皮革工业抗水剂 4:219
- 硬脂酸甲酯 5:670;19:232
- 硬脂酸钾
 - 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
- 硬脂酸金属盐
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 硬脂酸聚乙二醇酯
 - 在电镀中用作光亮剂 1:710
 - 作为造纸用柔软剂 19:876
- 硬脂酸锂 10:315
 - 用作硅脂硅膏的原料 8:965
- 硬脂酸锂皂 [4485-12-5] 8:730
 - 用作化妆品添加剂 8:735
- 硬脂酸铝
 - 用以配制防锈油脂 7:626
 - 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 - 用作润滑剂 16:622
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
 - 用作钻井液消泡剂 19:20
- 硬脂酸铝络合物
 - 用作织物防水剂组分 18:998
- 硬脂酸铝皂 [637-12-7] 8:729
 - 用作化妆品添加剂 8:735
 - 用作色漆的消光剂 8:735
 - 用作织物拒水整理剂 4:252
- 硬脂酸氯化铬络合物
 - 作为纸张憎水剂 19:890
- 硬脂酸氯化铬络盐
 - 作为纸张表面施胶剂 19:878
- 硬脂酸镁
 - 用于义齿稳定材料中 18:299
 - 用作润滑剂 16:622
- 硬脂酸镁皂 [557-04-0] 8:730
 - 用作化妆品添加剂 8:735
- 硬脂酸锰皂 [10476-84-3] 8:730
- 硬脂酸钠
 - 用以制丁苯胶乳 8:433
 - 用作PVC的乳液聚合乳化剂 9:127
 - 用作滴丸剂的水溶性基质 18:596
 - 用作硅脂硅膏的原料 8:965
 - 用作胶乳配合中的分散剂 8:460
 - 作为造纸浆内施胶剂 19:869
- 硬脂酸镍 [2223-95-2] 12:430

- 硬脂酸镍皂 [2223-95-2] 8:730
- 硬脂酸铅 [7428-48-0] 12:947
 用作高耐老化稳定剂 15:360
 用作加工 ACM 的活性剂 17:641
 用作润滑剂 16:622
 在聚硫橡胶中用作固化延迟剂 17:647
- 硬脂酸铅皂 [7428-48-0] 8:730
- 硬脂酸锶皂 [10196-69-7] 8:730
- 硬脂酸铁
 用于化学反应显色 5:294
- 硬脂酸铁皂 [2980-59-8] 8:730
- 硬脂酸铜 [660-60-6] 16:448
- 硬脂酸铜皂 [660-60-6] 8:730
- 硬脂酸烷基酰氨基多胺
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
- 硬脂酸锡
 用作润滑剂 16:622
- 硬脂酸酰胺 [124-26-5] 19:716,723
 硬脂酸与液氨、氯化铵反应生成 5:670
 用于制取吡啶季铵盐织物拒水整理剂 4:252
- 硬脂酸酰胺类
 作为造纸用柔软剂 19:876
- 硬脂酸辛酯
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
- 硬脂酸锌
 用于塑料的添加剂(滑爽剂) 15:269
 用作加工 ACM 的延迟剂 17:641
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 用作 ADC(偶氮二甲酰胺)的活化剂 12:504
 用作润滑剂 4:851;16:622
 作为金属皂类稳定剂 13:536
- 硬脂酸锌皂 [557-05-1] 8:730
 用作化妆品添加剂 8:735
- 硬脂酸亚锡 [6994-59-8]
 用作催化剂 17:229
- 硬脂酸盐
 用作干粉灭火剂的添加剂 11:770
 作为纸张涂料用润滑剂 19:885
- 硬脂酸衍生物
 可用作织物拒水整理剂 4:252
- 硬脂酸乙酯 [111-61-5] 19:232
- 硬脂酸银 [3507-99-1] 18:975
- 硬脂酰胺
 用于塑料的添加剂(滑爽剂) 15:269
- 硬脂酰胺丙基二甲基 β -羟乙基铵硝酸盐(Cyastat, SN)
 PE 塑料用抗静电剂 9:682
- N-硬脂酰基肌氨酸金属盐
 用作润滑脂的增稠剂 1:694
- 硬脂酰肼 [638-65-3] 8:767
- 硬脂酰乳酸钙
 用作面团改良剂 1:296
- 硬脂酰乳酸钠
 用作面团改良剂 1:296
- 硬质 PVC
 具有阻透性 19:1108
- 硬质合金 18:1092
 以粉末冶金法生产 3:7;4:893
 用作刀具材料 3:8
 用作喷嘴卸料碟片分离机喷嘴的材料 18:631
- 硬质合金镀层
 以化学气相沉积法制取 3:12
 以物理气相沉积法制取 3:12
- 硬质胶法
 未硫化胶与金属粘合的方法 18:829
 用于橡胶与金属的粘合 17:964
- 硬质聚氨酯泡沫塑料板
 为复合保温板 15:362
- 硬质聚氯乙烯泡沫塑料板
 为复合保温板 15:362
- 硬质泡沫塑料
 以聚氨酯为原料 8:911
- 硬质石膏
 用作牙科包埋材料 18:290
- 硬质塑料的压缩 15:294
- 硬质微孔塑料剪切 15:295
- 硬质橡胶 17:968;18:847
- yong
- SmCo₅ 永磁
 第一代稀土永磁材料 2:676
- 永磁薄膜材料
 用作记录介质 2:642
- 永磁材料 2:627,672;16:210 见硬磁材料
- 永磁合金 6:99
- 永磁体
 高矫顽力的材料 2:631
- Alnico 永磁体 2:676
 含铝、镍和钴的铁基合金 2:678
- 永磁铁氧体 2:676,679
 以碳酸钡(碳酸锶)与氧化铁为原料生产 2:679
- 永固红 FBB [5280-68-2] 见颜料红 145
 作为油墨常用有机颜料 19:6
- 永固红 FGR [6535-46-2] 见颜料红 112
 作为油墨常用有机颜料 19:6

永固红 F₃R [7023-61-2] 见颜料红 482
 作为油墨常用有机颜料 19:6
 永固黄 GR
 由色酚 AS-G 生产 10:378
 永固黄 7G
 由色酚 AS-G 生产 10:378
 永固桔黄 RL [15793-73-4]
 作为油墨常用有机颜料 19:6
 永固洋红 HF₃C [61951-98-2] 见颜料红 185
 作为油墨常用有机颜料 19:6
 永固紫 18:475 见颜料紫 23
 永久变形 17:426
 永久变形试验
 橡胶静态粘弹性试验 17:726
 蛹蛋白
 从蚕蛹中提取 2:189
 用作微生物发酵的培养基 2:189
 用户程序 6:584
 CAD 用户开发语言
 计算机辅助设计系统的软件 7:954
 用水管理 15:170
 用于科学研究的高纯物质 5:598
 蛹分析 6:619
 蛹衡算 6:623
 蛹经济学 6:626

you

优化多组分分离 6:495
 优化控制 6:553
 优化控制系统 6:556
 优级纯(I级) 5:592
 优可达 [124-90-3]
 用作镇痛药 19:560
 优奎丁 [83-75-0]
 用作抗疟药 9:867,868
 优硫胺 16:785 见丙舒硫胺
 优洛芬 [22071-15-4]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:582
 优洛菌素 A 9:799
 优质焦 14:665
 优质碳钢 5:545
 用作管材 6:147
 优质碳素结构钢 5:546
 KA 油
 由环己醇和环己酮混合而成 7:856
 油胺 [112-90-3] 1:129
 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380

油菜素内酯 19:770,784
 油菜甾醇内酯 [72962-43-7]
 作为植物生长激素 7:814
 油菜籽分离蛋白 4:325
 油菜籽浓缩蛋白 4:325
 用作小牛的代乳饲料 4:326
 油藏增产技术 14:656
 油橙
 用作彩色发烟剂组分 18:379
 油醇聚氧乙烯醚
 用作电镀助剂 1:710
 油豆腐
 以大豆为原料 3:686
 油法
 用于生产再生胶 17:759
 油封唇口张开压力测定仪
 用以测定橡胶密封制品性能 17:956
 油封径向力测定仪
 用以测定橡胶密封制品性能 17:956
 油改性生漆 14:277
 油黄
 用作彩色发烟剂组分 18:379
 油灰
 用作非弹性密封材料 8:342
 油基解卡剂
 用以解除卡钻 19:26
 油基嵌缝密封胶 11:717,726
 油基水泥
 用作油田选择性堵水剂 19:33
 油基印墨 18:479
 油基钻井液
 用于钻井工程 19:19
 V-199 油剂
 用作合成纤维油剂 18:990
 V-200 油剂
 用作合成纤维油剂 18:990
 油剂防腐剂 S-3
 用作合成纤维纺织油剂 18:990
 油焦
 作为页岩油加工后的油品 19:72
 油脚
 作为豆浆消泡剂 16:95
 油井堵水剂 19:18
 油井清蜡剂 19:18
 油井水泥
 作为特种水泥 15:74,81
 油井酸化缓蚀剂 7:633

- 油肝火箭燃料 16:598
- 油料作物 14:519
- 油炉法
 - 用以生产炭黑 15:705
- 油毛毡
 - 以焦油沥青为原料 10:353
- 油墨 19:1
 - 干燥性 19:4
 - 光泽 19:5
 - 灰度 19:2
 - 流变性 19:3
 - 匹配效率 19:3
 - 强度 19:2
 - 色调误差 19:2
 - 渗色性 19:5
 - 细度 19:5
 - 用钛白粉作白色颜料 15:515
 - 着色力 19:3
- CPE 油墨
 - 可增强包料的粘附强度 17:621
- 油墨用煤油 11:468
- 油母 19:64
- 油母页岩 19:64 见油页岩
- 油皮胶 17:905
- 油品
 - 加氢精制 8:116
- 油品催化裂化
 - 以沸石为催化剂 2:763
 - 以酸性活土作催化剂 2:762
- 油品添加剂
 - 用聚甲基丙烯酸长碳链酯 8:210
- 油品调和 14:747
- 油品运输 14:746
- 油品贮存 14:746
- 油漆 16:484
- 油漆催干剂
 - 使用金属皂 8:733
- 油漆碎片检验 4:69
- 油气藏 14:651
- 油气藏开发 14:651
- 油气处理工艺 14:659
- 油气储量分布 14:635
- 油气储量评价 14:635
- 油气地球化学勘探 14:645
- 油气调查与勘探 14:642
- 油气管道 6:183
- 油气集输 14:639
- 油气聚集 14:640
- 油气迁移 14:638
- 油气生成 14:636
- 油气田液化石油气 18:653
- 油气贮运 14:660
- 油溶性黄成色剂 14:103
- 油溶性青成色剂 14:104
- 油溶性石油磺酸盐
 - 用作防锈剂 7:616
- 油溶性再生胶防水涂料 17:769
- 油乳胶
 - 用作铝合金的缓蚀剂 10:927
- 油砂 8:495 见焦油砂
- 油砂沥青 8:497
- 油树脂
 - 树干、树皮的渗出物 17:347
 - 作为烟用香原料 18:348
- 油水乳化界面指示调节仪
 - 液体界面测量仪 17:63
- 油酸 [112-80-1] 5:396,643,648,667;13:655;15:392
 - 存在于乳脂肪中 13:674
 - 用以生产壬二酸 3:1053;5:670
 - 用以生产液体复合稳定剂 13:542
 - 用以制丁腈胶乳 8:438
 - 用以制取金属皂 8:728
 - 用以制壬酸和壬二酸 3:1041
 - 用以制脂肪酸钠皂 4:448
 - 用作醇酸树脂的原料 2:586
 - 用作浮选捕收剂 10:35
 - 用作金属加工的研磨剂 8:635
 - 用作生产十九烷二酸的原料 3:1060
 - 用作诱导细胞融合的化学融合剂 14:380
 - 用作制取二聚酸的原料 3:916
 - 与脲形成隧道包合物 10:859
- 油酸铵
 - 用于地毯海绵背衬 17:1011
 - 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
- 油酸丁酯 19:856
 - 用于浸渍法生产气象气球 17:994
 - 用作增塑剂 19:401
- 油酸分离剂
 - 利用硝基烷烃的选择溶解能力 17:1098
- 油酸钙
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
- 油酸甲氧基乙酯 [111-10-4]
 - 用作增塑剂 19:401
- 油酸甲酯 5:670

- 用作头孢菌素 C 的发酵培养基 9:719
 油酸钾
 常用表面活性剂 13:699
 阴离子型乳化剂 9:103
 用以制丁苯胶乳 8:433
 用于地毯海绵背衬 17:1011
 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
 油酸铝皂 [688-37-9] 8:730
 油酸钠
 戊烷氯化法所用催化剂 17:44
 作为造纸用消泡剂 19:874
 油酸钠盐
 阴离子型抗静电剂 9:573
 油酸镍 [68538-38-5] 12:430
 油酸铅 12:947
 油酸羟基乙胺
 用于丁苯胶乳内墙涂料 17:1010
 油酸三乙醇胺
 用于化妆品的表面活性剂 13:708
 用作胶乳配合中的乳化剂 8:460
 油酸三乙醇胺盐
 阴离子型抗静电剂 9:673
 油酸四氢呋喃酯 [5420-17-7]
 用作 PVC 的增塑剂 19:429
 油酸铜 [1120-44-1] 16:448
 油酸酰胺 [112-90-3] 19:716,718
 以油酸及氨为原料 19:723
 以油酸酯及氨为原料 19:726
 油酸铎
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 油酸亚锡 [1912-24-1]
 用作硅烷催化剂 17:220
 油酸、亚油酸油类 19:687
 油酸异丙酯
 用于化妆品 1:801
 由异丙醇生产 1:801
 油酸酯
 用作生产十九烷二酸的原料 3:1060
 油田伴生气
 用作合成氨的原料 6:827
 作为制乙烯的原料 18:853
 油田化学剂 19:17
 油田化学品 19:18
 油田水
 作为含锂资源 10:394
 油田注水技术 14:655
 油田注水添加剂
 使用氧化胺 18:552
 油桐 5:392
 油团聚浮选 10:39
 油酰氨基酸钠
 用作洗涤剂 18:994
 油酰胺
 用于塑料的添加剂(滑爽剂) 15:269
N-油酰肌氨酸
 用作防锈添加剂 7:627
 由肌氨酸钠与油酰氯反应生成 7:627
N-油酰肌氨酸十八胺盐
 用作防锈添加剂 13:802
 油酰基对甲氧基苯胺磺酸钠
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
N,N-油酰甲基牛磺酸钠
 用作洗涤剂 18:993
 油酰脲 [112-91-4] 8:767
 油酰硫酸钠
 用作胶乳配合中的稳定剂 8:459
 油性记号笔墨水 14:1015
 油页岩 19:63
 作为热力发电的燃料 3:1073
 作为烃类来源 16:243
 油页岩的地下干馏 19:71
 油浴炉 3:417
 油炸
 用于食品保藏 14:817
 油毡
 用作防水材料 4:210
 油毡纸 19:812
 油脂 19:681
 分提 19:698
 工业废水中的污染物 15:115
 含于蔬菜中 14:1025
 气提脱臭 19:696
 氢化以改性油脂 19:697
 脱胶 19:694
 脱蜡 19:696
 脱色 19:695
 脱酸 19:694
 氧化聚合 19:693
 用于配制重层加工的抛光膏 8:636
 用作油脂漆类 16:491
 柚苷二氢查耳酮
 作为非营养型天然甜味剂 14:845
 柚苷酶 11:484
 用作酶制剂 14:891

- 柚(皮)苷 [10236-47-2] 16:878
食品中的天然苦味组分 14:814
- 铀(U) [7440-61-1] 1:1;4:288;7:3;19:81
从辐照燃料中萃取分离 1:3
核工业用高纯物质 5:593
可用细菌浸取法回收 2:804
天然铀 4:15
以镁与氟化铀反应生成 11:539
以液-液萃取法纯化、浓缩 2:829
用于与重水水蒸气作用制氘 3:23
制备高纯稀有气体时用作金属吸气剂 6:718
- 铀 232
用中子轰击铀 231 而得 19:106
- 铀 233
用慢中子轰击铀 232 而得 19:106
用于核电站 7:7
- 铀 234
铀-238 的衰变子体 19:106
- 铀 235
用于核电站 7:679,25,28,30
浓缩 19:104
- 铀 238
用于核电站 7:7,9,12,13,25,30
- 铀的浓缩和纯化 19:91
- 铀的转化 19:96
- 铀合金 19:113
- 铀-氮法
用于测定放射性核素的地质年代 4:300
- 铀化合物 19:81
- 铀矿
从中分离出钍 4:298
- 铀矿石
用来提取钍 4:296
用以提取铀 4:295
- 铀矿石浸出 19:88
- 铀矿石选矿 19:87
- 铀浓缩物
用以制取铀的半成品 19:96
- 铀酸钠 [13510-99-1] 19:112
- 铀酸盐
用作陶瓷色料 15:926
- 铀钍磁铁矿 [12173-20-5]
常见铀矿 19:86
- 铀钍矿
常见铀矿 19:86
- 铀酰基过氧化合物 16:1101
- 铀酰基过氧化物 16:1101
- 铀酰基过氧配合物 16:1101
- 游离苯酚
测定方法 16:652
- 游离氧化钙
为硅酸盐水泥熟料的矿物组成 15:74,75
- 游离脂肪酸
作为大豆油的组分 3:668
- 游梁式抽油机抽油
采油方法 14:654
- 游霉素 9:798
- 有钡黄卤
作为碘的来源 3:113
- 有毒物质
工业废水中的污染物 15:115
- 有毒颜料 18:450
- 有规双连续双金刚石结构(OBDD 结构) 17:583
- 有机胺
冷却水中常用的缓蚀剂 15:57
由硼烷制备 12:670
- 有机胺活化剂
用于吸收 CO₂ 6:851
- 有机半导体 1:251
- 有机包膜肥料 4:412
- 有机钡镉复合物 5:841
- 有机钡化合物 19:159
- 有机铋化合物 19:167
- 有机玻璃 8:192
用作碘生产中的设备材料 3:117
用作隔声材料 19:367
- 有机超导体 2:300,312
- 有机氮 14:1108
- 有机磷化合物 19:169
- 有机电化学合成 3:328
- 有机肥料 4:412
- 有机氟化合物 5:91
用作防止胶片粘连的毛面剂 14:82
用作织物拒水整理剂 4:253
用作织物易去污整理剂 4:255
- 有机钙化合物 19:159
- 有机镉化合物 19:160
- 有机汞化合物 19:160
残留在食用生物体中造成二次中毒 19:161
与酰氯反应生成酯 19:160
- 有机汞杀菌剂
用于聚醋酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
- 有机胍 6:137
- 有机光电体 6:31

- 用于静电复印 8:882
- 有机光导体 5:306;8:877
- 有机光致变色材料 14:283
- 有机硅 8:944;19:153
 - 减反射涂层的有机涂层材料 15:430
 - 以一氯甲烷为原料 11:7
 - 用以制胶粘剂 8:399
 - 用于钛白的表面处理 18:424
 - 用作电子元器件的胶粘剂 3:507
 - 用作水泥助磨剂 4:927
 - 作为纸张憎水剂 19:890
- 有机硅改性醇酸树脂 2:594
- 有机硅硅酸盐涂料 16:527
- 有机硅化合物 6:363
 - 磁带用润滑剂 2:605
 - 用于丝织物的柔软整理剂 4:254
 - 用作织物拒水整理剂 4:253
- 有机硅环氧树脂
 - 环氧丙醇与烧氧基聚硅氧烷反应生成 7:573
- 有机硅聚合物
 - 用以提示聚酰胺的耐磨性 9:422
- 有机硅类植物生长调节剂 19:792
- 有机硅铝粉漆 16:527
- 有机硅泡沫塑料 12:513,525
- 有机硅平滑剂 GM 103
 - 用作合成纤维纺织油剂 18:990
- 有机硅嵌段共聚碳酸酯 9:296
- 有机硅树脂 8:975
 - 用作电绝缘材料 3:375,379
 - 用作电线电缆的绝缘材料 3:458
 - 用作光导材料的粘结材料 8:880
- 有机硅丝绸整理剂 NTF-3 18:999
- 有机硅整理剂 BH-2
 - 用于纤维的防水处理 18:998
- 有机过氧化合物 19:119
- 有机过氧化物 19:119
 - 过氧化氢与烷、酰等反应生成 6:643
 - 用作催化剂 19:124
 - 用作固化剂 19:124
 - 用作交联剂 19:124
 - 用作聚合引发剂 19:124
 - 用作硫化剂 19:124
 - 用作漂白剂 19:124
 - 用作杀菌剂 19:124
 - 用作引发剂 9:96
 - 贮运 19:127
- 有机过氧化物的泄漏处置 19:129
- 有机基材层压板
 - 用作电绝缘材料 3:384
- 有机基摩擦片 11:919
- 有机金属化合物 19:151
 - 用溶液法结晶 8:556
 - 由硼烷制备 12:671
- 有机金属络合物
 - 用作抗水(油)整理剂 4:212
- 有机金属源(MO 源)
 - 用于 MOVPE 工艺 18:935
- 有机胂
 - 用作显影剂的保护剂 14:114
- 有机锂
 - 在异戊二烯聚合生产合成橡胶中用作引发剂 19:157
- 有机磷 10:459
 - 用于工业冷却水的碱性处理 15:36
- 有机磷化合物 10:459
- 有机磷类植物生长调节剂 19:781
- 有机磷农药 4:62
- 有机磷酸酯
 - 用作防冻液的消泡剂 4:198
 - 在苯乙烯树脂加工中用作抗氧化剂 1:503
- 有机磷系阻燃剂 19:1037
 - 阻燃机理 19:1038
- 有机硫
 - 由硼烷制备 12:370
- 有机硫醇 10:739
- 有机硫和硫氮类工业防霉剂 5:934,946
- 有机卤化硅烷
 - 金属硅与有机卤化物生成 6:331
- 有机铝合成法
 - 用于生产高级醇 5:624
- 有机铝化合物 10:971
- 有机氯
 - 工业废水中的污染物 15:115
- 有机凝胶剂
 - 用以改善水的灭火性能 11:763
- 有机偶联剂
 - 用于碳酸钙的改性 14:581
- 有机硼化合物 12:601
- 有机硼金属夹心多重络合物 12:648
- 有机硼金属夹心络合物 12:645
- 有机硼烷
 - 与二氯甲基锂反应 12:675
 - 与 CO 反应 12:672
 - 与甲氧基乙烯基锂反应 12:678
 - 与硫代缩醛基锂反应 12:678

- 与偏二氯甲醚(DCME)反应 12:674
- 与氰化物反应 12:674
- 与亚氨基锂反应 12:678
- 有机铍化合物 19:158
- 有机前驱体碳(石墨)纤维 15:866
- 有机染料增减剂 5:501
- 有机溶剂中毒 19:744
- 有机溶质水溶液的反渗透迁移方程 4:96,97
- 有机三价铈化合物 15:1010
- 有机砷化合物 19:167
- 有机铋化合物 19:159
- 有机酸
 - 蔬菜的化学组成 14:1023
 - 与乙醇反应生成酯 18:733
 - 用作天然药物 16:41
- 有机酸及其酯类工业防腐剂 5:934,937
- 有机酸酰胺
 - 氨基树脂生产中用作混合缩聚物 1:63
- 有机钛
 - 特殊基团光引发剂 5:494
- 有机钛化合物 15:551
- 有机钛螯合物 15:555
- 有机钛酸酯
 - 作为直接酯化用的催化剂 19:844
- 有机铈化合物 19:167
- 有机铜
 - 用作有机合成试剂 19:157
- 有机铜锂
 - 用作有机合成试剂 19:157
- 有机涂装 2:105
- 有机脱模剂 16:626
- 有机烷氧基硅烷 6:394
- 有机污染物
 - 净化方法 2:857,859
- 有机钨化合物 16:1039
- 有机硒
 - 由硒烷制备 12:670
- 有机硒化合物 19:169
- 有机锡
 - 与PVC树脂并用时的稳定剂 17:552
- 有机锡共聚物防污涂料 8:714
- 有机铋化合物
 - 用作木材防腐剂 12:7
- 有机系记录介质
 - 用作烘孔型的记录材料 6:257
- 有机盐类贮热 15:425
- 有机颜料 18:457
- 有机异氰酸酯 19:197
- 有机荧光材料 4:30
- 有机硬脂酸酯
 - 在苯乙烯树脂加工中用作脱模剂 1:503
- 有机酯 19:229
- 有碱(A)玻璃纤维
 - 用于增强塑料的玻璃纤维 2:214
- 有色金属
 - 用作搪瓷的金属层 15:897
- 有色金属冶炼 15:1019
- 有髓毛 18:502
- 有效氯 17:1019
- 有效霉素 A [37248-47-8] 9:752
- 有效霉素 E [12650-71-4] 9:752
- 有效网链
 - 用以表征网络结构 17:421
- 有芯感应熔炼炉 3:420
- 有焰烧嘴 14:50
- 有用矿物单体解离度 10:32
- 莠灭净 [834-12-8]
 - 用作除草剂 2:479
- 莠去津 2:480,451
 - 用作除草剂 12:459
- 莠去通 [1610-17-9]
 - 用作除草剂 2:479
- 铈(Eu) 17:167,172
 - 用作发光材料激活剂 4:27
- 铈铝酸盐
 - 用作蓝色发光材料 4:12
- 黝铜矿 16:357
 - 作为生产铈的主要矿源 19:510
- 黝锡矿 [12019-29-3]
 - 锡矿物 17:187,210
- 右苯丙胺硫酸盐 [51-63-8],[51-64-9](碱基)
 - 用作食欲抑制剂 14:961
- 右苯丙胺硫酸盐复合制剂
 - 用作食欲抑制剂 14:961
- 右苯丙胺鞣酸盐 [1407-85-8]
 - 用作食欲抑制剂 14:961
- 右啡烷 12:281
- 右芬氟拉明
 - 用作食欲抑制剂 14:965
- 右芬氟拉明盐酸盐 [3239-45-0],[3239-44-9](碱基)
 - 用作食欲抑制剂 14:962
- 右甲吗喃 13:225 见右美沙芬
- 右美沙芬 [125-71-3]
 - 用作镇咳药 13:225

右去甲伪麻黄碱 [37577-07-4] 14:970
 右去甲伪麻黄盐酸盐 [53643-20-2] 14:970
 右三甲基苯乙胺酒石酸氢盐 [22876-60-4] 14:968
 右手 α -螺旋 d -helix
 作为肽的构象 3:749
 右旋丙氧酚 [2338-37-6]
 用作镇咳药 13:227
 右旋丙氧酚—水萘碘酸盐 [55557-30-7] 13:227
 右旋二苯基新盖肿 14:165
 右旋糖苷
 用作吸附微生物细胞的载体以生产固定化酶 11:
 505
 右旋糖酐 16:690
 用于代血浆制剂 18:189
 用于加速红细胞沉降 18:154
 右旋糖酐铁
 用作抗贫血药 18:564
 右旋伪麻黄碱 [90-82-4] 14:444
 右旋-左旋苹果酸
 反丁烯二酸加压水解的产物 15:185
 幼霉素 9:771
 佑美酸钠二水合物 [64092-49-5]
 用作解热镇痛、抗炎药 19:581
 诱癌剂 19:930
 诱变选育
 用于发酵用菌种 4:44
 诱发生态环境灾害 9:977
 诱惑红
 用作食品、药品、化妆品着色剂 14:930
 诱惑红铝色淀
 用作食品药品着色剂 14:930
 诱致剂
 用于诱使昆虫聚集 13:880
 釉料 15:924
 釉上彩 15:957
 釉上彩颜料 15:957
 釉下彩 15:959
 釉中彩 15:959

yu

淤积密度指数 6:683
 淤浆法
 生产丁基胶的聚合工艺 17:540
 淤浆聚合 9:19
 余热发电 3:1078
 余热锅炉型蒸汽-燃气联合循环装置 3:1077
 鱼 19:251

鱼蛋白浓缩物 2:923
 鱼粉
 作为水产饲料 19:262
 用作工业发酵培养基氮源 4:45
 用作头孢霉素 C 的发酵培养基 9:719
 鱼肝油
 作为水产药物 19:264
 用作提取维生素 A、D 的原料 19:687
 鱼胶
 以鱼类为原料的加工产品 19:263
 鱼礁
 废轮胎利用的一种方法 17:748
 鱼精蛋白制剂
 作为水产药物 19:264
 鱼鳞爆 15:900
 鱼鳞箔 19:878 见天然珠光粉
 鱼鳞粉
 用作珠光剂 8:199
 鱼糜制品 19:262
 鱼藤素 [522-17-8]
 作为鱼藤酮春杀虫剂 13:842
 鱼藤酮
 含有苯并吡喃环的杀虫剂 19:296
 取生毛鳃藤的根部 13:842
 用作杀虫剂 3:783;12:461
 鱼腥草素 16:34
 鱼眼
 PVC 树脂的斑点 9:127
 鱼油
 以鱼类为原料的加工产品 19:263
 用作合成纤维油剂 18:990
 用作沥青油膏的改性材料 8:342
 用作油鞣剂 12:717
 鱼油脂肪酸 15:389
 鱼贮饲料
 作为水产饲料 19:262
 CuCl 与含氮有机碱配合物
 作为热致荧光材料 14:295
 宇宙尘埃 9:976
 宇宙飞船密封舱的热防护罩
 用聚二茂铁亚甲基制取 8:718
 宇宙丰度 9:966 见太阳系丰度
 宇宙化学 9:965 见空间化学
 宇宙演化 9:976
 羽毛笔 14:1010
 羽绒 15:990
 雨水相萃取

从发酵液中回收产物的方法 14:357
 雨蛙肽 [17650-98-5]
 有镇痛作用 14:248
 LISP 语言
 人工智能语言 13:619
 PROLOG 语言
 人工智能语言 13:619
 语言处理程序 7:986
 玉米
 用以生产丁醇、丙酮 3:549
 用作淀粉的原料 3:527,531
 用作提取柠檬酸的原料 12:441
 用作制备酒母糖化酶的原料 18:734
 玉米棒颗粒
 用作海面浮油的吸油剂 19:57
 玉米淀粉 15:813
 玉米粉
 用作工业发酵培养基碳源 4:45
 玉米高果糖浆
 以固定化葡萄糖异构酶生产 11:496
 玉米红
 用作食品着色剂 14:942
 玉米黄质
 蛋黄中所含色素 2:930
 玉米浆
 用作工业发酵培养基氮源 4:45
 用作青霉素发酵的氮源 9:719
 玉米素 19:770,778
 玉米糖
 用作发酵培养液 18:317
 玉米糖浆
 营养型天然甜味剂 14:840
 玉米芯
 用以生产丁醇、丙酮 3:549
 玉米油
 在发酵工业中用作消泡剂 17:1045
 玉米渣
 用作生产木糖醇的原料 3:772
 玉泉丸
 治疗糖尿病的中成药 15:914
 玉髓 3:955
 2-芋烯醛
 存在于橙、果皮油中 13:717
 郁金
 姜黄的变种 15:1060
 育享宾 [146-48-5] 14:472
 用作阻滞剂 17:1148

浴中柔软剂 WYS 18:998
 预成型
 用于胶布制品的成型 17:949
 预镀银 3:254
 预糊化淀粉 3:533
 作为造纸中的增强、助留、助滤剂 19:871
 预混燃烧火焰 14:43
 预交联丁苯橡胶 17:484
 预聚硅氧烷类化合物
 用作树脂基抗水材料 4:213
 预硫化胎面翻胎法
 适用于载重胎翻新 17:989
 预杀菌
 乳品厂的热处理工序 13:680
 PSP 预应力轮廓理论
 用于现代轮胎设计 17:907
 愈创醇
 用以制备愈创甘油醚 13:219
 愈创甘油醚 [93-14-1]
 痰液分泌促进药物 13:219
 愈创木 [9000-29-7] 15:1075
 愈创木酚 1:365;11:634;17:1133 见 2-甲氧基苯酚
 三氯乙醛法生产香兰素的原料 17:373
 用以制香草醛和 3-甲氧基水杨醛 4:1005
 用作 PG 环加氧酶抑制剂 12:972
 作为烟用香原料 18:349
 愈创木酚甘油醚
 用作祛痰药 18:565
 愈创木酚-4-磺酸 1:365
 愈创木酚磺酸钾 [1321-14-8]
 酚类痰液分泌促进药 13:219
 愈风宁心片 16:15

yuan

鸢尾醛
 作为烟用香原料 18:349
 α -鸢尾酮
 作为烟用香原料 18:349
 元明粉 [7757-82-6] 12:103 见无水硫酸钠
 元素玻璃 2:3
 元素的起源 9:967
 元素丰度 9:966
 元素硫 10:732
 元素有机漆类 16:490,493
 荒花酯甲
 用作引产药 7:930
 原阿朴菲生物碱 14:447

原卟啉

蛋黄中所含色素 2:930

原电池 3:135

原儿茶醛 13:2 见 3,4-二羟基苯甲醛

邻苯二酚与氯仿反应生成 1:355

原硅酸锆 [15857-54-2] 5:829

原硅酸钠 6:353

用以提高原油采收率 19:27

原果胶 15:806

原果胶酶 11:482

原果唐松草碱 [5373-42-2] 14:458

原荷叶碱 [2128-60-1] 14:448

原核生物 7:745

原核细胞

用作导入受体细胞 7:734

原肌球蛋白 13:653

作为亚基蛋白质 2:909

原甲酸三乙酯 [122-51-0]

由乙醇钠与氯仿反应生成 19:243

用作制氯喹的原料 19:243

原间千金藤碱 [508-54-3] 14:462

原胶原单体 11:810

原矿硫 10:732

原藜芦碱 A [143-57-7] 14:488

原危林碱的四元酯 14:425

原藜芦碱 B [124-97-0] 14:488

原藜芦因 14:488 见原危林碱

原壳桂因碱 [87302-53-2] 14:441

原人参皂苷

常见的糖苷 15:783

原生硅酸盐矿物

土壤颗粒的矿物组成 4:396

原生质体制备 14:380

原始量 10:390

原羧酸酯 19:249

原危林碱 [76-45-9] 14:424;488

原小檗碱型生物碱

苄四氢异喹啉的衍生物 14:448

原盐 16:69

原液染色纤维 4:864

原油 14:625

地球化学评价 14:633

分类 14:628

脱水 14:659,681

脱盐 14:681

稳定 14:659

用作生产喷气燃料的原料 12:561

贮运 14:660

组成 16:239

作为裂解法制乙炔的原料 18:808

作为制乙烯的原料 18:853

原油降凝剂 19:18

原油降阻剂 19:18

原油炼制评价 14:631

原油评价 14:631,673

原油乳化降粘剂 19:52

原油钻采防腐 7:633

原藻红

用以增感绿色 14:85

原纸

用以制沥青油毡 8:328

原子沉积

用以生产玻璃态金属 2:59

原子发射光谱 4:613

原子发射光谱带 4:623

原子力显微镜 1:659

原子量测定 16:350

原子能工程用粉末冶金材料 4:897

原子散射因子 19:1153

原子探针场离子显微镜

表面分析方法 1:659,661

原子位移极化 3:358

原子吸收分光光度法

用于测定氰化物 13:158

原子吸收分光光度分析

用于高纯物质分析 5:600

原子吸收光谱法

用于金属毒物中毒的测定 4:66

用于射击残留物检验 4:69

原子荧光光谱分析法 4:630

圆槽型浓缩器

用于液固分离 18:620

圆二色性

用于研究多肽的构象 3:752

圆管式膜组件 11:864

圆角度 9:941

圆粒金刚石

作为多晶体 15:661

圆盘干燥器 5:428

圆盘离心粒度仪

用于超细颗粒的粒度测量 2:367

圆盘磨浆机 19:802

圆盘真空过滤机

用于液固分离 18:644

圆盘真空增浓过滤器

用于液固分离 18:649

圆筒式酯化机

用于制造醋酸纤维素 17:283

圆网造纸机 19:806

圆形成度

作为形状指数 9:941

圆形碳纤维织物 15:869

圆型传动带 17:925

圆泽兰苦内酯 [20071-51-6] 16:38

圆珠笔 14:1010

圆柱精浆机 19:802

圆柱锡石 [12294-03-0] [59858-98-9]

锡矿物 17:210

圆柱形流化床 10:679

圆锥破碎机 4:910

远东拟沙丁鱼 19:252

远羟维生素 D₃ 16:739 见骨化二醇

远志

用于治疗心悸,健忘,失眠多梦等 19:962

yue

约束条件 9:598

月桂醇 2:535,538

以甲醇为原料 8:168

月桂醇硫酸钠 7:656 见十二醇硫酸钠

用作电镀助剂 1:710

用作牙膏表面活性剂 10:25

月桂醇硫酸盐

用作皮革涂饰助剂 1:709

月桂基氨基丙酸钠

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基氨基丙酸二乙醇胺

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基氨基二丙酸二乙醇胺

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基氨基二丙酸钠

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基苯磺酸钠

用作胶乳配合中的分散剂 8:460

月桂基封端的聚乙二醇

用以制取硅油乳液 8:964

月桂基-甲基-二(羟丙基)铵硫酸甲酯盐

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基-甲基-二(羟乙基)氯化铵(Ethquad 12/12)

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂基硫酸钠

用作表面活性剂 13:699

月桂基三甲基氯化铵(Arquad12)

PE 塑料用抗静电剂 9:682

月桂醛

作为烟用香原料 18:349

月桂酸 5:647,666 见十一烷酸

磁带用润滑剂 2:605

存在于乳脂肪中的脂肪酸 13:674

十二烷酸的别名 15:383

用以制取金属皂 8:728

用以制脂肪酸钠皂 4:448

用作醇酸树脂的原料 2:586,587

月桂酸铵[1120-16-7] 19:716

用作胶乳配合中的稳定剂 8:459

月桂酸丁基锡

用作氯化石蜡的稳定剂 11:195

月桂酸镉 5:840

月桂酸甲酯 5:669

月桂酸钾

用作胶乳配合中的稳定剂 8:459

月桂酸钠

格氏法合成反应的原料 13:540

用作分散剂 4:504

月桂酸镍皂

用作催化剂 8:735

月桂酸萜品

用作胶乳配合中的湿润剂 8:461

月桂酸铜皂

用作催化剂 8:735

月桂酸酰胺 [1120-16-7] 19:716

月桂酸乙酯

作为烟用香原料 18:349

月桂酸银 [18268-45-6] 18:975

月桂酸油类 19:687

月桂烯 [123-35-3] 16:136

作为烟用香原料 18:349

月桂酰胺

用作消泡剂 17:1042

(月桂酰胺丙甲基胺)硫酸甲酯盐 9:674

月桂酰二乙醇胺

用作胶乳配合中的湿润剂 8:461

月桂酰氯

三氯化磷与月桂酸反应 10:447

用于合成洗涤剂 10:447

与甘露醇反应 3:775

与双氧水、氢氧化钠反应,制过氧化十二酰 19:143

越桔红

用作食品着色剂 14:942
 用作食用天然染料 15:1070
 用作食用天然色素 13:722
 越霉素 9:743
 越霉素 A [14918-35-5] 9:751
 越霉素 B [11005-98-4] 9:751
 越霉素 C [55651-94-0] 9:751
 越野花纹
 用于崎岖山路面 17:901
 yun
 云彩(幻彩)花纹饰面涂料 16:548
 云彩游泳帽
 用于游泳、淋浴 17:1001
 云母 19:267
 土壤颗粒的矿物组成之一 4:396
 用工程塑料微粒填充增强剂 5:924
 用于化妆品着色 No.55 14:934
 用作 PVC 的填料 9:133
 用作电绝缘材料 3:388
 作为天然硅酸盐 6:346
 云母玻璃
 用作电绝缘材料 3:390
 云母玻璃丝带
 用作电线电缆的绝缘材料 3:458
 云母箔片 19:279
 云母带 19:279
 云母粉 19:271
 用于乙丙乳液外墙涂料 17:1010
 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 用作生产云母钛珠光颜料的原料 18:447
 用作体质颜料 18:445
 在聚硫橡胶中用作填充剂 17:647
 云母片复合材料 5:246
 云母钛
 作为纸用珠光颜料 19:878
 云母钛珠光颜料 18:447;19:267
 云母陶瓷 19:276
 云母填料 19:276
 云母氧化铁

用于防锈涂料 18:443
 用作水处理防腐面漆添加剂 15:32
 云母铀矿
 作为含氢资源 6:708
 云母增强材料 19:276
 云母增强塑料 19:280
 云母制品 19:276
 云母珠光二氧化钛
 为钛白粉的衍生产品 15:517
 云芸多糖 11:747
 匀染剂 DC 18:994
 匀染剂 FZ802 18:994
 匀染剂 O 16:673
 匀染剂 P 18:994
 匀染剂 S 12:218
 匀染剂 1227 18:994
 芸苔素内酯 19:784 见油菜素内酯
 芸香草挥发油 12:827
 陨硫铁 10:725
 陨石 9:969,974
 孕二烯酮 [50282-87-3]
 口服避孕药的孕激素组分 7:913,933
 用作避孕药 7:774
 孕三烯酮
 诺孕烯酮的 18-甲基衍生物 7:912,933
 用作避孕药 7:774
 孕酮 7:759;19:318 见黄体酮
 孕烯醇酮 7:771;19:316 见孕烯诺龙
 孕烯诺龙 [45-13-1]
 生产甾体性激素的中间体 7:771
 5 α -孕甾烷 [481-26-5] 7:769
 运动方程 10:700
 运动饮料
 用以补充电解质、能量的饮料 13:751
 运输带常用炭黑 17:920
 运算器 ALU 7:974
 运载蛋白 14:302
 运载火箭
 以液氧为燃料 18:542
 晕苯 [191-07-1] 2:407
 含于炭黑抽提液中 15:713
 用作光变色素 6:21
 晕海宁 16:907,913,930 见茶苯海明

Z

杂多酸 16:1037
 作为酚的烷基化催化剂 16:654
 杂多糖 15:806
 杂酚油
 用于浮选石墨的捕集剂 15:674

za

杂草

作为植物能源 14:519

用于浮选石墨的起泡剂 15:674
 杂化膜过程 11:858
 杂环芳香酰胺共聚物 12:169
 杂环化合物 19:285
 杂环醛
 与乙内酰胺反应 18:773
 杂交
 用于发酵用菌种 4:44
 杂交霉素 9:743
 杂交霉素 A₂[22400-60-8] 9:745
 杂交霉素 B₁[22332-08-7] 9:745
 杂交霉素 B₂[274525-78-1] 9:745
 杂交霉素 C₁[38965-79-6] 9:745
 杂交霉素 C₂[39004-63-2] 9:745
 杂链聚合物 9:25
 杂卤石[15278-29-2] 11:577
 用作制取硫酸钾的原料 8:318
 杂色曲霉毒素
 怀疑致癌物 14:803
 杂原子沸石分子筛
 合成沸石分子筛 4:806

ZQI

甾醇 19:333
 存在于乳脂质中 13:673
 工业级卵磷脂的典型组分 11:275
 甾醇内酯类植物生长调节剂 19:784
 甾类化合物
 采用发酵方法生产 4:43
 甾类抗生素 9:789
 甾类生物碱 14:485
 甾类糖苷
 工业级卵磷脂的典型组分 11:275
 甾类皂苷
 非营养型天然甜味剂 14:846
 甾体避孕药 7:908
 甾体激素 7:769;18:722;19:316
 含有甾体碳架的甾体化合物 7:763
 ST-1435 甾体皮下埋植剂
 采用硅橡胶的药物释放载体 17:986
 甾体性激素 7:769
 甾体皂甙元 19:326
 甾体皂苷 16:23
 甾烷 19:304
 甾族化合物 19:303
 栽绒地毯背衬
 使用丁苯胶乳上胶 17:1011

载流子 1:199
 载体 7:725
 作为基因运载工具 14:374
 载体浮选 10:39
 载体缓释肥料 4:412
 载体扩散
 化学物质透过生物膜的过程 3:704
 载重车胎
 使用顺丁胶 17:516
 载体纺丝法 17:249 见乳液纺丝法
 再化浆洗涤
 用于滤饼洗涤 18:636
 再热炉
 用于制成品的生产 13:317
 再热循环 3:1075;19:677
 再生丁基胶
 用以制防水片材 8:334
 再生革
 用废皮革纤维制成 17:1013
 再生活化剂
 能增加橡胶塑性 17:886
 再生胶 17:758
 再生胶防水片材 17:769
 再生胶沥青油毡 17:769
 再生胶生产工艺
 以废橡胶为主要原料 17:896
 再生胶原纤维线
 用作缝合线 4:946
 再生铝 10:888
 再生式燃料电池 3:230
 再生树脂
 PET 瓶一级与二级回收产物 15:321
 再生纤维素
 用以制电池隔膜 3:192
 用于制备中空纤维膜式透析器 19:943
 用作分离膜材料 11:826
 用作膜片材料 15:243,246,247
 再生纤维素纤维 19:335

ZON

暂态响应 5:468

ZONG

藏青甸单偶氮分散染料 4:513

ZOO

糟蛋 2:937

糟渣类

作为饲料 15:217

糟制品

作为水产腌制品 19:261

早期温标 16:935

枣红色基 GP

用作有机颜料的中间体 18:458

枣环肽 A [51059-42-8] 14:492

枣子酊 14:852

藻蓝

用作食品着色剂 14:944

藻类毒素 14:805

藻煤

作为 I 类油母 19:65

藻酰胺铵

用作胶乳配合中的膏化剂 8:464

藻酰胺钙

用作胶乳配合中的增稠剂 8:464

藻酰胺钾

用作胶乳配合中的增稠剂 8:464

藻酰胺钠

常用有机类阴离子型混凝剂 15:51

用作胶乳配合中的增稠剂 8:464

作为造纸上下水絮凝剂 19:874

作为纸张表面施胶剂 19:878

藻酸铵

用作牙科印模材料 18:274

藻酸丙二醇酯(PGA) 14:1046

食用乳化稳定剂 13:724

藻酸钾

用作牙科印模材料 18:274

藻酸钠

用作混凝剂 13:715

用作口腔修复的分离剂 18:299

用作牙科印模材料 18:274

藻酸盐

用作天然胶乳的膏化剂 8:422

皂草甙

用作胶乳配合中的发泡剂 8:463

皂苷

用作泡沫剂 13:724

皂苷类 16:28

皂化反应 19:692

皂角甙

食品中的天然苦味组分 14:814

皂角苷

影响蛋白质利用的物质 15:225

皂角素

大豆中的有害物质 4:322

皂素

花生中的有害物质 4:326

皂土

用以配制水硅氟化钠分散体 17:714

用作胶乳凝固剂的载体 8:478

用作胶乳配合中的增稠剂 8:464

作为废纸脱墨剂组分 19:860

作为纸浆树脂控制剂 19:874

造船用钢 5:545

造胶硫 10:732

造粒

用于食品组合 14:818

造粒机 5:278

造铕熔炼

用于炼铕 12:404,406

造型粉

用作混合炸药 19:492

造纸

用钛白粉作填充剂 15:515

造纸白水循环与回收 19:830

造纸打浆助剂 19:864

造纸废弃物

用于制活性炭 15:723

造纸废液

发酵法制乙醇的原料 18:729

造纸工艺 19:800

造纸化学品 19:860

造纸机 19:823

造纸施胶剂 17:304

造纸用除臭剂 19:876

造纸用防腐剂 19:875

造纸用高吸水性树脂 19:875

造纸用浆内施胶剂 19:864

造纸用耐热剂 19:878

造纸用染料 19:869

造纸用柔软剂 19:876

造纸用上下水絮凝剂 19:873

造纸用水 19:812

造纸用填料 19:869

造纸用脱缸剂 19:875

造纸用起皱剂 19:875

造纸用纤维分散剂 19:875

造纸用消泡剂 19:874

造纸用颜料 19:869

造纸用原材料 19:816

造纸用增强剂 19:869
 造纸用助剂 19:864
 使用脂肪族二元胺或多元胺的衍生物 19:712
 造纸用助留剂 19:869
 造纸用助滤剂 19:869
 噪声 19:349
 标准 19:357
 测量 19:358
 检测 6:451;7:449
 控制 16:980;19:361
 危害 19:747
 污染 7:483,484,485
 噪声性耳聋 19:353

ze

择优溅射 10:285
 泽兰苦内酯 [10191-01-2] 16:38
 泽兰氯内酯 16:38
 泽兰内酯 [6750-25-0] 16:37
 泽兰氧化苦内酯 [20071-51-6] 16:38
 泽尼斯(Zenith)碱炼法
 用于油脂的脱酸 19:695

zeng

增白剂 BC 18:997
 增白剂 CXT 18:997
 增白剂 VBL 18:997
 增白剂 VBU 18:997
 增补食品
 用作营养强化产品 4:342
 增产灵 19:773 见对磺苯氧乙酸
 增稠剂
 用作食品添加剂 14:827
 增稠剂 PAS 18:996
 增稠剂 SKT 18:996
 增稠剂 808 18:996
 增富食品 4:342
 增甘膦 19:781
 增感染料 14:101;19:375
 用于无机、有机半导体的光谱增感 19:384
 用于照相材料 19:382
 增广矩阵 6:617
 增粘剂 17:885
 用以改善水的灭火性能 11:763
 用于钻井液 14:651
 增浓过滤机
 用于液固分离 18:648
 增强 PPS 6:745
 增强钢丝
 用于胶管的金属线材 17:912
 增强混凝土
 用金属纤维制取 8:691
 增强金属基复合材料
 用金属纤维制取 8:691
 增强耐火材料
 用金属纤维制取 8:691
 增强塑料 2:213
 增强陶瓷工具
 用金属纤维制取 8:691
 增强填料 16:51
 增强显影的增感 14:84
 增韧剂 19:18
 用作胶粘剂的主要组分 8:392
 增容剂
 用以改善橡胶共混体系相容性 17:442
 增溶作用 1:181
 增锐度染料 14:82 见阻光染料
 加深剂 DW-301 18:995
 加深剂 FY-X 18:995
 增湿 19:387
 增湿与减湿 19:387
 单元操作 2:870
 增噬力酸 11:748 见马兜铃酸
 增塑糊铸塑 19:411
 增塑剂 19:397
 对啮齿动物侵蚀 PVC 食品薄膜的影响 19:434
 使用乙二醇 18:767
 用十二烷二酸制取 3:1059
 用作防霉 19:434
 用作防水片基面处理剂的原料 8:337
 用作耐化学品性 19:433
 由 2-丁炔-1,4-二醇生产 3:566
 与树脂的相容性 19:437
 增塑剂 DBS 3:1057
 增塑剂 DOP
 用于尼龙与硅橡胶的粘合 17:956
 增塑剂 DOS 3:1057
 增塑剂醇 5:641
 增塑作用机理 19:404
 增味剂
 用作食品添加剂 14:827
 增香剂
 以均苯三酚的衍生物为原料 3:785
 增效胺(MGK-264)

由环戊二烯生产的农药 7:500
 增血压素
 用于促使 PGI₂ 水平上升 12:974
 增益调度适应控制 6:549
 憎水处理二氧化硅
 用作静电复印显影剂的原料 8:889
 憎水基 1:688
 憎油基 1:688

zha

扎莫特罗[80801-12-9]
 儿茶酚胺类正性肌力药 17:1167
 扎西他滨 DDC[7481-89-2] 9:634
 扎伊尔锆矿 19:510
 渣油
 作为锅炉的燃料 19:673
 作为热力发电的燃料 3:1073
 作为制乙烯的原料 18:853
 渣油催化裂化 14:686
 渣油加氢裂化 14:689
 渣油溶剂脱沥青 14:716
 轧棒 15:533
 轧制包覆
 作镀在基体表面表层的技术 2:105
 轧制硫 10:732
 闸阀
 常用阀门 6:150
 闸瓦
 石棉摩擦制品 14:610
 炸药 19:461
 以甘油生产 5:468
 以胂的衍生物为原料 8:856
 A 炸药
 用作钝化炸药 19:494
 C-4 炸药 19:493
 D 炸药[131-74-8] 19:476
 榨菜 14:1027
 榨取
 用于食品分离 14:817

zhai

窄间隙焊 6:804
 窄滞后形状记忆合金 18:96

zhan

咕吨染料 7:388
 用作重氮复印的增感剂 5:302

咕吨类染料

 用作静电复印显影剂的原料 8:888
 展青霉素
 来源于霉烂原料 14:803
 蘸水钢笔 14:1010

zhang

章诺麦角碱 I [2390-99-0] 14:470
 章诺麦角碱 II [1466-08-6] 14:470
 獐牙菜苦苷 [17388-39-5] 16:36
 漳州水仙碱 [17322-84-8] 14:465
 樟柳碱 16:5
 由唐古特山莨菪岩中提取 14:426,429,435
 樟脑 [76-22-2] 16:35,144,18:86
 加在硝酸纤维素中起增塑作用 19:399
 用作毛织物防蛀剂 4:254
 用作增塑剂 19:403
 α -樟脑
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 d -樟脑-10-磺酸 6:310
 樟脑磺酸钠
 以醋酐为原料生产 2:709
 樟脑醌
 用作感光材料的引发剂 14:89
 樟脑酸甘油酯 2:585
 樟脑油
 用于浮选石墨的起泡剂 15:674
 樟叶挥发油 12:827
 樟油 12:14
 取自樟树干枝叶 17:350
 D-(+)-樟脑 [876-04-0] 14:238
 樟脑盐酸盐 [770-05-8] 14:238
 掌叶防己碱 [3486-67-7] 14:449
 胀流体 8:491

zhao

着包安全玻璃 9:540
 着火 14:42
 着火性
 作为柴油的主要性能 2:247
 着火延迟期 16:578
 着色剂 15:933
 用作食品添加剂 14:827
 着色力
 颜料的光学性质 15:500
 着色料
 作为油墨组分 19:2

着色棉 11:737
 着色纤维 9:593
 沼气 14:540
 由家禽粪便制造 14:526
 作为烃类来源 16:244
 沼气池肥
 抽出沼气后的残渣和肥水 4:415
 沼气技术 14:540
 沼气利用 14:549
 照相凹版油墨 19:12
 Debye 照相法 4:664
 照相光盘 14:126
 照相机 14:75,125
 SX-70 照相机 14:134
 照相明胶 11:813
 罩光漆 16:490

zhe

遮盖力 14:74
 作为二氧化钛颜料的光学性质 15:500
 α -折叠层
 作为肽的构象 3:749
 折叠型筒式过滤装置 11:878
 折仑诺 [26538-44-3]
 用作动物生长促进剂 14:1002
 折纳司他 [112733-06-9] 15:913
 折射率 7:175,176
 用于测试光学性能 15:305
 折影法彩色摄影 14:96
 锗(Ge) [7440-56-4] 19:509
 未确定的人体必需微量矿物质营养素 10:118
 用作表面凹凸变化材料 6:258
 用作受主 3:289
 元素半导体 1:203
 锗 70 [14687-55-9] 16:334
 锗 72 [13982-21-3] 16:334
 锗 73 [15034-58-9] 16:334
 锗 74 [15034-59-0] 16:335
 锗 76 [14687-41-3] 16:335
 锗胺化物 19:514
 锗化合物 19:513
 锗检测器 6:220
 锗石 19:510
 锗烯 19:164
 与膾炔化物进行[1+2]环化加成 10:465
 锗杂氮三环 19:163
 赭者曲霉毒素

IARC 列为致痰物 14:803
 柘榴石型
 陶瓷颜料矿物结构类型 15:935
 浙贝母
 可从中提取贝母碱甙 14:425
 用于治疗风热咳嗽、胸闷、痰粘、肺病等 19:969
 浙贝母碱 [23496-41-5] 16:9
 蔗糖酸 15:384 见二十四烷酸
 蔗糖 [57-50-17] 15:795,799;19:519
 存在于水果、番茄内 13:717;15:64
 含于蘑菇中 4:328
 用以制糖浆剂 18:591
 用于制备乙型肝炎疫苗 18:942
 用于制右旋糖酐 18:190
 用作聚醚多元醇的起始剂 8:904
 用作卡介苗的保护剂 18:941
 用作麻疹疫苗的保护剂 18:941
 用作酶的稳定剂 11:479
 用作凝血因子制剂的稳定剂 18:167
 用作生产甘露醇的原料 3:775
 作为食醋原料 16:114
 作为烟草中含有物 18:341
 作为纸张透明剂 19:890
 蔗糖八醋酸酯
 由蔗糖与醋酸酐反应生成 19:524
 蔗糖二醋酸六异丁酸酯 19:524
 蔗糖磷酸酯
 为植物提供磷源 4:389
 蔗糖硫酸酯碱式铝盐 16:922
 蔗糖酶 11:483
 用以生产高级糖蜜及奶糖 8:524
 用作酶制剂 14:891
 蔗糖酯 19:538
 与乙醇配制用于食品消毒 14:863
 蔗糖酯表面活性剂 19:538
 蔗糖脂肪酸酯
 用作乳化剂 1:709;14:874,875
 用作食品乳化剂 13:724

zhen

针刺加固法
 用作非织造布加固 4:364
 针刺药
 用于装填针刺火工品 19:503
 针碲金银矿 [1301-81-1] 3:101
 针剂 19:957
 针孔 15:900

针入度

测定沥青硬度的指标 10:361

针铁矿 [20344-49-4] 16:188

针头过滤器 11:878

针织布

用作PVC泡沫人造革的底基 4:223

针织胶管

以纤维针织而成 17:911

针织胶管耐压强度 17:913

针状焦 14:665

珍珠陶土

用作金属集束拉拔的隔离剂 8:681

珍珠岩

用作保温材料 13:341

用作粘重土壤改良剂 4:419

真彩色彩虹全息图

表示三原色光栅的彩色 13:268

真彩色反射全息图

采用重铬酸明胶制作 13:267

真石漆 16:546

真核生物 7:745

真菌

含在冷却水中 15:33

真菌毒素 14:801

真菌多糖 16:693

真空包装 14:773

真空泵

用于蒸发 19:615

真空泵油

用于真空系统 13:772

真空成型

塑料热成型的方法 15:349

真空电弧熔炼 5:519

真空电子束炉

用于精炼铌 12:342

真空电阻炉 3:418

真空镀膜

塑料二次加工的方法 15:351

用以制镜面有机玻璃 8:206

真空镀膜片 14:87

真空感应电炉 5:518

真空感应炉熔炼 5:706

真空集热器 15:420

真空技术 19:543

真空冷冻干燥器 5:426

真空滤叶试验

用于测试过滤机的操作性能 18:637

真空耙式干燥器 5:426

真空汽化 19:673

真空热还原法

提取金属铈的方法 13:832

真空烧结法

生产钽粉的方法 15:621

真空炭还原法

用于制取铌 12:340

真空冶金 15:1021

真空蒸镀 8:656

最适于镀制纯金属膜 2:120

真空蒸镀法

制备金属合金及氧化物薄膜的方法 2:639

真空蒸发上金

膜片二次加工的方法 15:262

真空自耗电弧炉 3:409

真密度(ρ_b)

颗粒内固体部分的密度 17:70

真实级联 10:183

真丝绸精练剂 AR-617 18:992

真蛎胺 14:238 见 D-蛎胺

振动流动干燥机 5:428

振动流化床 10:680

振动流化床干燥器 5:420

振动磨 4:918

振动筛 9:952

振动筛板柱 2:821

振动态试验

塑料动态力学试验 15:299

振动切削

用以制取金属纤维 8:681

振动危害 19:747

振动运输机 9:956

振频式压力传感器 18:205

振筒式油罐计量仪

静压式液位计 17:58

震底式电阻炉 3:417

镇静药 1:23;19:553

镇咳药 13:217

镇痛新 10:153

镇痛药 19:553

zheng

蒸发 10:171;19:595

单元操作 2:870

用于食品保藏 14:817

蒸发镀膜 12:850

蒸发法

用于溶液晶体生长 13:569

蒸发浓缩胶乳 17:703

Swenson 蒸发器

用以蒸发碱液 14:19

Zaremba 蒸发器

用以蒸发碱液 14:19

蒸发式冷凝器 19:906

蒸发与汽提

溶剂回收技术 13:634

蒸馏 19:623

单元操作 2:870

用于溶剂回收 13:635

用于食品分离 14:818

作为气-液分离过程 19:916

蒸馏二聚酸 3:913

蒸馏法

物理提纯硒的方法 17:115

用于海水淡化 6:674

用于水处理咸水淡化法 15:20

用于同位素分离 16:340

蒸馏节能技术 6:495,497

蒸气流扩散泵

用于抽真空 19:546

蒸气压力温度计 16:942

蒸汽 19:661

定压比热容 19:667

动力粘度 19:666

普朗特数 19:668

热导率 19:668

用作热媒 10:7

运动粘度 19:667

作为地热资源 3:84

蒸汽爆炸法

用木材制浆的方法 17:263

蒸汽锤

用于锻钢 5:527

蒸汽第一小水式取样探头 6:430

蒸汽分解 19:678 见蒸汽转化

用于由石油生成一氧化碳混合气 19:678

用于由煤炭生成一氧化碳混合气 19:678

蒸汽分子的聚合 19:669

蒸汽管道连续硫化法 17:806

蒸汽灭菌 11:777 见湿热灭菌

蒸汽喷射泵

用于蒸发 19:602

蒸汽喷射装置 19:679

蒸汽热裂解

用于由重质烃类生产乙烯 19:678

蒸汽渗透 11:824

蒸汽疏水阀

特殊用阀门 6:154

蒸汽型地热资源 3:85

蒸汽压力差发电 3:1078

蒸汽增湿 19:390

蒸汽直接喷射式灭菌法

乳品厂灭菌方法 13:682

蒸汽转化 19:678

蒸汽转化法

用于制取合成氨的原料气 6:827

蒸煮

食品保藏的单元操作 14:817

蒸煮袋包装 14:774

整流器

作为结型二极管 1:223

整皮模塑泡沫塑料

以聚氨酯为原料 8:912

整饰完成(造纸) 19:809

整数规划 9:598,600

整体编织带芯输送带

用PVC树脂液浸渍带芯 17:921

整体锻造式超高压容器 5:741

整体挤出成网非织造布 4:371

整形素 19:770,771,774,791

整形制品

用于整复组织畸形 17:984

整枝灵 19:782 见辛-葵混剂

正丙胺 [107-10-8]

用作工业溶剂 5:962

由正丙醇生产 1:733

正丙苯

环丙烷与苯反应生成 4:986

正丙醇 1:733

脱氢制丙醛 1:761

一氧化碳与乙烯反应 1:736

一氧化碳、氧与乙烯反应后加氢 1:736

用于酯化反应 19:844

用作化工原料 1:742

用作配制油墨的溶剂 19:7

用作溶剂 1:742

用作液相色谱的溶剂 4:739

由丙醛加氢生成 1:762

由烯丙醇加氢反应生成 17:141

作为啤酒发酵代谢副产物 8:519

- 1-正丙基-1-氮-2-硼杂环戊烷 12:631
- 2-正丙基-1-氮-2-硼杂环戊烷 [5357-09-5] 12:631
- 正丙基环己烷 16:226
- 正丙基三氯硅烷 [141-57-1] 6:377
- 3-正丙基水杨醛 1:176
- 正丙基钛酸酯 [3087-37-4] 15:553
- 正丙基溴代镁
与正丁醛作用 3:604
- 5(6)-正丙硫基-苯并咪唑-2-氨基甲酸甲酯 [54965-21-8]
8:90 见阿苯达唑
- 5(6)-正丙氧基-苯并咪唑基-2-氨基甲酸甲酯 [20559-55-1]
8:90 见奥苯达唑
- 正碲酸
由碲制取 3:107
由氧化碲制取 3:107
- 1-正丁氨基甲酰-2-苯并咪唑氨基甲酰甲酯 [17804-35-2]
用作工业防霉剂 5:943
- 正丁胺 1:128
由正丁醛生产 3:616
与二硫化碳反应 3:924
- 正丁醇 2:536;3:543 见 1-丁醇
存在于红玉苹果内 13:717
碘法工艺的原料 13:541
用于浸渍法生产气象气球 17:994
用于生产增塑剂 1:803
用于酯化反应 19:844
用于制代血浆制剂 18:191
用作配制油墨的溶剂 19:7
用作溶剂 1:803
用作生产癸二酸二丁酯的原料 3:1057
用作生产正丁醛的原料 3:613
用作液相色谱的溶剂 4:739
由丙烯生产 1:803
由乙醛制得 13:277,279
由正丁醛生产 3:615
与丙烯腈产生氰乙基化反应 13:186
与丁醛反应 3:603
与二硫化钠反应 3:925
与癸二酸反应 3:1057
与甲醛反应 8:227
与醛缩合生成酯 19:854
与正丁醛反应 3:603
在纸色谱中用作展开剂 4:752
作为合成正丁酸正丁酯的原料 19:855
作为制备油酸丁酯的原料 19:856
- 正丁基丙二酸单乙酯
用作制布马地宗钙的原料 19:585
- 正丁基丙二酸二乙酯
与苯腈缩合生成苯基保泰松 1:753
- 正丁基丙二酸乙二酯 1:748
- N*-正丁基对氨基苯酚
用作润滑脂的抗氧化剂 13:793
- 正丁基二甲基氯硅烷 [1000-50-9] 6:377
- 正丁基环己烷 16:226
- 正丁基黄原酸钾
由二硫化碳生成 3:925
- 正丁基己基镁化合物 BEM [62202-86-2] 11:581
- 正丁基甲基二氯硅烷 [18417-23-4] 6:377
- 4-正丁基间苯二酚
用作杀菌剂 17:1025
- 正丁基锂(NRL) 10:314
常用的低顺胶的引发剂 17:521
- 正丁基膦($n\text{-C}_4\text{H}_9\text{PH}_2$) 10:475
- 正丁基氯 11:3
- 3-正丁基-1,2,4-三氧五环 19:146
- 正丁基双(羟丙基)氧化膦 19:1049
- 正丁基钛酸酯 [5593-70-4] 15:553
- 正丁基辛基镁化合物 BOM [69929-18-9] 11:581
- 正丁基乙烯基醚 [111-34-2] 18:839
- 正丁醚 [142-96-1]
用作工业溶剂 5:966
- 正丁醛 [123-72-8] 3:599
加氢还原后生成正丁醇 13:279
咖啡中香气的来源 9:614
用作生产三羟甲基丙烷的原料 3:766
由丁烯醛还原生成 3:648
- 正丁醛和苯胺缩合物(808) [9003-37-6]
用作促进剂 17:870,876
- 正丁酸
由正丁醛生产 3:615
- 正丁酸正丁酯
由正丁醛的 Tishchenko 反应生成 3:601
- 正丁烷 [106-97-8] 16:219,251
常用的超临界流体 2:326
用于地热发电 3:95
用作生产正丁烯的原料 3:629
用作顺酐的原料 15:188
用作物理发泡剂 12:494
- 正丁烷热裂解
用以制乙烯、丙烯等 16:251
- 正丁烷氧化法
用以制顺酐 15:188
- 正丁烯
用以制仲丁醇 8:275

- 直接氧化制取甲乙酮 8:279
- 正丁酰胺 [541-35-5] 19:718
- 正丁酰正丁酯 19:854
- 正定霉素
- 柔红霉素产生菌 9:919
 - 用于抗癌的天然蒽醌衍生物 6:15
- 正定霉素盐酸盐
- 用作抗肿瘤药 9:919
- 正二十烷 [112-95-8] 16:220
- 正二向色性染料
- 液晶显示用色素 6:10
- 正钒酸钠 [13721-39-6]
- 由钒渣和氢氧化钠反应
- 正砒 18:307
- 正负二向色性染料
- 液晶显示用色素 6:13
- 正庚基联苯
- 用于液晶中间体 10:387
- 正庚基醚 [629-64-1] 11:633
- 正庚酸甲酮醇酯
- 与茴香醚反应 4:991
- 正庚烷 [142-82-5] 16:219
- 用于萃取溴中的有机物 18:117
 - 用作测定汽油辛烷值的参比燃料 12:893
 - 用作物理发泡剂 12:494
 - 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 正构烷烃
- 硼酸为催化剂液相氧化制仲醇 5:626
 - 脱氢制高级烯烃 5:610
- 正构烷烃的裂解反应 18:856
- 正光性材料 18:665
- 正硅酸乙酯
- 为聚硅氧烷密封膏的固化剂 15:363
 - 用作双组分硅胶密封胶的硫化剂 11:720
 - 用作牙科包埋材料 18:291
 - 由硅制造 6:331
- 正癸醇 2:536 见 1-癸醇
- 正癸基环己烷 [1795-16-0] 16:226
- 正癸基钛酸酯 15:553
- 正过钨酸盐 16:1091
- 正过钼酸盐 16:1091
- 正火 8:641
- 钢的热处理工艺 5:538
- 正己醇
- 存在于红玉苹果内 13:717
- 正己环
- 脱氢环化制苯 4:138
- 正己基间苯二酚
- 强杀菌剂 17:1025
- 正己基联苯
- 用于液晶中间体 10:387
- 正己基醚 [112-58-3] 11:633
- 正己基钛酸酯 [7360-52-3] 15:553
- 正己基碳硼烷 [20740-05-0] 12:638
- 正己烷 [110-54-3] 16:219,254
- 萃取植物油过程中回收物 13:632
 - 脱氢环化制苯 4:138
 - 用于油脂的分提 19:699
 - 用作聚甲醛的溶剂 9:110
 - 用作物理发泡剂 12:494
 - 用作液相色谱的溶剂 4:739
- 正己烷共沸物
- 二元和三元 16:255
- 正己酰胺 [628-02-4] 19:718
- 正甲基二磺酸钠
- 用作分散剂 18:1001
- 正交设计 14:982
- 正胶束 8:484
- 正离子源 10:286
- 正磷酸 10:538
- 用作生产异丙苯的催化剂 18:910
- 正磷酸稀土
- 用作发光材料的基质 4:11
- 正磷酸盐
- 为植物提供主要磷源 4:388,389
 - 用于淀粉磷酸盐的制取 3:534
- 正粘病毒 9:625
- 正硼酸钡 1:284
- 正壬烷 [111-84-2] 16:220
- 正 2-壬烯酸
- 制取 γ -壬内酯的原料 17:363
- 正三十烷 [638-68-6] 16:220
- 正色片 14:86
- 正砷酸 [7778-39-0] 14:143
- 正砷酸三钙 14:158
- 正十八烷 [593-45-3] 16:220
- 正十二硫醇
- 用作调节剂 9:101
- 正十二碳硫醇
- 氯丁胶聚合用调节剂 17:557
- 正十一烷 [1120-21-4] 16:220
- 正十二烷 [112-40-3] 16:220
- 正十三烷 [629-50-5] 16:220
- 用作生产十三烷二酸的原料 3:1059

- 正十四烷 [629-59-4] 16:220
 正十五烷 [629-62-9] 16:220
 正十六烷 [544-76-3] 16:220
 正十七烷 [629-78-7] 16:220
 正十九烷 [629-92-5] 16:220
 正四十烷 [4181-95-7] 16:220
 正钛酸锂 [12765-28-4]
 为碱金属钛酸盐 15:547
 正钛酸乙酯
 用于制备二氧化钛膜 2:112
 正烷醇
 用于作为脲的笼合物客体 10:856
 正烷酸酯
 作为隧道型包合物 10:857
 正烷烃氧化
 生产高级醇的方法 5:624
 正钨酸盐 16:1035
 正戊醇 [71-41-0]
 戊醇的异构体 17:39
 2-正戊醇 [6032-29-7]
 戊醇的异构体 17:39
 3-正戊醇 [584-02-1]
 戊醇的异构体 17:39
 正戊基联苯
 用于液晶中间体 10:387
 正戊基醚 [693-65-2] 11:633,646
 正戊基钛酸酯 [10585-24-7] 15:553
 正戊醛
 咖啡中香气的来源 9:614
 正戊酸 [109-52-4] 15:383
 正戊烷
 用作物理发泡剂 12:494
 用作液相色谱的溶剂 4:739
 正锡酸钠
 锡化合物 17:187
 正辛基苯基-*N,N'*-二异丁基,胺甲酰甲基氧化膦
 用作铜系元素的萃取剂 1:17
 正辛基联苯
 用于液晶中间体 10:387
 正辛基醚 [629-82-3] 11:633
 2-正辛基-4-噻唑啉-3-酮 [26530-20-1]
 用作工业防霉剂 5:948
 正辛烷 [111-65-9] 16:219
 正型光致抗蚀剂显影剂 3:482
 正性光致抗蚀剂 3:475
 正性液晶 18:663
 正溴酸钠
 用作纺织和造纸的脱浆剂 18:118
 正压锅炉型蒸汽-燃气联合循环装置 3:1077
 证明商标 14:3
- zhi
- CAD 支撑系统
 计算机辅助设计系统的软件 7:954
 支撑液膜 11:896
 支持电解质 3:332
 支淀粉 3:539
 支化丁基橡胶
 用作内胎,注射成型制品 17:542
 支链淀粉
 聚糖 14:312;15:804
 支链淀粉酶 11:481 见切枝酶
 用作酶制剂 14:891
 支链型聚合物 9:27
 支链型烷基苯磺酸盐
 由四聚丙烯生产 1:695
 芝加哥酸 [82-47-3] 12:260
 由 4-氨基-1,3,5-萘三磺酸碱熔生成 12:232
 芝麻酚
 用作抗氧化剂 14:873
 芝麻酚林
 含于芝麻油中的抗氧化物质 19:686
 芝麻素 [607-80-7] 16:20
 作为含于芝麻油中的抗氧化物质 19:686
 枝化氯磺化聚乙烯
 用以制备高固含量的溶液涂料 17:633
 枝三烯菌素 [62851-53-0] 9:796
 知母 19:962
 知识产权 19:976
 知识产权组织 19:996
 知识库 KB 7:984
 知识库管理系统 7:984
 知识库计算机 7:984
 织构 18:659
 织物处理剂
 低碳醇与尿素的反应产物 1:64
 低碳醇与亚丙基脲的反应产物 1:64
 低碳醇与亚乙基脲的反应产物 1:64
 脲甲醛树脂与胺类缩聚 1:64
 织物机织 4:237
 织物涂层工艺设备 16:478
 织物芯输送带
 以织物为带芯抗拉体 17:919
 织物印染助剂

- 以甲基丙烯酸甲酯为原料 8:210
- 以甲基丙烯酰胺为原料 8:210
- 织物针织 4:237
- 织物整理剂
 - 以硅油为原料 8:964
 - 以环亚丙基脲与甲醛反应制造 1:59
 - 以环亚乙基脲与甲醛反应制造 1:59
- 栀子
 - 含有叶黄素类的主色素 15:1059
 - 用于治疗急性黄疸性肝类、膀胱炎、目赤肿痛等 19:964
- 栀子黄 [42553-65-1] 15:1066
 - 用作食品着色剂 14:942
 - 用作食用天然色素 13:723
 - 作为天然色素 14:856
- 栀子黄素
 - 常用的天然色素 1:296
- 栀子蓝
 - 用作食品着色剂 14:943
 - 用作食用天然色素 13:723
- 脂蛋白 2:906
- 脂多糖 14:318;15:813
- 脂肪 19:681
 - 存在于豆奶内 13:716
 - 乳的化学组成成分 13:670
 - 由化学法或微生物法合成 4:320
- 脂肪胺
 - 含氮消泡剂 17:1042
 - 阳离子表面活性剂 1:705
 - 脂肪酸与氨反应后加氢 5:652
- 脂肪胺聚乙氧基化物
 - 制苯工业中用作润湿剂 1:709
- 脂肪胺盐酸盐
 - 用作油田酸化用添加剂 19:46
- 脂肪醇
 - 含在烟草中 18:341
 - 与二乙炔反应生成不饱和醚 18:842
 - 正构烷烃液相氧化法制造 16:256
- 脂肪醇多氧乙烯缩合物
 - 用作分散颜料的分散剂 4:504
- 脂肪醇基聚氧化烯
 - 聚氧化烯类消泡剂 17:1042
- 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸盐
 - 用作洗涤剂 1:700
- 脂肪醇聚氧化烯烷基醚
 - 聚氧化烯类消泡剂 17:1042
- 脂肪醇聚氧乙烯基醚磷酸酯
 - 用于合成纤维抗静电剂 9:680
- 脂肪醇聚氧乙烯基醚硫酸酯盐
 - 用作合成纤维抗静电剂 9:680
- 脂肪醇聚氧乙烯磷酸酯
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 脂肪醇聚氧乙烯醚 4:497 见分散剂 IW
 - 用于制备合成洗涤剂 1:702
 - 用作净洗剂 18:994
 - 用作皮革助剂 1:709
 - 作为导电涂料组分 19:889
 - 作为纸浆的树脂控制剂 19:874
- 脂肪醇聚氧乙烯醚硅烷 4:497 见分散剂 WA
- 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸盐(AES)
 - 用作表面活性剂 7:657
- 脂肪醇聚氧乙烯醚羧酸盐
 - 用作纺丝助剂 1:694
- 脂肪醇类
 - 用作润滑剂 16:620
- 脂肪醇磷酸酯
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 脂肪醇硫酸钠
 - 作为纸浆的树脂控制剂 19:874
- 脂肪醇硫酸盐
 - 重要的阴离子表面活性剂 1:699
- 脂肪醇硫酸酯
 - 作为造纸用柔软剂 19:876
- 脂肪二酸
 - 用作聚苯并咪唑的原料 9:506
- 脂肪-芳香族聚碳酸酯 9:302
- 脂肪腈
 - 与脂肪族二元胺或多元胺反应 19:706
- 脂肪酶 11:485
 - 硫是其结构元素 4:389
 - 用于帮助消化 2:891
 - 用作酶制剂 14:899
 - 用作药用酶 11:528
- 脂肪醛
 - 由格利雅试剂与原甲酸酯反应而得 13:282
- 脂肪酸
 - 存在于乳脂质中 13:673
 - 加氢制脂肪醇 5:626
 - 用作丁苯胶乳的乳化剂 8:453
 - 用作利福霉素发酵过程中的补料 4:49
 - 用作溶剂,抽提油砂沥青 8:500
 - 用作水泥防水剂 8:350
 - 由伯酰胺与亚硝酸反应生成 19:720
 - 由甘油三酸酯水解生成 19:692

- 油脂水解 5:653
- 油脂皂化 5:653
- 正构烷烃氧化法制造 16:256
- 脂肪油系软化剂 17:882
- 作为废纸脱墨剂组分 19:862
- 脂肪酸胺
 - 用作磁带用润滑剂 2:605
- 脂肪酸胺化合物
 - 石油炼制设备中的缓蚀剂 7:633
- 脂肪酸单乙醇酰胺
 - 用于配制洗涤剂 1:704
 - 在洗涤剂中用作泡沫稳定剂 1:723
- 脂肪酸低碳醇酯
 - 用作润滑剂 16:620
- 脂肪酸多元醇酯
 - 非离子型抗静电剂 9:675
 - 用作润滑剂 16:621
- 脂肪酸二乙醇酰胺
 - 在洗涤剂中用作泡沫稳定剂 1:723
- 脂肪酸二元醇酯
 - 亲油乳化剂 1:704
- 脂肪酸甘油酯
 - 用以制防静电有机玻璃 8:20C
 - 用以制取硅油乳液 8:964
 - 与乙醇配制用于食品消毒 14:863
 - 作为表面活性剂型钻井液润滑剂 19:26
- 脂肪酸甘油酯硫酸盐
 - 用于制备洗涤剂 1:700
- 脂肪酸磺酸钠
 - 水相法生产氯化聚乙烯所用乳化剂 17:618
- 脂肪酸磺酸盐
 - 阴离子型抗静电剂 9:673
- 脂肪酸季戊四醇酯
 - 用作 PVC 的增塑剂 19:429
- 脂肪酸甲醇磺酸盐
 - 脂肪酸用 SO₂ 磺化生成 7:649
- 脂肪酸甲酯 19:856
 - 由油脂与甲醇反应生成 19:692
- 脂肪酸甲酯磺酸盐(MES, α -SFME) 7:658
- 脂肪酸钾
 - 用于丁腈聚合的乳化剂 17:547
- 脂肪酸金属盐
 - 在泡沫灭火剂中用作稳定剂 11:764
- 脂肪酸金属皂
 - 用于造纸、纤维加工、洗涤剂 17:1042
 - 用作皂基稠化剂 13:792
- 脂肪酸聚氧乙烯醚
 - 作为导电涂料组分 19:889
- 脂肪酸聚氧乙烯酯
 - 作为纸浆的树脂控制剂 19:874
- 脂肪酸类
 - 用作润滑剂 16:620
- 脂肪酸钠
 - 用作制合成胶乳的乳化剂 8:428
 - 用作钻井液乳化剂 19:21
- 脂肪酸三乙醇胺
 - 用作皮革涂饰的增塑剂 12:722
- 脂肪酸烷醇酰胺硫酸盐
 - 用于制备洗涤剂 1:700
- 脂肪酸酰胺聚乙氧基化物
 - 用作乳化剂、分散剂、润湿剂 1:703
- 脂肪酸盐聚乙二醇盐
 - 非离子型抗静电剂 9:675
- 脂肪酸衍生物
 - 用作织物抗静电剂 4:250
- 脂肪酸皂
 - 可用作抗水材料 4:210
 - 阴离子型乳化剂 9:102
 - 用作润滑剂 16:622
 - 用作油田选择性堵水剂 19:33
- 脂肪酸酯类
 - 用作润滑剂 16:620
- 脂肪酸酯酶
 - 用作酶制剂 14:891
- 脂肪烃烷基化
 - 生产高质量发动机燃料 16:661
- 脂肪烷基-2-吡咯烷酮 1:610
- 脂肪酰胺
 - 用作润滑剂 16:621
- 脂肪氧合酶 11:486
- 脂肪氧化酶
 - 作为大豆蛋白的组分 3:670
 - 作为含铁酶 10:97
- 脂肪紫-5
 - 用作静电复印显影剂的原料 8:891
- 脂肪族饱和醚 11:631
- 脂肪族不饱和醚 11:631
- 脂肪族多元胺 19:701
- 脂肪族多元胺的衍生物
 - 用作燃料及润滑油的添加剂 19:712
- 脂肪族二元胺 19:701
- 脂肪族二元胺的衍生物
 - 用作燃料及润滑油的添加剂 19:712
- 脂肪族环氧化合物 7:572

- 脂肪族聚碳酸酯 9:301
- 脂肪族聚酯 15:269
- 脂肪族醚的多硫化物(VA-7)
作为典型硫化剂 17:852,856
- 脂肪族醛类的芳胺衍生物
用作合成吡啶类的起始原料 18:984
- 脂肪族石油树脂 16:267 见 C₅ 石油树脂
- 脂肪族双端羟基聚酯
用作聚酰胺弹性体的原料 9:438
- 脂肪族酰胺 19:715
- 脂肪酸聚甘油酯
用作乳化剂 14:874
- 脂环烃 16:217
- 脂环烃烷基化反应 16:236
- 脂环烃氧化反应
生成醇、酮和二元酸 16:236
- 脂环烃异构化反应 16:236
- 脂环酮 16:467
- 脂环族环氧化合物 7:569
- 脂环族酸酐
用作环氧树脂的固化剂 7:580
- 脂酶
采用发酵法生产 4:43
存在于水果中 15:65
用于胰腺疾病的诊断 18:718
用作洗涤剂的添加剂 19:236
- 脂铅铀矿 [12326-21-5]
常见铀矿 19:86
- 脂三乙醇胺
用作集刺剂的表面活性剂 13:708
- 脂松香
由松树切割后的分泌物制得 17:885
- 脂酸醇硫酸盐
用作合成洗涤剂 1:688
- 脂檀油 [8015-65-4]
取自西印度檀香树 17:351
- 脂酮酸
存在于牛乳、母乳中 13:678
- 脂型氧化胺 18:547
- 5-脂氧合酶 19:323
- 脂油 19:681
- 脂质 19:681
生物性食物三大基本组分之一 14:813
- 执行器 6:600;7:997
- 直淡紫灰霉素 9:800
- 直接成像彩色摄影 14:129
- 直接成像技术 DI 18:1034
- 直接橙 S 19:760
- 直接橙 26
用 J 酸脲作偶合剂 12:263
- 直接橙 29
用 J 酸脲作偶合剂 12:263
- 直接橙 74
以氨基 G 酸为原料 12:230
- 直接重写兴盘 6:250
- 直接催化聚合法
制合成浆的方法 6:914
- 直接存取存储器 7:979
- 直接电导测定法 4:608
- 直接电阻加热炉 3:412
- 直接靛蓝 313
以 3,3'-二甲基联苯胺为原料生产 10:378
- 直接定碳法
用以测定石墨的含碳量 15:674
- 直接冻黄 G
以 DSD 酸及苯酚钠为原料 19:760,761
- 直接法 13:540
- 直接黑 BN 10:377
- 直接黑 FF 19:758
- 直接黑 KN 10:377
- 直接黑 RN 19:757
- 直接黑 1
用 SS 酸作偶合组分 12:260
- 直接黑 9 12:226
- 直接黑 17
用 γ 酸作偶合组分 12:251
- 直接黑 22
用 γ 酸作偶合组分 12:251
- 直接黑 51
用 γ 酸作偶合组分 12:251
- 直接黑 90
以 K 酸为原料 12:261
- 直接黑 91
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接黑 173
以 1,2,4-酸为原料 12:249
- 直接红 4
用 J 酸脲作偶合剂 12:263
- 直接红 15
以 N-乙酰基 H 酸为原料 12:264
- 直接红 16
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接红 23
用 J 酸脲作偶合剂 12:263

- 直接红 31
用双 J 酸作偶合组分 12:263
- 直接红 37
以 G 盐为原料 12:247
- 直接红 75
用 γ 酸作偶合组分 12:251
- 直接红 80
用 J 酸脲作偶合剂 12:263
- 直接红 81
以 J 酸脲为原料 12:263
- 直接红 90
以 J 酸脲为原料 12:263
- 直接红 149
用双 J 酸作偶合组分 12:263
- CI 直接红 2 10:378
- 直接红棕 RN 19:761
- 直接黄 R 19:761
- CI 直接黄 109 10:163
- 直接灰 D 19:758
- 直接挤出胎面法翻胎 17:991
- 直接加热固体型 13:323
- 直接加热蒸发器 19:611
- 直接接触冷凝器 13:472
- 直接蓝 7
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接蓝 10
以变色酸为原料 12:247
- 直接蓝 22
用 SS 酸作偶合组分 12:260
- 直接蓝 72 12:226
为酞菁型酸性染料 15:374
- 直接蓝 74
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接蓝 76
用 SS 酸作偶合组分 12:260
- 直接蓝 78
用 *N*-苯基 J 酸作偶合组分 12:263
- 直接蓝 84
以变色酸为原料 12:247
- 直接蓝 120A
以 1,6-克列氏酸为原料 12:227
- 直接蓝 138
以 1,6-克列氏酸为原料 12:227
- 直接蓝 148
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接蓝 150
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接蓝 151
用 J 酸作偶合组分 12:250
- 直接蓝 168
用 *N*-苯基 J 酸作偶合组分 12:263
- CI 直接蓝 25 10:378
- CI 直接蓝 39 10:378
- CI 直接蓝 86 10:378
- 直接炼钢 5:524
- 直接绿 GN 19:761
- 直接绿 51
以 1,7-克列氏酸为原料 12:227
- 直接绿 55
以 K 酸为原料 12:261
- 直接绿 58
用 K 酸作偶合组分 12:261
- 直接绿 60
以 K 酸为原料 12:261
- 直接耐晒橙 GLJL 19:761
- 直接耐晒翠蓝 GL
以铜酞菁蓝为原料 19:764
- 直接耐晒黑 G 10:377;19:758
以对硝基苯胺及 H 酸为原料 19:757
- 直接耐晒黑 GF 19:758
- 直接耐晒红 BA 19:750
- 直接耐晒黄 GC 19:760
- 直接耐晒黄 RT 19:762
- 直接耐晒黄 3GC 19:763
- 直接耐晒灰 LBN 19:758
- 直接耐晒蓝 BGL 19:758
- 直接耐晒蓝 B₂RL
以氨基-G 酸、甲基胺、1,7-克列夫酸及 J 酸为原料 19:757
- 直接耐晒蓝 FRL 19:758
- 直接耐晒蓝 F3GL 19:765
- 直接耐晒蓝 F3RL 19:765
- 直接耐晒绿 BJL 19:763
- 直接耐晒绿 EGLL 19:763
- 直接耐晒嫩黄 3GN 19:764
- 直接耐晒桃红 G 19:760
- 直接耐晒棕 8RL 19:760
- 直接耐酸大红 4BS
以苯胺、对氨基乙酰苯胺及猩红酸单钠盐为原料 19:759
- 直接粘合法
木硫化胶与金属粘合的方法 18:830
- 直接燃烧法
用于净化大气中的有机污染物 2:857

- 直接染料 19:755
 可直接对纤维染色 13:351
 作为造纸用染料 19:869
 直接热解法制氢 13:101
 直接铜盐绿 B. 19:763
 直接涂布法
 全息干版的制备方法 13:264
 直接喂入法
 用于并列型复合纤维的制造 3:796
 直接吸收法
 用于净化大气中的氮氧化物 2:856
 直接印花 13:354
 直接正像片 14:87
 直接蒸汽硫化法
 用于硬质胶硫化 17:969
 用于胶管硫化 17:915
 直接酯化法 19:843
 直接致癌物 3:720;19:930
 直接转变法
 用于制造人造金刚石的方法 15:664
 直接紫 7
 以 *N*-乙酰基 H 酸为原料 12:264
 用 *N*-苯基 J 酸作偶合组分 12:263
 直接紫 9
 用 *N*-苯基 J 酸作偶合组分 12:263
 直接紫 48
 用双 J 酸作偶合组分 12:263
 直接紫 51
 用 *N*-苯基 J 酸作偶合组分 12:263
 直接紫 66
 用双 J 酸作偶合组分 12:263
 直接棕 30
 以 *N*-苯基 γ 酸为原料 12:264
 直接棕 62 12:226
 直接棕 112
 用 J 酸脲作偶合剂 12:263
 直拉法
 用以制取单晶 3:288
 直拉悬浮区熔 13:210
 直链淀粉 [9005-82-7] 15:803
 α -直链淀粉 [9005-82-7] 15:803
 聚糖 14:312
 直链二萜类化合物 16:152
 直链烷基苯磺酸盐
 由烷基苯生产 1:695
 直流电弧等离子体 CVD
 用于制备金刚石薄膜 15:667
 直流电弧炉 3:412;5:519
 直流式空调系统 10:9
 直流式烧嘴 14:61
 直流 Josephson 效应 2:299
 直馏石脑油
 用作重整原料 14:695
 直馏汽油
 干洗溶剂 5:383
 直闪石石棉 [17068-78-9] 14:600
 CTI 值 3:362
 HLB 值 13:698
 S 值 3:669
 Schwartz 值
 胶丝性能测试指标 17:1005
 Z 值
 用以表征阳离子染料的配伍性能 18:522
 ϕ 值
 表示混酸的确化能力 17:1052
 职业病 19:742
 职业病早期诊断 19:751
 职业病致残程度鉴定 19:753
 职业危害 19:741
 职业危害的防护 19:478
 职业卫生 19:741
 职业性变态反应疾病 19:746
 职业有害因素 19:741
 植醇 16:152
 作为合成维生素 K₁ 原料 16:754
 植绒涂料 16:548
 植入试验
 对医用橡胶制品进行的生物学试验 17:979
 人造器官安全性的生物学评价方法 13:586
 植素
 植物体内磷的贮存形态 4:388
 植素态磷
 为植物提供磷源 4:388
 植酸 14:798 见肌醇六磷酸
 花生中的有害物质 4:326
 新开发的保鲜剂 14:865
 用作螯合剂 14:861
 用作食品抗氧化剂 14:792
 植物蛋白胶粘剂 8:395
 植物蛋白酶 11:487
 植物蛋白源
 改性 2:921
 提取与加工 2:920
 植物蛋白质 4:321

- 植物防御素 14:421
- 植物激素 19:770
- 植物胶
- 食用纤维的组分 14:952
 - 作为天然树脂 15:98
- 植物茎秆
- 为植物提供钾源 4:389
- 植物类胶质 14:1032
- 植物能源 14:519
- 植物凝血素
- 影响蛋白质利用的物质 15:225
- 植物生长激素 7:814
- 植物生长调节剂 19:769
- 植物炭黑
- 用作食品着色剂 14:944
 - 用作天然色素 14:857
- 植物糖
- 用作胶乳配合中的膏化剂 8:464
- 植物铁蛋白 10:96
- 植物烃
- 作为烃类来源 16:244
- 植物细胞
- 大规模培养技术 14:387
 - 细胞培养基 14:388
 - 用作导入的受体细胞 7:735
 - 原生质体融合 14:381
- 植物羊皮纸 19:830
- 植物罂粟
- 含吗啡的罂粟科植物 13:223
- 植物营养 4:386
- 营养临界期 4:395
 - 营养最大效率期 4:395
- 植物营养物
- 水体中的主要污染物 15:117
- 植物油
- 用于青霉素发酵过程中消沫 9:719
 - 用作脂肪油系软化剂 17:882
- 植物油共轭脂肪酸 15:389
- 植物油料种子
- 提供植物蛋白质 4:320
- 植物油脂的提取 19:693
- 植物甾醇
- 植物油脂中的特征甾醇 19:685
- 植物脂类 19:687
- 植物中硫氮比
- 用于诊断植物的硫营养 4:389
- 止咳酮
- 由苯基丙酮与亚硫酸氢钾反应生成 13:236
- 止汗剂
- 以环状硅氧烷中间体为原料 8:957
- 止回阀 6:152
- 止痛药 13:819
- 止吐灵 16:913 见舒必利
- 止血定
- 作为内用止血剂 18:175
- 止血环酸
- 作为内用止血剂 18:175
- 止血敏
- 作为内用止血剂 18:175
- 止泻药 16:910,912,927;19:795
- 只读存储器 6:584;7:979
- 只读式光盘 6:250
- 纸 19:797
- 用作磁带带基材料 2:602
 - 用作光导材料的底基 8:880
 - 用作食品包装袋材料 14:765
 - 用作制包装袋的材料 1:264
- 纸板
- 用以制电池隔膜 3:150
- 纸电池 3:154
- 纸垫片 11:699
- 纸基摩阻材料 11:921
- 纸加工
- 使用聚醋酸乙烯系乳液 8:929
- 纸浆 19:815
- 净化 19:835
 - 漂白 19:836
 - 筛选 19:835
 - 用作药物制剂生产中的助滤剂 18:588
- 纸浆的树脂控制剂 19:874
- 纸浆废液
- 用作型煤的粘接剂 11:368
- 纸面平滑剂 17:304
- 纸色谱法 4:743,752
- 纸上色层分离 10:171
- 用于测定铌 12:349
- 纸页成形 19:807
- 纸用涂料 19:878
- 纸张表面处理剂 19:878
- 纸张表面施胶剂 19:878
- 纸张层合用胶粘剂 19:891
- 纸张处理剂
- 用脲甲醛树脂与胺类缩聚的生成物 1:64
- 纸张隔离剂 19:889

- 纸张浸渍用防水剂 19:890
 纸张浸渍用防锈剂 19:890
 纸张浸渍用功能性助剂 19:890
 纸张浸渍用胶粘剂 19:890
 纸张浸渍用透明剂 19:890
 纸张浸渍用助剂 19:890
 纸张抗焦剂
 由甲醛制造 8:242
 纸张染色用染料 18:524
 纸张湿强剂
 由环氧氯丙烷与聚酰胺聚胺类反应制取 7:553
 纸张涂料用不溶剂 19:886
 纸张涂料用防泡剂及消泡剂 19:885
 纸张涂料用胶粘剂 19:879
 纸张涂料用粘度调节剂 19:886
 纸张涂料用微胶囊 19:879
 纸张用重氮感光涂料 19:886
 纸张用磁性涂料 19:888
 纸张用导电涂料 19:888
 纸张用防水涂料 19:889
 纸张用热熔及挤压涂料 19:887
 纸张用压敏胶粘剂涂料 19:888
 纸张用憎水剂 19:890
 纸张用阻燃剂 19:890
 纸张增强剂
 以氨基树脂为原料 1:58
 纸张着色用涂料 19:878
 纸张阻燃剂
 由甲醛制造 8:242
 纸制品
 用作食品包装材料 14:765
 纸质容器
 用于食品包装 14:766
 枳实
 用于治疗胸腹痞满胀痛,痰滞气阻、胃下垂等 19:965
 指甲花
 用作化妆品着色剂 14:934
 指令系统 7:976
 指示电极 4:587
 指示植物
 用作生物监测的植物 7:471
 指向性指数 19:353
 酯 19:229
 酸水解生成酸和醇 19:234
 由二元醇生成 3:1022
 由腈与醇反应生成 8:738
 由乙醇进行酯化反应生成 18:733
 与肼生成羧酸酰肼 8:847
 皂化(碱水解)生成羧酸盐和醇 19:234
 酯的热解反应
 生成羧酸和不饱和化合物 19:238
 酯化 19:843
 化学单元过程 2:872
 酯化法
 烯丙酯的生产方法 17:144
 酯化反应的动力学方程 19:845
 酯化反应平衡常数 19:846
 酯基
 作为液晶分子的端基 18:662
 酯基交换反应 19:236
 酯基锡
 用作稳定剂 13:542
 酯基转移法
 烯丙酯的生产方法 17:144
 酯蜡 10:196
 酯类合成油
 油有机酸酯化反应而得 13:779
 酯类增塑剂
 用于聚偏氟乙烯 19:440
 酯酶
 存在于蛋黄中 2:930
 酯-酯交换 19:856
 制备型超速离心机
 用于液固分离 18:627
 制动带 11:926
 制动皮碗和皮圈
 用于汽车工业 17:952
 制动器衬片
 以摩阻材料制造 11:917
 制碱
 用电渗析法 3:437
 制浆
 应用胶浆,以粘贴法成型 17:936
 制浆工艺 19:837
 制浆漂白助剂 19:862
 制浆造纸助剂 19:859
 制浆蒸煮助剂 19:860
 制浆助剂 19:860
 制冷方式
 热泵的一种工作方式 13:414
 制冷技术 19:897
 制冷剂 19:902
 制冷系数 19:898

- 制霉菌素 9:807
 制霉菌素 A₁ [1400-61-9] 9:797
 制霉菌素 A₂ 9:797
 制霉菌素 A₃ [6834-98-6] 9:799
 制霉菌素 9:807
 制皮菌素 A [11120-15-3] 9:801
 制皮菌素 B [11120-15-3] 9:801
 制氢成本
 衡量氢能利用系统经济性的指标 13:112
 制氢效率
 衡量氢能利用系统经济性的指标 13:112
 制氢装置
 用于炼厂生产氢气 14:743
 制热方式
 热泵的一种工作方式 13:414
 制酸
 用电渗析法 3:437
 制糖蒸发结晶器 8:546
 制造工业废物 16:962
 质解反应
 有机砷烷的质解 12:668
 质粒载体 7:726;14:374
 质量 2:374
 质量传递 2:521;19:915
 质量分析器 10:285,287
 质量衡算方程 19:926
 质量扩散 10:172,186
 质量量纲 10:390
 质量量值传递系统 6:463
 质量流量 10:641
 质量守恒定律 2:526
 质谱法
 用于同位素分析 16:347
 质谱分离 10:172
 质谱分析
 用于高纯物质分析 5:600
 质谱分析法 4:754
 质谱联用技术
 检验有机毒物类别、含量 4:63,65
 用于检测有机炸药成分 4:69
 质谱数据库 14:1061
 质谱仪 4:755;6:444
 质谱-质谱联用 4:759
 质体醌 15:776
 质子酸
 作为芳烃烷基化催化剂 16:666
 治草醚 11:656 见甲酯除草醚
 治喘灵 [149-53-1] 12:817
 治疗指数 18:582
 治螟磷 [3929-24-5]
 用作杀虫剂 13:857
 致癌化学物质 19:929
 致癌金属化合物 19:934
 致癌试验 3:719
 致癌物 19:929
 致病污染物
 水体中主要污染物 15:113
 致畸试验 3:720
 致甲状腺肿因子
 大豆中的有害物质 4:322
 致瘤性的遗传分析 14:382
 致密块状石墨 15:673
 致密钨 16:1000
 致密钨合金坯锭 16:1027
 致敏原 3:721
 致死合成
 毒性作用机理 3:714
 致死中量 3:701
 致突变试验 3:718
 人造器官安全性的生物学评价方法 13:586
 窒息性毒剂 7:354,360
 窒息性气体中毒 19:744
 蛭石
 用于改良土壤 4:419
 用作保温材料 13:341
 用作绝热保温材料 6:423
 蛭石颗粒
 用作海面浮油的吸油剂 19:57
 蛭石砖 12:125
 智利硝石
 用作氮肥 4:406
 智利竹筴鱼 19:252
 智能发酵控制系统(IFCONS) 4:56
 智能化生物传感器 14:407
 智能计算机 7:984
 智能陶瓷 15:947
 Schwartz 滞后值
 用于胶丝性能测试 17:1005
 置换式冲洗循环
 用于固定床循环操作 17:78
 置换洗涤
 用于滤饼洗涤 18:636

zhong

中草药牙膏 10:24
 中草药制剂“208”

- 用作放射防护剂 4:282
- 中超耐磨炉黑
- 炭黑主要品种 15:715
- 中超细颗粒 2:361
- 中断处理程序 6:584
- 中沸石 4:805
- 中高度法
- 用于使压延制品厚度均匀 17:296
- 中铬黄 [7758-97-6] 18:431
- 中国柏木油 [8000-27-9]
- 取自中国松柏 17:351
- 中国翻胎质量标准 17:991
- 中国 188 号铝合金
- 作为硬磁盘盘基专用材料 2:614
- 中国墨 14:1010
- 中国漆 14:269 见大漆
- 中国温标传递系统 6:461
- 中国颜色体系 18:497
- 中国药典 18:604
- 中国药典药筛表 18:588
- 中国液态制醋法 2:697
- 中国专利文献 19:995
- 中果皮
- 为水果的构成 15:61,62
- 中和
- 用于食品组合 14:818
- 中和度 10:240
- 中和法
- 用于生产 NaCN 13:149
- 中华人民共和国标准化法 2:280
- 中华人民共和国民法通则 2:280
- 中华人民共和国食品卫生法 2:280
- 中华人民共和国药典 18:604
- 中华人民共和国药品管理法 2:280
- 中级无烟煤 11:360
- 中级烟煤 11:360
- 中间钒合金 4:77
- 中间合金
- 由锡合金中添加元素而得 17:202
- 中间试验 6:633
- 中碱(C)玻璃纤维
- 用于增强塑料的玻璃纤维 2:214
- 中阶梯光栅光谱 4:616
- 中介版速印 5:319
- 中介相 18:656
- 中康酸 [498-24-8] 3:1062;18:313
- 用作不饱和聚酯的原料 9:573
- 中空丝型超过滤组件 11:873
- 中空纤维 4:863
- 中空纤维超滤膜 19:948
- 中空纤维的纺丝
- 使用孔形喷丝板 17:250
- 中空纤维反渗透膜 19:946
- 中空纤维纺后处理 19:945
- 中空纤维纺丝过程 19:945
- 中空纤维改性处理 19:945
- 中空纤维膜 11:826;19:937
- 反应器 19:951
- 元件 19:946
- 组件 11:866;19:945
- 中空纤维气体分离膜 19:950
- 中空纤维式膜反渗透装置
- 用于反渗透过程 4:102,103
- 中空纤维微孔过滤膜组件 19:949
- 中空纤维型血浆分离器
- 用于血浆与血细胞的分离 19:950
- 中空纤维型血液过滤器
- 以聚丙烯腈及聚砜为膜材料 19:950
- 中空纤维型血液透析器 19:950
- 中粒子热裂黑 15:715
- 中硫焦 14:665
- 中密度聚乙烯 9:345
- 用作膜片材料 15:250,251,256
- 中热硅酸盐水泥 15:81
- 中杀菌素 [1403-95-8] 9:801
- 中碳锰铁 11:592
- 中效磺胺药 6:933
- 中心插入管式喷丝头
- 用于制造中空纤维膜 19:941
- 中型轧机
- 用于轧钢 5:526
- 中性玻璃
- 用以制注射剂容器 18:591
- 中性蛋白酶 11:488
- 中性合成洗涤剂
- 用于中性洗毛 18:511
- 中性可溶性胰岛素 15:905
- 中性溶剂络合萃取 2:809
- 中性软肥皂
- 在陶瓷中用作脱模剂 15:931
- 中性素
- 供印花用 2:399
- 中性亚硫酸盐半化学浆 19:816,832
- 中性载体电极 10:272
- 中性紫 DL 12:549

- 中压硝酸工艺 17:1108
- 中压加氢催化
用于生产柴油 2:251
- 中央处理单元 6:584
- 中央处理器 7:977
- 中央循环管蒸发器 19:605
- 中药 19:953
采集 19:955
炮制 19:955
配伍 19:956
性味 19:955
药理 19:957
- 中药酊剂 18:590
- 中药浸膏剂 18:590
- 中药流浸膏剂 18:590
- 中药汤剂 18:589
- 中药丸剂 18:590
- 中药硬膏药 18:590
- 中乙烯基橡胶
以丁二烯为原料 3:585
- 中重质纯碱 15:839
- 中子活化法
用于射击残留物检验 4:69
- 中子活化分析
用于高纯物质分析 5:600
- 中子射线检测法
用以检测重金属材料 17:28
- 终端过滤 18:616
- 终端能源 12:306
- 终止剂 9:103
- 终致癌物 3:720
- 钟罩式电阻炉 3:416
- 钟罩式窑
用于陶瓷烧成 15:928
- 中毒 5:884
- 仲胺
由氧化胺催化热分解生成 18:548
与二硫化碳反应 3:923
与甲醛反应 8:226
与乙内酰脲反应 18:772
- 仲胺酸 [120-89-8] 12:396
- 仲丙醇 1:733
- 仲草丹 [36756-93-3]
用作除草剂 2:496
- 仲醇
由丁烯醛与金属有机化合物反应再经水解生成 3:650
- 仲丁胺
由甲乙酮与氨反应生成 8:274
- 仲丁醇 2:536;3:543 见 2-丁醇
以正丁烯为原料 3:640
用以制甲乙酮 8:275
用于酯化反应 19:844
用作配制油墨的溶剂 19:7
由 2-丁烯和 1-丁烯的混合物水合生成 3:623
由甲乙酮还原生成 8:274
- 仲丁醇铝 [2269-22-9] 10:965
- 2-仲丁基-4,6-二硝基苯酚
作为植物生长调节剂 19:784
- 仲丁基环己烷 16:226
- 仲丁基锂 10:315
以正丁烯为原料 3:641
- 仲丁基醚 [6863-58-7] 11:633
- 仲丁通 [26259-45-0]
用作除草剂 2:482
- 仲丁威 [3766-81-2] 13:862
- 仲麟 10:474
- 仲钨酸铵 [12027-67-7] 12:71
用于制取钨粉 12:60
- 仲羟基二元醇
作为制备二元醇聚合物的原料 15:555
- 仲壬醇
由辛基溴化镁与甲酸乙酯反应生成 5:798
- 仲烷基汞
用臭氧氧化制酮 19:160
- 仲烷基磺酸盐
以正构烷烃为原料 16:256
- 仲烷基硫酸盐
由烯烃与硫酸反应生成 7:651
- 仲钨酸铵 16:1033,1035,1037
以白钨矿为原料 16:996
以黑钨矿为原料 16:998
- 仲戊醇 [6032-29-7] 17:39 见 2-正戊醇
- 仲戊基醚 [56762-00-6] 11:633
- 仲辛醇
用作胶乳配合中的抗泡剂 8:463
用作提取铈中间产品的萃取剂 12:338
- 仲辛基酚 16:656
- 仲异戊醇 [598-75-4] 17:39
- 重芳烃
以芳烃精馏分离 14:742
- 重防腐蚀涂料 16:507
- 重铬酸
用于电镀层的防变色处理 3:260

- 重铬酸铵 [7789-09-5] 1:119;5:879
 用作生产氧化铬绿的原料 18:436
 在印刷中用以构成感光体系 18:1027
- 重铬酸钙 [14307-33-6] 5:879
- 重铬酸镉 [69239-51-6] 5:879
- 重铬酸钾 [7778-50-9] 5:874
 火柴原料 7:709
 冷却水中常用的缓蚀剂 15:56
 用以制热电池正极 3:219
 用于电镀层的防变色处理 3:260
 用作生产铬酸钡钾的原料 18:440
 用作生产锌(铬)黄的原料 18:438
 用作戊醇的氧化剂 17:42
 用作锌的缓蚀剂 3:149
 在印刷中用于构成感光体系 18:1027
- 重铬酸钠 [7789-12-0] 5:867
 冷却水中常用的缓蚀剂 15:56
 用于金属表面的铬酸盐化处理 8:588
 用于氧化联二脲生产 ADC 12:502
 用作生产铅铬红的原料 18:434
 用作生产铅铬黄的原料 18:431
 用作生产铜铬黑的原料 18:429
 用作生产氧化铬绿的原料 18:436
- 重铬酸钠-硫酸
 用于薄层色谱的无机显色剂 4:748
- 重铬酸盐 5:867,874
 铝在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
 镁在含氧水溶液中的缓蚀剂 7:619
 铁在含氧的中性水溶液中的缓蚀剂 7:619
 用作浮选抑制剂 10:36
 用作感光材料 5:474
 用作液态聚硫橡胶的固化剂 11:719
 在聚硫橡胶中用作固化剂 17:647
- 重铬酸盐蛋白
 最早的感光性高分子 5:472
- 重铬酸盐干酪素
 最早的感光性高分子 5:472
- 重铬酸盐聚乙烯醇
 感光性高分子 5:472
- 重铬酸盐磷酸盐耐热涂料 16:527
- 重铬酸盐明胶
 一种全息照相的记录材料 13:264
 最早的感光性高分子 5:472
- 重铬酸盐明胶感光材料 14:88
- 重过磷酸钙 4:407;10:588,595
- 重混凝土 15:86
- 重介质选矿 10:40
- 重介质选矿机 10:40
- 重金属离子螯合材料
 作为纤维素功能材料 17:270
- 重金属泥 6:698
- 重晶石 [7724-43-7]
 钡的硫酸盐矿 1:274
 分布于海洋沉积物中 6:702
 以炭还原法制硫化钡 1:275
 用于聚酯酸乙烯乳液内墙涂料 17:1010
 用于制造各种钡化合物 1:279
 用作摩擦材料中的填料 11:925
 用作生产锌钡白的原料 18:426
 用作钻井泥浆 1:279
 与氯化钙在高温下焙烧制氯化钡 1:275
- 重晶石粉
 用以加重钻井液的密度 19:26
 用作体质颜料 18:444
 作为造纸用填料 19:866
- 重均分子量 9:28
- 重力
 影响称重的因素 2:388
- 重力除尘器
 用于机械除尘 2:853
- 重力勘探 14:643
- 重力泄水 10:52
- 重力选煤 11:364
- 重力铸造锌合金 18:19
- 重量法
 用于测定三聚氢胺含量 13:131
- 重量分析法 4:576
- 重量分析计法
 用以测定水蒸气对聚合物的透过率 19:1089
- 重钼酸铵 [27546-07-2] 12:71
- 重氢 3:19
 核工业用高纯物质 5:593
- 重水(D₂O) 3:19,24
 核工业用高纯物质 5:593
 生产方法 16:344
 以氨-氢交换生产 3:28
 以胺-氢法生产 3:28
 以单温交换法生产 3:26
 以电解法生产 3:29
 以化学交换法生产 3:26
 以硫化氢-水双温交换法生产 3:26
 以双温交换法生产 3:26
 以水-氢交换法生产 3:26
 以蒸馏法生产 3:29

- 用作提取氟的原料 3:35
 - 用作原子反应堆的快中子减速器 3:19
 - 由氟分子和氧反应生成 13:98
 - 作为地热资源 3:84
 - 重水反应堆 16:349
 - 重钽铁矿 $\text{Fe}(\text{Ta}, \text{Nb})_2\text{O}_6$ 15:612
 - 重碳酸铵 1:111 见碳酸氢铵
 - 重碳酸钾 8:323 见碳酸氢钾
 - 重选 10:39
 - 重油
 - 石油系软化剂 18:826
 - 用作生产喷气燃料的原料 12:562
 - 作为锅炉的燃料 19:673
 - 作为炼铁辅助燃料 16:165
 - 作为热力发电的燃料 3:1073
 - 作为烃类来源 16:244
 - 重铈酸铵(ADO)法 19:101
 - 重铈酸钠[13721-31-4] 19:112
 - 重质纯碱 15:839
 - 重质灯油
 - 用作工业溶剂 5:962
 - 重质燃料油部分氧化气
 - 作为一氧化碳的气源 18:708
 - 重质碳酸钙 5:343
 - 用于裁绒地毯背衬 17:1011
 - 用于制作弹性硫化胶 18:831
 - 用作不饱和聚酯的填料 9:579
 - 用作室温硫化硅橡胶的增量填料 8:972
 - 重质氧化镁 11:571
 - 重质仲钨酸铵 [1311-93-9] 16:1037
- zhou
- 1,8-周萘酮-4,5-二羧酸
 - 茈进一步氧化生成 2:416
 - 轴承
 - 用于离心式压缩机 18:260
 - 用于螺杆式压缩机 18:251
 - 轴承合金(电化合金)
 - 工业铈合金 15:995
 - 轴流泵 1:564
 - 轴流式水轮机 3:1071
 - 轴流式通风机 16:319
 - 轴流式压缩机 18:264
- zhu
- 朱砂
 - 用以治疗心悸、失眠、癫痫发狂、疮疡肿毒等 19:972
 - 珠光漆 16:504
 - 珠光体 6:810;15:768
 - 作为过冷奥氏体的转化类型 5:532
 - 珠光体耐热钢 5:559
 - 珠磨机
 - 用于配制浆状油墨 19:9
 - 珠紫堇碱 [298-43-3] 14:446
 - 猪 [74815-57-9] 14:249
 - 猪甲状腺
 - 用以制甲状腺球蛋白 8:293
 - 猪降钙素 [57014-02-5] 8:292;14:251
 - 猪苓
 - 用以治疗小便不利、水肿、泄泻等 19:958
 - 猪毛菜定碱 [493-48-1] 14:444
 - 猪毛菜碱 [89-31-6] 14:444;16:6
 - 猪皮 12:670
 - 猪油
 - 用作合成纤维纺织油剂的组分 18:990
 - 用作皂用油脂 4:449
 - 制焙烤食品原料 1:295
 - 猪脂 19:687
 - 竹
 - 作为纸浆原料 19:836
 - 竹柳霉素 9:770
 - 逐步聚合 9:2,40
 - 主变量
 - 作为串级控制的主要参数 6:539
 - 主动转运
 - 作为化学物质透过生物膜的过程 3:704
 - 主对象
 - 反映控制过程的特性 6:539
 - 主干机 CAD 系统 7:954
 - 主回路 6:540
 - 主机 6:583
 - 主控制器 6:539
 - 主链液晶高分子 18:682
 - 主要工业国家化工平均增长率 8:834
 - 主增塑剂 19:404
 - 煮练剂 FZ831
 - 用于煮练天然纤维 18:992
 - 煮练剂 FZ832
 - 用于煮练天然纤维 18:992
 - 苕麻 11:293
 - 用作非织造布的原料 4:348
 - 助癌物 19:930
 - 助练剂 FY

- 用于煮练天然纤维 18:992
- 助滤剂 18:640
- 助磨剂 4:927
- 助排剂 19:18
- 助色团 18:489
- 助致癌物 3:720
- 助壮素 19:789 见调节啖
- 贮备电池 3:135,217
- Li-SOCl₂ 贮备电池 3:226
- 贮运 9:953
- 贮运设施 5:898
- 贮运设施布置原则 5:904
- 注册商标变更 14:7
- 注册商标续展 14:7
- 注册商标转让 14:7
- 注氮机 PIMENTO 10:285
- 注入离子分布 10:281
- 注射成型
- 用于泡沫塑料成型加工 12:528
- 注射法
- 用于制造纤维素塑料 17:297
- 注射机
- 用于注塑成型 15:338
- 注射模
- 用于注塑成型 15:338
- 注射模 CAD 11:963
- 注射模具的数控加工 11:964
- 注射模塑
- 用于热塑性塑料成型 15:337
- 注射用油 18:592
- 注塑吹塑法
- 用于吹塑成型 15:343
- 注塑-拉伸-吹塑法
- 用于吹塑成型 15:343
- 注塑鞋的制造工艺 17:942
- 注压成型硫化
- 用液体低聚物进行反应性注压成型 17:808
- 柱层析净化法
- 用于毒物提取净化 4:65
- 柱沸石
- 用作分子筛 4:805
- 柱晶白霉素 9:771 见吉他霉素
- 柱塞泵
- 用于高压技术 5:749
- 柱塞阀 6:151
- 柱塞流
- 浓相流状态之一 9:960
- 柱式双层平板硫化机 17:804
- 著作权 1:187;14:4
- 铸钢
- 用于金属型铸造 8:626
- 铸模工艺
- 用铸模法生产胶乳制品 17:1006
- 铸铁
- 用于金属型铸造 8:626
- 用作连续铸造用结晶器的材料 8:627
- 用作搪瓷的金属层 15:897
- 铸造高铜 16:413
- 铸造铬镍不锈钢
- 用作牙科金属材料 18:294
- 铸造钴铬合金
- 用作牙科金属材料 18:294
- 铸造硅青铜 16:416
- 铸造含铅锡黄铜 16:414
- 铸造金合金
- 用作牙科金属材料 18:293
- 铸造镁合金 11:556
- 铸造镍白铜 16:420
- 铸造生铁 16:180
- 质量标准 16:178
- 铸造铜 16:412
- 铸造铜合金 16:389,412
- 用作牙科金属材料 18:294
- 铸造锡黄铜 16:414
- 铸造锡青铜 16:416
- 铸造锌白铜 16:421
- 铸造银合金
- 用作牙科金属材料 18:293
- zhuan
- 专家系统 13:622
- DENORAL 专家系统 13:623,626
- 专利 19:975
- 保护的对象 19:978
- 撤消程序 19:985
- 代理 19:985
- 代理机构 19:986
- 代理人 19:985
- 合作条约 19:997
- 纠纷 19:988
- 申请 19:980
- 审批 19:981
- 专利蓝
- 用作重氮复印的补色剂 5:302

专利蓝 V

作为合成色素 14:855

专利权 1:189

专利权的转让 19:986

专利诉讼 19:988

专利文献 19:991

检索 19:993

专利许可合同 19:987

专利许可贸易 19:987

专利制度 19:976

专业标准 2:264

专用化学品 8:819

砖墙

用作隔声材料 19:367

转氨酶

用于表征肝病变的指标 2:891

Fredericksz 转变 18:656

转化酶 11:483

采用发酵法生产 4:43

含于水果中 15:65

转基因动物技术 7:747

转基因植物技术 7:747

转录 14:309

转录后加工 14:310

转输蛋白 18:146

转铁蛋白 10:96

转酮糖酶 15:778

转向剂 19:18

油田酸化时用作暂时堵塞剂 19:46

转移核糖核酸(tRNA) 7:716

转移酶类 11:471

转移因子 11:747

转移印花 13:355

转移油墨 19:14

β -转折

作为肽的构象 3:750

转臂式混合机 7:704

转底式电阻炉 3:417

转动型橡胶护舷 17:963

转鼓混合机 7:702

转鼓式结构离心机

用于液固分离 18:623

转鼓真空过滤机

用于液固分离 18:644

转矩

测试磁盘的主要参数 2:623

转炉炼钢 5:521

转盘萃取塔

用以回收芳烃 1:311

转盘萃取柱 2:820

转膛煅烧

用以生产熟焦 14:667

转子

用于螺杆式压缩机 18:251

用于轴流式压缩机 18:265

ST 转子

改进型的同步转子 17:787

转子泵 1:572

转子流量计 10:641,644

zhuang

装瓶灭菌法

用于乳品厂灭菌 13:681

装饰

用于生产搪瓷 15:899

装饰布 9:404

装饰霉素[11006-32-9] 9:797

装饰织物

涂层织物的应用 16:480

装置布置原则 5:900

装置窑

用于安装、固定、保护电子元件 3:518

状态反馈 8:3

撞击坑 9:977

撞伤显示涂料 16:537

zhui

锥板式粘度计 10:634

锥冰晶石

天然含氟矿物 5:41

锥虫脾胺

用作抗锥虫药 9:874

锥极粘度计

用以测量沥青粘度 10:355

锥入度计

用以测定润滑脂的稠度 13:794

锥形精浆机 19:820

锥形流化床 10:679

zhun

准通用化学品 8:819

zhuo

茁霉多糖 16:693 见短梗霉多糖

- 用淀粉制取 3:538
- 浊沸石
- 用作分子筛 4:805
- 草酚酮
- 用以制 γ -甲醛基草酚酮 4:1006
- Zi
- 滋泉冲剂
- 用于治疗糖尿病 15:915
- 滋味 16:67
- 子程序 6:584
- 子棉 11:740
- 子午线轿车胎翻修工艺
- 使用金属模型法 17:987
- 子午线结构轮胎 17:899
- 梓油 5:393
- 用以配制油墨 19:6
- 用作醇酸树脂的原料 2:591
- 紫 B [27761-27-9]
- 常用色基 17:324
- 紫草
- 用以治疗热病斑疹、急慢性肝炎、湿疹等 19:960
- 紫草根
- 作为天然色素 14:857
- 紫草红
- 用作食品着色剂 14:944
- 紫草醌 16:11 见紫草素
- 紫草素 [517-99-5] 16:11
- 紫萼酮 3:865,872
- 紫方钠石
- 天然光致变色物质 14:290
- 紫根
- 从中提取紫色的萘酯衍生物 15:1059
- 紫根素 16:11 见紫草素
- 紫红 GP [96-96-8] C137135
- 常用色基 17:323
- 紫胶 12:12;19:999
- 用以制胶粘剂 8:395
- 作为天然树脂 15:1073
- 紫胶的酒精溶液 12:12 见虫胶清漆
- 紫胶红
- 用作食品着色剂 14:942
- 用作食用天然色素 13:723
- 用作天然色素 14:857
- 紫胶红色素 19:1000
- 用作食用天然染料 15:1068
- 紫胶黄色素 19:1000
- 紫胶加工 19:1004
- 紫胶蜡 10:199;19:999
- 含在紫胶中 12:12
- 紫胶蜡醇蜡酸酯
- 紫胶蜡中不溶部分 19:1001
- 紫胶蜡酸
- 紫胶蜡中的不溶部分 19:1001
- 紫胶片 19:999
- 紫胶色素 19:999
- 含在紫胶中 12:12
- 用作染色剂 12:12
- 紫胶色酸 19:1000
- 紫胶树脂 19:999
- 含在紫胶中 12:12
- 用以改善橡胶制品的性能 19:1006
- 用以制取增粘剂 19:1003
- 用作胶粘剂 12:12
- 用作军舰、飞机、枪炮、军械设备涂饰用的防护漆、胶粘剂、阻滞剂和绝缘材料 19:1006
- 酯化产品用作助粘剂和树脂增塑剂 19:1003
- 紫胶酸 19:1000
- 紫胶桐酸
- 紫胶树脂的成分 19:1000
- 紫堇醇灵碱 [18797-70-0] 14:453
- 紫堇碱 [518-69-4] 14:449
- 紫堇明 [485-55-8] 14:454
- 紫精类化合物
- 有机电致变色材料 14:292
- 紫寇粉
- 用于中式香肠的配料 13:659
- 紫磷 10:422
- 紫罗兰酮 [127-41-3]
- 由柠檬醛、丙酮生成 17:361
- α -紫罗兰酮
- 作为烟用香原料 18:349
- β -紫罗兰酮
- 以柠檬醛为原料 16:721
- 由丙酮和乙炔合成 16:720
- 由丙酮生产 1:775
- 作为烟用香原料 18:349
- 紫罗酮
- 茶中的香气成分 2:227
- 紫霉素 6:958;9:781
- 紫苜蓿酚 16:19 见双香豆素
- 紫脲酸铵
- 由双阿脲与氨水反应生成 12:392
- 紫群青 18:438

- 紫色过铬酸盐 16:1093
- 紫色酸 [578-85-8] 12:248
- 紫杉醇 [33069-62-4] 14:484,425
 - 作为抗肿瘤药 9:320
- 紫石英 3:955
- 紫水晶 3:955
- 紫苏醇
 - 以 β -蒎烯为原料 12:12
- 紫苏醛
 - 以 β -蒎烯为原料 12:12
- 紫苏叶
 - 用于治疗风寒感冒、胸腹胀满等 19:967
- 紫铜
 - 作为压接用端子的材料 3:397
- 紫铜粉
 - 用作摩阻材料中的填料 11:925
- 紫外光电子能谱 1:660
- 紫外光刻用掩膜 3:490
- 紫外光稳定剂
 - 由异丁烯生产 8:221
 - 作为压敏胶粘剂组分 19:888
- 紫外光吸收剂
 - 由异丁烯生产 8:221
- 紫外光致抗蚀剂 3:475
- 紫外检测器 4:742
- 紫外可见光吸收光谱法
 - 用于体内毒物的筛选及含量的测定 4:63
- 紫外稳定剂 UV 326 16:654
- 紫外吸收剂 TBS 16:653 见对叔丁基酚水杨酸酯
- 紫外吸收剂 UV-327 16:653
- 紫外线分析器 6:435
- 紫外线辐射灭菌 11:779
- 紫外线片 14:87
- 紫外线稳定剂 UV 6:279
- 紫外线吸收剂 UV 6:279,291;14:108
- 紫外线吸收剂-三嗪-5
 - 用作光稳定剂商品名 6:286
- 紫外线引发固化 16:562
- 紫外线荧光光选机 10:52
- 紫外与可见光分子光谱分析法 4:632
- 紫玉米
 - 作为天然色素 14:856
- 紫玉米色素
 - 作为食用天然染料 15:1068
- 紫芝多糖
 - 用作放射防护剂 4:282
- 自催化聚酯反应动力学 9:4
- 自动免疫 18:939
- 自动平衡式记录仪
 - 处理并指示标准信号 6:456
- 自动平衡式调节仪 6:573
- 自动图像分析(AIA)
 - 用以分析炭黑粒子的结构 17:431
- 自动线电镀 3:258
- 自动选择调节器 6:580
- 自动轧管机
 - 用于轧钢 5:527
- 自发辐射 3:281
- 自发极化 3:516
- 自耗电弧炉
 - 用于精炼铌 12:342
- 自耗电极 3:410
- 自(积)位硝化
 - 芳烃硝化理论 17:1050
- 7601 自交型粘合剂 18:996
- 自校正控制系统 6:556
- 自扩散系数 9:74
- 自磨机 4:918
- 自喷采油
 - 采油方法 14:634
- 自然堆积角
 - 作为粉末工艺性能参数 4:875
- 自然金
 - 作为金矿物 8:562
- 自然冷却 10:10
- α -自然硫 10:723
- β -自然硫 10:723
- 自然氢 13:96
- 自然铜 16:357
- 自然贮存老化试验 17:733
- 自溶
 - 胴体的自体分解现象 13:657
- 自溶液
 - 用于调味品配方 8:523
- 自润滑活塞环
 - 用金属纤维制取 8:690
- 自润滑转动材料
 - 使用液晶高分子 18:698
- 自射线照相
 - 用于检测航 3:36
- 自生固氮作用 6:116
- 自缩合
 - 由丁烯醛进行 3:651
- 自位(ipsos)硝化

作为硝基取代烷基的反应 17:1058
 自行车用钢 5:545
 自行车用涂料 16:510
 自应力硅酸盐水泥
 特种水泥 15:81
 自应力硫铝酸盐水泥
 特种水泥 15:81
 自应力铝酸盐水泥
 特种水泥 15:81
 自应力铁铝酸盐水泥
 特种水泥 15:81
 自泳涂装 16:562
 自由基感光材料 14:90
 自由基聚合 9:9
 自由界面 2:529
 自由流动物料 9:954
 Gibbs 自由能 10:404
 自由喷射熔体纺丝
 用以制取金属纤维 8:682
 自由射流混合 14:45
 自由体积模型
 用于研究染料固色 13:349
 自由振荡粘弹试验
 共振动曲线反映共粘弹性 17:727
 自整定调节器 6:573
 字符显示器
 计算机辅助设计系统的硬件 7:954

zong

综合轮胎技术理论
 用于现代轮胎设计 17:908
 棕 RR [609-20-1]
 常用色基 17:324
 棕 VA [4274-06-0]
 常用色基 17:324
 棕刚玉 11:934,942
 棕黄霉素 [62851-48-3] 9:799
 棕榈蜡
 用作牙用蜡 18:276
 棕榈酸 [57-10-3] 5:644,647,667,15:384 见十六烷酸
 酸
 磁带用润滑剂 2:605
 干性油所含脂肪酸 5:396
 用以制取金属皂 8:728
 用以制脂肪酸钠皂 4:448
 用作聚酰胺成型的润滑剂、脱模剂 9:420
 棕榈酸镉

用作锅皂 5:840
 棕榈酸甲酯 5:669
 棕榈酸铝皂 [555-35-1] 8:730
 棕榈酸锌皂 [4991-47-3] 8:730
 棕榈酸,乙醇
 作为络胆酸包合物中的客体 10:864
 棕榈油
 皂用油脂 4:449
 棕榈油酸 5:648 见顺 9-十六碳烯酸
 存在于乳脂肪中 13:674
 棕榈油脂肪酸 15:389
 棕色 FK
 用作合成色素 14:855
 棕色 HT
 用作合成色素 14:855
 棕色化反应 18:349
 棕色盐 V
 作为稳定的重氮盐 2:393
 棕榈油
 用于生产脂肪醇 5:628
 踪
 由羟基苯甲醛与苯肼反应生成 13:4
 HFA 踪 [1588-41-6] 5:131
 踪类化合物
 用作 CTM 6:35
 用作有机光导感光体的原料 8:883
 髹 15:989
 总变电所布置原则 5:903
 总大肠杆菌
 工业废水中的污染物 15:115
 水生物分析的项目 14:1109
 总氮
 水质重要指标 7:468
 总辐射
 太阳辐射的分类 15:416
 总固体
 工业废水中的污染物 15:115
 总磷
 水质重要指标 7:468
 总通量对传质系数的影响 19:924
 总有机碳
 表示水体中有机物质总量的指标 14:1108
 纵模 3:285
 纵切
 用以制取金属纤维 8:682
 ZU
 足球烯 15:652 见 C₆₀

- Ⅱ-Ⅳ族化合物光电阴极 6:212
- B族维生素 15:63,64
含在大豆中 3:675
- 阻层 19:368
- 阻光染料
用以提高感光材料的清晰度 14:82
用直接成像摄影 14:133
- 阻焊剂 3:489
- 阻聚常数
用以表示阻聚剂的效率 9:99
- 阻聚剂 9:95,99
- 阻力型风力机 15:456
- 阻尼材料 19:371
- 阻尼涂料 16:535
- 阻尼性能 17:959
- 阻燃机理
凝聚阻燃 19:1012
气相阻燃 19:1012
中断热交换阻燃剂 19:1012
- 阻燃剂 19:1009
由2-丁炔-1,4-二醇生产 3:566
- 阻燃剂ZR-10 18:999
- 阻燃剂的基本要求 19:1012
- 阻燃聚丙烯 9:377
- 阻燃聚酯泡沫塑料
由烯丙醇聚合反应生成 17:142
- Dacron 900F 阻燃纤维
由涤纶单体与氟、氯、溴或磷元素共聚而成 4:249
- Heim 阻燃纤维
涤纶纤维熔体纺时加入含磷高分子化合物 4:249
- 阻燃性能测试方法
火焰传播速度测定法 19:1014
热分解和燃烧产物毒性测定法 19:1014
生烟量测定法 19:1014
释热速度测定法 19:1014
塑料垂直燃烧法 19:1013
塑料水平燃烧法 19:1013
塑料氧指数测定法 19:1013
小型锥形量热计法 19:1016
- 阻燃抑烟剂 19:1069
- 阻燃整理 4:373
- 阻透聚合物 19:1083
- 阻透性 19:1085
- 阻透性能的测定 19:1088
- 阻性消声器 19:365
- 阻止 10:281
- 缬氨酸 [7006-35-1] 16:825
常用酵母中的内含物 8:525
构成蛋白质的主要氨基酸 2:893
含于大豆等油料种子中 4:321
含于鸡蛋中的氨基酸 2:931
含于胶原中 11:810
含于食用菌中 4:328
含于烟草中 18:341
经微生物脱羧制组胺 19:1117
饲料成分 15:224
鱼类中含有的氨基酸 19:256
- D-组氨酸 [351-50-8] 1:76
- DL-组氨酸 [4998-57-6] 1:76
- L-组氨酸 1:76;11:691
- 组氨酸脱羧酶 2:909
- 8 α -[N¹-组氨酰(基)黄素] [58525-92-1] 16:796
- 8 α -[N³-组氨酰(基)黄素] [37854-44-7] 16:796
- 组胺 11:680,691;14:237;16:825,902;19:1115
会发生过敏性中毒 14:796
用于辅助诊断麻风病 19:1118
用于检查胃分泌功能 19:1118
用于早期诊断肾上腺嗜铬细胞瘤 19:1118
- 组胺二苦酮酸盐 [6026-99-9] 14:237
- 组胺二苦味酸盐 [6026-98-8] 14:237
- 组胺二盐酸盐 [56-92-8] 14:237
- 组胺拮抗药 19:115
- 组胺 H₂-受体拮抗剂 15:902,908,917
- 组胺水杨酸盐 [75802-62-9] 14:237
一苦味酸盐 [5990-88-5] 14:237
- 组分聚合物体系 9:71
- β -组合大豆蛋白
大豆蛋白的组分 3:669
- 组合反应器 14:402
- 组合晶体管
集成电路元件 1:236
- 组合式流量计 10:641
- 组合纤维 3:789
- 组异亮肽 14:250
- 组元扩散 2:525
- IMO 组织 13:310
- ISO 组织 13:310
- 组织胺 14:237 见组胺
- 组织电极 14:406
- 组织化的花生蛋白
用作肉食的模拟仿真制品 4:327
- 组织凝血活酶(因子Ⅲ) 18:172
- 组织纤溶酶激活剂(t-PA)
用作溶栓剂 18:178

组织型纤维酶原激活剂 17:1191
 组织血纤溶酶原激活剂 [105857-23-6]
 用作药用酶 11:529
 组织硬化剂 14:882
 组装式电子控制装置 6:576
 祖师麻甲素 16:19 见瑞香素

zuān

钻机 14:650
 钻井工艺 14:650
 钻井泥浆洗井液处理剂 17:304
 钻井液 14:651
 钻井液除钙剂 19:18
 钻井液降滤失剂 19:23
 钻井液降粘剂 19:18
 钻井液起泡剂 19:21
 钻井液乳化剂 19:21
 钻井液消泡剂 19:20
 钻井液絮凝剂 19:24
 钻井液增粘剂 19:22
 钻井液 pH 值控制剂 19:19
 钻石 15:660
 钻头 14:650
 钻柱 14:650

zuì

最大无作用剂量 3:701
 最高允许浓度 3:702
 RCOT 最佳滚动轮廓理论
 用于现代轮胎设计 17:907
 TCOT 最佳张力控制理论
 用于现代轮胎设计 17:907
 最小回流比 19:631
 最小理论板数 19:632
 STEM 最小应变能理论
 用于现代轮胎设计 17:908
 最小有作用剂量 3:701
 最优化模型 6:553
 最优控制 6:479;8:2
 醉仙桃 12:828

ZUO

左苯丙胺琥珀酸盐
 用作食欲抑制剂 14:961
 左啡诺 12:281
 左麻黄碱 [299-42-3] 14:970
 左麻黄碱盐酸盐 [50-98-6] 14:970
 左吗喃 [5985-38-6]
 用作镇痛药 19:566
 左炔诺孕酮 [797-63-7]
 避孕药的孕激素组成 7:910,933
 用以制诺孕酯 7:913
 左炔诺孕酮丁酸酯
 长效避孕药的组分 7:912
 左炔诺孕酮环丙烷甲酸酯
 长效避孕药的组分 7:912
 左炔诺孕酮环丁烷甲酸酯
 长效避孕药的组分 7:912
 左旋 2-氨基丁醇
 用于合成噁唑烷类杀虫剂 17:1099
 左旋多巴 1:366;16:825
 用作抗震颤麻痹药 18:561
 左旋二苯基新盖醇 14:166
 左旋麻黄碱 [299-42-3] 14:444
 左旋门冬酰胺酶 [9015-68-3]
 用作抗肿瘤药 9:930
 左旋咪唑 [14769-73-4] 8:88,95;11:746,747
 用作驱肠虫药 18:571
 佐芬普利 [81872-10-8]
 研究中的 ACEI 药物 17:1142
 佐兰替丁 [104076-38-2]
 组胺 H₂ 受体拮抗药 19:1140
 佐匹克隆 [43200-80-2]
 用作安眠药 1:31
 佐泊司他 [110703-94-1] 15:913
 炸蚕丝 2:183
 唑啉磷 [35575-96-3]
 高效广谱有机磷杀虫剂 14:1004
 唑螨酯
 作为杂环杀螨剂 13:888

其 他

- A 计权声级 19:356
- A 群脑膜炎球菌多糖菌苗 18:944
- A 型沸石分子筛 4:812
- AA [506-32-1] 12:962
- AA-BB 类聚酰胺
由芳香族二胺类的二酰氯类制取 4:187
由预形成酰氯键的中间产物制取 4:187
由预形成杂环单元的中间产物制取 4:187
- AAS/PC
商品化的聚合物共混物 9:92
- AAS/PVC
商品化的聚合物共混物 9:92
- AATCC 法
用于鉴定染料 13:389
- A-B 类聚酰胺
由氨基苯甲酸氯化亚砷和氯化氢经缩聚反应制得 4:186
- ABEI
用作化学发光剂 7:285
- ABENH
用作化学发光剂 7:285
- Aberchrome 540
用于辐射强度测量 6:25
- ABS 树脂 9:48
以丁二烯为原料 3:585
用作人工肾透析器的材料 13:597
- ABS 塑料管
用于给排水管路 15:357
用于输送热水的管路 15:358
- ABS/PA
商品化的聚合物共混物 9:92
- ABS/PC
商品化的聚合物共混物 9:92
- ABS/PVC
商品化的聚合物共混物 9:92
- AC 发泡剂 8:855 见偶氮二甲酰胺
- Acecoline 14:238 见氯化乙酰胆碱
- Acedapsone 6:933 见二乙酰氨基二苯砷
- ACEI (ACE inhibitor)
作为血管紧张素转化酶抑制剂 17:1136
- Acid Anthracene Brown KE
以 L 酸为原料 12:245
- Acid Aathlacene Brown M
以 L 酸为原料 12:245
- Acid Chrome Blue 2R
以 L 酸为原料 12:245
- Acid Chrome Brown G 11:338 见酸性媒染黄棕 4G
- Acid Chrome Orange 2R 11:333 见酸性媒染橙 LR
- Acidol M
作为 M 型金属络合染料 15:379
- ACI-59 5:938 见二氯异氰尿酸钾
- ACI-85 5:939 见三氯异氰尿酸
- Acrifix FH
用作交联剂 18:996
- Acramin FWR
用作粘合剂 18:996
- Acrapon A
用作增稠剂 18:996
- Acrawax C
用作共聚甲醛的润滑剂 9:111
- Acrilan 1:824 见聚丙烯腈
- Acrosol OT-100%
塑料用抗静电剂 9:685
- Acrylic
甲基丙烯酸甲酯的均聚、共聚物 9:93
- Acrysol ASE-75
作为聚合物型分散剂 4:501
- Acrysol ASF-60
作为聚合物型分散剂 4:501
- Acrysol A-3
作为聚丙烯酸型分散剂 4:501
- ACS 树脂
丙烯腈-CPE 苯乙烯共聚物 17:621
- Actedron 14:963 见苯丙胺
- ACTH 14:246;19:318 见促肾上腺皮质激素
- AC252925
用作除草剂 2:464
- ADCA (AC)
用作有机发孔剂 17:846
- Adenocard 14:243 见腺苷
- Adephos 14:242 见腺苷三磷酸
- Adetphos 14:242 见腺苷三磷酸二钠盐
- adeturon
用作放射防护剂 4:280

- Adifax 14:962 见右芬氟拉明盐酸盐
- Adogen 415 [61730-41-3] 8:70
- Adogen 442 8:70
塑料用抗静电剂 9:685
- Adogen 461 [61789-18-2] 8:70
- ADIB 法
以异丁烯烷基法分离异丁烯 3:636
- Adogen 462 [61789-77-3] 8:70
- Adogen 471 [8030-78-2] 8:70
- Adogen 477 [68607-29-4] 8:70
- Adouclssant-3c
纺织品用抗静电剂 9:681
- Adrenor 14:234 见去甲肾上腺素
- AD-5467 [112808-22-7] 15:913
- Aerosol OT 1:901
- Aerosol OT-75%
塑料用抗静电剂 9:685
- Aerosol SE
以二甲胺为原料制造 8:74
- AF 型减水剂 4:499
- AF-2 6:945 见双呋喃丙烯酰胺
- Ag-Cu 合金
用于饰品 18:969
- Ag_2HgI_4
无机热变色色素 6:29
用作热致变色玻璃的无机材料 15:431
- AGMA 13:765
- AgseTeTi [123590-48-7]
由 A_2B_3 生成的固溶体薄膜材料 17:118
用于光记录介质 17:118
- Ag-X 分子筛
制备高纯稀有气体时用作脱氧剂 6:718
- Akypostat
纺织品用抗静电剂 9:681
- Alactat C-2
塑料用抗静电剂 9:676, 685
- Alanap(抑草生)
用作除草剂 12:222
- AlAs
作为电发光器件的材料 3:278
- Albucid 6:929 见磺胺醋酰
- $\text{Al}(i\text{-Bu})_3\text{-TiCl}_4\text{-I}_2$
用作生产顺丁胶的催化剂 17:508
- $\text{Al}(\text{CH}_3)_3$ 15:563
- Alcoa 法
用以制取铝 3:327
- Alcorn 炉
一种水平燃烧立管式炉 13:331
- Aloryn 17:597
- Al-Cu 系铸造合金 10:912
- $\text{AlEt}_2\text{I-TiCl}_4$
用作生产顺丁胶的催化剂 17:508
- $\text{AlEt}_3\text{-Ti(OR)}_4$
用作生产 3,4-聚异戊二烯的催化剂 17:535
- alfaprostoe [74176-31-1] 12:1012
- Algorlon
用作氟树脂 9:231
- Alizarine
用作媒染染料 11:330
- Alizarine Brown 11:342 见 CI 媒染棕 44
- Alizarine Chrome Blue FFG 11:342 见 CI 媒染蓝 48
- Alizarine Cyanine BBS 11:341 见 CI 媒染蓝 23
- Alizarine Red A 11:341 见酸性媒染红 SW
- Alizarine Schwarz T 11:342 见 CI 媒染黑 57
- Alizrine Orange 11:341 见 CI 媒染橙 14
- Alkanol-OS 2
纺织品用抗静电剂 9:681
- Allied 双膜磺化器
用于气体 SO_3 连续磺化 7:662
- Alloca [70667-26-4] 12:1016
- Allodene 14:963 见苯丙胺
- Allworden 氏反应
用以检验羊毛 18:510
- Al-Mg 系铸造合金 10:913
- Alnico 永磁体
由含铝、镍和钴的铁基合金制成 2:678
永磁材料的一类 2:676
- Alni 合金
添加 Co 后为铝镍钴合金 2:678
- $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ 10:955
- $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ 10:954
- Al_2O_3 晶须
- Al_2O_3 生物陶瓷 15:937
- Al_2O_3 纤维
用于纤维增强金属基复合材料的纤维 8:614
- $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-TiC}$ 金属陶瓷
用以制刀具 8:637
- Alphabutol 法
用以合成 1-丁烯 3:632
- Alphol
以 1-萘酚为原料 12:234
- $\text{AlR}_3\text{-TiI}_4$
用作生产顺丁胶的催化剂 17:508
- AlSb [25152-52-7]

- 具有半导体性质的金属间化合物 15:1007
 作为电发光器件的材料 3:278
- Altafar 6:944 见 吡喃他酮
- Altochrome
 用作媒染染料 11:330
 用于纤维增强金属基复合材料的纤维 8:614
- Al-Zn 系铸造合金 10:913
- AMA1080 6:964 见 卡芦萘南
- Amacron 4:556 见 分散染料
- Amberlite 10:233 见 离子交换树脂
- Ambexlite IR-116
 用作催化剂 19:848
- AMCA
 作为内用止血剂 18:175
- AM-co-AA
 用作油田防垢剂 19:39
- Amerlite IR-120B
 用作催化剂 19:848
- AMEX 过程
 萃取铀的工业流程 2:829
- Amex 流程
 胺类萃取铀工艺 19:95
- Amgard EDAP
 带 P-N 键的膨胀型阻燃剂 19:1060
- Amical 48 5:939 见 对甲苯基二碘甲烷
- Amical 77 5:939 见 对氯苯基二碘甲烷
- Amichrome
 作为 K 型金属络合染料 15:379
- Amiet-Marken
 纺织品用抗静电剂 9:681
- Amin-Glaucosan 14:237 见 组胺二盐酸盐
- Ammonia TABLES 14:1060
- Amp 分散剂
 用作颜料分散剂 4:505
- AMSTG 法 6:994
- AMSTG 过程
 从合成气生产汽油 11:430
- Anacyclin
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Anavar 19:329 见 氧雄龙
- Andresen's 酸 [117-43-1] 12:248
- Ang I
 作为 10 肽血管紧张素 I 17:1136
- Ang II
 作为 8 肽血管紧张素 I 17:1136
- Ang III
 作为血管紧张素 III 17:1136
- Anorlar mite
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Anovial
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Anovlar 1mg
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Anovlar 3mg
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Anovlar 4mg
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- ANSI 2:271;13:358
- Anthracene
 作为媒染染料 11:330
- Anthrasene Chrome Blue R 11:334 见 CI 媒染蓝 4
- Antiblaze 19 [42595-49-9;41203-81-0]
 齐聚环状磷酸酯 19:1047
- Antiblaze 1045 19:1047
- Antistat H
 纺织品用抗静电剂 9:681
- Antrypol
 用于医治锥虫病 12:232
- API 20 E
 用作兽用诊断试剂 14:1002
- API 50 E
 用作兽用诊断试剂 14:1002
- Aquafen 14:991 见 氟苯尼考
- Aquaflor 14:991 见 氟苯尼考
- Aqualin 5:952 见 丙烯醛
- arbaprostil [55028-70-1] 12:1013
- ARCO 气相加氢法
 用以生产环己烷 16:261
- Arcton 5:104
- Arilon
 作为 K 型金属络合染料 15:379
- Aristamid 6:930 见 磺胺异噻唑
- Arlagard E [70170-61-5] 6:141
- Armostat 500
 塑料用抗静电剂 9:685
- Armostat 575
 塑料用抗静电剂 9:685
- Armostat 662
 塑料用抗静电剂 9:685
- Armstrong 酸 12:216
- Armstrong & Wynoe's 酸 [3771-14-0] 12:248
- Aromax 法
 用以分离二甲苯 3:889;4:09,148
- Aromax 重整 4:148

- Arosolvan 法
常用芳烃抽提方法 14:742
- Arosolvan 法 4:142
- Arosolvan 过程 2:828 见 NMP 过程
- Arquad C-33 [61789-18-2] 8:70
- Arquad C-50 [61789-18-2] 8:70
- Arquad S-50 [61730-41-3] 8:70
- Arquad T-50 [8030-78-2] 8:70
- Arquad 12-33 [112-00-5] 8:70
- Arquad 12-50 [112-00-5] 8:70
- Arquad 16-29 [112-07-7] 8:70
- Arquad 16-50 [112-03-8] 8:70
- Arquad 18-50 [112-03-8] 8:70
- Arquad 2C-75 [61789-77-3] 8:70
- Arquad 2HT-75 [61789-77-3] 8:70
- Arrhenius 方程 17:429
- ARS(advanced recovery system)新工艺
用以分离烃类的裂解气 18:872
- Arterocoline 14:238 见氯化乙酰胆碱
- ASA/PC
商品化的聚合物共混物 9:92
- ASA/PMMA
商品化的聚合物共混物 9:92
- ASA/PVC
商品化的聚合物共混物 9:92
- Asahi 法
用以分离二甲苯 3:889
- Asathio
用作硫化染料 10:792
- Asathiosol
用作硫化染料 10:792
- $\text{AsCl}_3 \cdot 4\text{NH}_3$ 14:155
- AS-D
用作重氮复印的偶联剂 5:301
- $\text{AsF}_3 \cdot 3\text{NH}_3$ 14:155
- $\text{AsF}_3 \cdot \text{SCL}_4$ 14:155
- AsInSbTe [137510-80-6]
用于光盘 14:145
- ASL-279 14:235 见多巴胺盐酸盐
- ASME 13:493
- ASOG 法
基团贡献法之一 17:398
- Aspara
作为 L-天冬氨酸镁盐与钾盐混合物 14:240
- Aspara K 14:240
- Aspartat
L-天冬氨酸镁盐与钾盐的混合物 14:240
- ASPENPLUS 7:955
- AST 减水剂
在陶瓷配料中用作稀释剂 15:930
- AST 1001
塑料用抗静电剂 9:685
- ASTM 13:761
美国材料试验协会标准代号 13:311
- ASTM D 2663
用于炭黑分散测定 17:723
- ASTM 微粒分级标准 5:592
- Aston MS
塑料用抗静电剂 9:685
- Astrel 360 12:170
- Astrel-360 聚芳砜 [24991-14-8] 6:762
- As_2S_5 [1303-34-0] 14:143
- As_4S_4 [12279-90-2] 14:143
- As_2Se_3 [1303-36-2] 17:119
- As-55 合金
用于原子能反应堆中 12:345
- ATDB 14:1061
- Atenen 14:242 见腺苷三磷酸二钠盐
- ATGAS 气化工艺 11:410
- Atlantie Polycron(AT) 4:556
- AtlasG-3780A
纺织品用抗静电剂 9:681
- Atmos 150
用作抗静电剂 9:675
- ATOCHEM 路线
用以制造 TPEA 17:599
- Atriphos 14:242 见腺苷三磷酸
- Au-Ag-Cu 合金
作为 K 金成分 18:968
- availability 函数 6:619
- available work 6:619
- AVESTA 14:1061
- Aviosulphon 6:932 见氨基苯砜
- Azechromol Bordeaux AN 11:339 见酸性媒染紫红
- Azochromol Blue F4B 11:340 见 CI 媒染蓝 78
- B 淋巴细胞杂交瘤技术 14:383
- B 形环密封
用于超高压容器 5:748
- B 型流感杆菌结合菌苗 18:944
- B 族维生素 15:63,64
含在大豆中 3:675
- Babcock & Wilcox 气化工艺 11:407
- $\beta\text{-BaB}_2\text{O}_6$ (BBO)
用作非线性光学晶体 13:569

- BaBi₃[12047-02-8] 1:635
- Baccidal 6:949 见诺氟沙星
- Bach 因子 11:744
- Baeyer-Villiger 反应 19:137
- Baistar 14E
塑料用抗静电剂 9:685
- BAL-醇
用以鉴定丙烯腈 1:818
- Ballestra 多管膜式碘化器
用于罐组式连续碘化 7:664
- Bancroft 规则
用以说明表面活性亲水亲油性 13:698
- Ba(NO₃)₂ 气敏陶瓷 11:794
- Bardac I.F. 5:945
- Barquat CME
用作抗静电剂 9:674
- Barret 过程
用于处理含酚废水 2:829
- Basazol
用作反应染料 4:113
- BASF 法
用以生产丁醛 3:607
用以生产 1,5-戊二醇 3:1030
- BASF 工艺 15:884
- BASF 系统
用于核磁共振光谱 14:1063
- Ba(TaO₃)₂ 15:640
- BATF 17:341
- BaTiO₃ 系半导体陶瓷 11:787
- Battelle 灰熔聚煤工艺 11:402
- Bayer 205
用于医治锥虫病 12:231
- Bay g6575
用于促使 PGI₂ 水平上升 12:974
- Baytril 14:989 见恩氟沙星
- BB 粉
5:937 见山梨酸钾
- BC 气相法
用以生产过氧乙酸 19:138
- BC 树脂
以丁二烯为原料 3:585
- Beilby 法
用以制造 NaCN 13:148
- Beriplast
作为外用止血剂 18:176
- BeryL-Coat D
用作镀锌防蚀剂 12:735
- betanal [13684-63-4]
以氯甲酸酯制取的除草剂 11:230
- betanex [13685-56-5]
以氯甲酸酯制取的除草剂 11:230
- Betaxins 6:949 见萘啶酸
- BET 低温氮吸附法
用以测定比表面 8:486
- Bexane 气相加氢法
用以生产环己烷 16:260
- BFD(*l*:*c*) 色差公式 18:495
- BF₃ 络合物
用作环氧树脂的固化剂 7:580
- BGL 熔渣气化炉 11:395
- BHET 9:564
- B-HT920
影响 α 变体药物 17:1148
- BI-gas 气化工艺 11:407
- Binovum
用作多相口服避孕药 7:917
- Bioban P-1487 5:942
- Biobor JF
用于喷气燃料中作杀菌剂 12:563
- Biocide N-521 5:947 见四氢-3,5-二甲基-2H-1,3,5-
塞二嗪-2-硫酮
- Biocide N-1386 5:947 见双-三氯甲基砜
- Bio-Glas
作为多孔玻璃珠 14:360
- Biogel
用作琼脂糖凝胶 14:360
- Biohor JF 5:953 见混合二氧杂硼烷
- Biomet 204 5:950 见三丁基氯化锡
- Biopac
用作生物降解塑料淀粉基塑料 15:285
- Biotech
用作生物降解塑料淀粉基塑料 15:285
- Bio-sel P
作为聚丙烯酰胺凝胶 14:360
- Bischler-Napieralski 合成
用以制异喹啉 10:152
- Bi₂Se₃[12068-69-8] 17:118
- Bi-Sr-Ca-Cu-O 2:315
- BK 14:253 见缓激肽
- Blaise 反应 8:739
- Blankophor B
用作荧光增白剂 18:1048
- Blankophor CC
用作荧光增白剂 18:1050

- Blankophor DCB, 1961 18:1053
- blue black CDF
以 K 酸为原料 12:261
- blue black N
以 K 酸为原料 12:261
- blue black NWDF
以 K 酸为原料 12:261
- B₂O₃
搪瓷中瓷釉组成中的玻璃形成物 15:889
- BOD₅
用以表征废水中的污染物 15:115
- Boeniger 酸 [116-63-2] 12:249
- Bollman 浸取器 2:800
- BONA [92-70-6] 12:269
- Bonotto 浸取器 2:802
- Bontril 14:961 见苯甲曲泰酒石酸盐
- BOPP 15:252, 253 见双向拉伸聚丙烯
- Borol 试剂
用作还原性漂白剂 12:806
- Bosch 法
用以由二氧化碳制氧 18:534
- Bosmin 14:234 见肾上腺素
- BO-1165 [89426-64-2] 6:966
- BR 9:93, 17:503 见聚丁二烯橡胶
- Brevicon
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Brevinor
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Bridamen 及 Czochralski 法
用以制取碲、碲合金及金属碲化物的单晶 3:105
- Bridie 结晶提纯器 8:552
- Brilliant Alizarine Brown R 11:341 见 CI 媒染红 45
- BRL-35135 15:911
- Brodie 法
用于生产焦油萘 12:196
- Broenne's 酸 [93-00-5] 12:225
- Brominex 160P
用作含磷阻燃聚酯纤维 19:1052
- Bromophene 5:943 见 3,5,4'-三溴水杨酰苯胺
- Bronkaid 14:234 见肾上腺素
- Brown 公司新分离技术
用以分离烃类的裂解气 18:872
- BRS 系统 14:1063
- BRS 640 14:253 见缓激肽
- BS 2:272, 13:358
- BT 树脂 12:176
- BTTB 5:501
- BUBU
用作肽类 δ 受体激动剂 12:285
- Bucherer 反应
用以合成 β -萘胺 1:155
- Bucherer-Bergs 合成
用以合成乙内酰脲 18:774
- Bucron 4:556
- Buna VSL 1954 S-25 Bayer(S-VSBR)
高 1,2-结构型 S SBR 17:498
- Buna-S 17:466
- (BuO)₂P(O)Cl 10:495
- (BuO)₂P(O)S Bu 10:503
- Bur-706
用作兽药疫苗 14:1001
- Busan 11-M1 5:951 见偏硼酸钡
- Butalex 14:995 见布帕伐醌
- Butenex 萃取精馏
用以分离丁烯 3:638
- Butvar 9:532 见聚乙烯醇缩丁醛
- Butvar 分散体 BR 树脂 9:536
- Bu₄Sn
用作 PVC 稳定剂的中间体 19:162
- BW-5L-1 型合股机
胶管成型主要设备 17:914
- B-1 超导体 2:300
- C 选择性氧化用催化剂 6:876
- C₈ 芳烃
以 HF-BF₃ 作为溶剂萃取间二甲苯 2:828
- C₈ 芳烃分离 4:146
- C₈ 芳烃馏分
从中提取乙苯 1:483
- C₈ 馏分
用作生产二甲苯的原料 3:885
- C₁~C₃ 氯代烃
氯解制四氯乙烯 11:267
- C₂ 氯代烃
高温氧化制三氯乙烯和四氯乙烯 11:260
氧氯化法制三氯乙烯和四氯乙烯 11:261
- C₃ 歧化产物
由其中分离偏三甲苯 3:732
- C₅ 石油树脂
脂肪族石油树脂 16:267
- C₉ 石油树脂
芳香族石油树脂 16:267
- C₃-烃树脂
作为压敏胶粘剂组分 19:888
- C₄ 烯烃氧化法

- 用以制顺酐 15:190
- CA 15:243
- 用作热成型的片材 15:263
- CAB 纤维素塑料
- 用作耐候性优良的纤维素塑料 17:298
- CaBi₂[66271-84-4] 1:635
- CaCl₂ 5:346
- 用作太阳池的工质 15:440
- CaCO₃ 5:342
- 用作合成金刚石的催化剂 15:665
- CAD 工程数据库 7:996
- CAD 工作站 7:996
- CAD 应用软件
- 用作计算机辅助设计系统的软件 7:954
- CAD 用户开发语言
- 用作计算机辅助设计系统的软件 7:954
- CAD 支撑系统
- 计算机辅助设计系统的软件 7:954
- CaF₂ 光敏陶瓷 11:794
- Calciretard 14:240 见 L-天冬氨酸钙盐
- Calcobond
- 作为反应染料 4:114
- Calcogen
- 作为硫化染料 10:792
- Calvin 循环 15:776
- Cannizaro 反应 3:601;8:229
- Cannon-Fenske 粘度计 10:630
- Cansolv 法
- 作为回收硫的方法 10:812
- CAP 纤维素塑料
- 用于镜架、安全镜、工具柄等 17:299
- 6 α -carba-15-cyclopentyl-16,17,18,19,20-pentanor-PGI₂
[73996-62-0] 12:1017
- (16*RS*)-6 α -carba-16-methyl-18,18,19,19-tetradchydro-
PGI₂[73873-87-7] 12:1017
- carboprost [58551-69-2] 12:1011
- Cardlosteril 14:235 见多巴胺盐酸盐
- Cariflex IR 17:532
- Carnot 定理 10:406
- Caro 酸(过氧化硫酸)
- 用作氧化剂 17:1059
- Carreau 四参数流动模型 10:620
- CaSb [12064-03-8]
- 具有半导体性质的金属间化合物 15:1007
- Casson 流体的流动模型 10:620
- Casulfon
- 作为硫化染料 10:792
- Cavalite
- 作为反应染料 4:113
- Catofin 催化脱氢
- 生产单烯烃的技术 1:796
- CA-2
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- CA15
- 用作涂层硬硬质合金 18:1098
- CA25
- 用作涂层硬质合金 18:1098
- CBDS
- 用作莠去津的解毒剂 2:446
- (π -C₂B₄H₁₁基)三羰基铁 [33362-89-9] 12:644
- (π -7,8-C₂B₉H₁₁基) π -茂基铁(1-)[37185-23-2] 12:
644
- (π -7,9-C₂B₄H₁₁基) π -茂基铁 [41077-34-3] 12:644
- CBS
- 用作橡胶促进剂 17:435
- Cb-1Zr 合金
- 用于高温结构中 12:346
- Cb-752 合金
- 用于高温结构中 12:346
- (CCC+NO)环合反应
- 用以合成异噁唑 3:815
- (CCCNO)环合反应
- 用以合成异噁唑类化合物 3:816
- C(C₅H₅)Ta(CO)₄ 15:635
- CCK 羧端四肽酰胺 [82392-97-0]
- 作为调控胰岛素的内在释放因子 14:248
- CCK-8 肽(猪) [25126-32-3] 14:248
- CCK-39 肽(猪) [79955-77-4] 14:248
- CCK-PZ 14:247 见缩胆囊素
- C₂Cl₆
- 在军用烟火中用作成烟物 18:378
- CCl₄-Cl₂
- 用作薄膜材料的腐蚀气体 7:841
- CCl₄-Ar-H₂
- 用作薄膜材料的腐蚀气体 7:841
- (CCNO+C)环合反应
- 用以合成异噁唑类化合物 3:816
- C₈Cs
- 作为石墨夹层化合物 15:656
- CD 唱片 6:263
- CDAA
- 用作丁硫咪唑酮的解毒剂 2:446
- 用作野麦畏的解毒剂 2:445
- CdBrO₃ [14518-94-6] 5:835

- CdBr^- [15691-37-9] 5:835
 CdBr_2 [21439-36-1] 5:835
 $\text{Cd}(\text{CH}_3)_2$
 与 TiCl_4 生成甲基三氧化钛 15:563
 CdCl^+ [14457-58-0] 5:835
 CdCl_2 [21439-35-0] 5:835
 CdClO_4^- [22750-54-5] 5:835
 CdI^+ [15691-38-0] 5:835
 CdI_2 [15691-42-6] 5:835
 CdNO_2^+ [7790-83-2] 5:835
 CD-ROM 6:263
 CdS-CdSe 系光敏陶瓷 11:792
 CdSCN^- [18194-99-5] 5:835
 $\text{Cd}(\text{Se}, \text{S})$ [12626-36-7]
 硒化镉固溶体薄膜材料 17:1117, 123
 $\text{Cd}(\text{Se}, \text{Te})$ [106769-84-0]
 硒化镉固溶体薄膜材料 17:117
 CdTe 单晶电池
 作为半导体太阳能电池 15:448
 CD-2 14:68
 CD-3 14:68
 CD-4 14:68
 Cefamide 6:932 见磺胺醋酰钠
 CeF_4
 作为减反射涂层的无机涂层材料 15:430
 Celazole PBI 12:177
 CeO_2
 作为减反射涂层的无机涂层材料 15:430
 CEPE 19:2
 CEPPDS 14:1061
 CEPPDSI 14:1061
 Ceramine HC-39
 用作柔软剂 18:998
 Cerapearl 18:234
 Cereclor S42 11:190
 Cereclor S70 11:190
 Cereclor 42 11:190
 Cereclor 48 11:190
 Cereclor 54 11:190
 Cereclor 60L 11:190
 Cereclor 70 11:190
 Cereclor 70L 11:190
 Cereclorp 50 11:190
 Cereclors 52 11:190
 Cereclor-42 19:416
 Cer-Vit 微晶玻璃 16:681
 CeSb
 用作磁光材料 2:646
 Cestex 14:995 见依西太尔
 CeTe
 用作磁光材料 2:646
 CFC-11 [75-69-4] 5:102
 氟化氢与四氯化碳反应 11:12
 用作物理发泡剂 12:495
 以四氯化碳为原料生产 11:7
 CFC-12 [75-71-8] 5:102
 用作物理发泡剂 12:495
 以四氯化碳为原料生产 11:7
 CFC-113 5:102
 C-Flex 17:605
 $\text{CF}_4\text{-O}_2$
 用作薄膜材料的腐蚀气体 7:841
 CGA-43089
 用作草不绿、乙草胺的解毒剂 2:445
 CGRP 14:251 见降钙素基因相关肽
 C_6H_6 配体络合物 19:189
 Chargard CN-329 [70776-17-9]
 用作膨胀型阻燃剂 19:1060
 $[\text{C}_4\text{H}_9(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CHCOO}]_2\text{Sn}(\text{C}_4\text{H}_9)_2$ [2781-10-4] 17:
 227
 $(\text{C}_4\text{H}_9)_3(\text{CH}_2=\text{CH})\text{Sn}$ [7486-35-3] 17:226
 $(\text{CH}_2=\text{CH})_4\text{Sn}$ [1112-56-7] 17:226
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)(\eta^3\text{-C}_5\text{H}_5)\text{Ti}$ [11065-40-0] 15:570
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)(\eta^4\text{-C}_5\text{H}_8)\text{Ti}$ [12112-27-5] 15:570
 $\eta^1\text{-(C}_5\text{H}_5)(\eta^1\text{-(C}_7\text{H}_7)\text{Ti}$ [51203-47-7]
 为低价金属有机钛化合物 15:570
 $(\text{CH}_2)_3(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{TiCl}_2$ [38117-97-4] 15:561
 $\text{CH}_3\text{C}_3\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$ [1282-36-6] 15:560
 $\text{CH}_3\text{C}_3\text{H}_4\text{TiCl}_3$ [1282-31-1] 15:560
 $\text{CH}_3\text{C}_3\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ [1282-47-9] 15:560
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ [36523-12-3] 15:560
 $(\text{CH}_3)_5\text{C}_5\text{TiCl}_3$ [70756-31-3] 15:560
 Check Am104
 用作光稳定剂 6:286
 Chemigam P83
 用作PVC改性剂 17:943
 Chemithon 双膜磺化器
 用于气体 SO_3 连续磺化 7:662
 Chemofuran 6:944 见硝呋啶
 CHEMTRAN 14:1060
 Chevrel 相超导体 2:300
 Chevron 法
 用以生产二甲苯 3:892
 $\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{CHFCI}$ [13838-16-9]

- 氟醚型麻醉剂 5:127
 $\text{CH}_2\text{FOCH}(\text{CF}_3)_2$ [28523-86-6]
 氟醚型麻醉剂 5:127
 $\text{CHF}_2\text{OCHClCF}_3$ [26675-46-7]
 氟醚型麻醉剂 5:127
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{In}$ 19:161
 CH_3Li
 与 TiCl_4 生成甲基三氧化钛 15:563
 Chlorafin 42 11:191
 Chlorez DG 700 19:1035
 Chlorez DG 700-5 19:1035
 Chlorez DG 700-55 19:1035
 Chlorez DG 760 19:1035
 Chlorez 700 11:190
 Chlorez 760 11:191
 Chlorowax LV 11:191
 Chlorowax 40 19:416
 Chlorowax 50 11:190
 Chlorowax 70 11:190
 Chlordwax 70L 11:190
 Chlorowax 500C 11:190
 Chlorparaffin K53 11:191
 Chlorparaffin K71 11:191
 Chlorparaffin 40 11:191
 Chlorparaffin 50 11:191
 Chlorparaffin 52 11:191
 Chlorparaffin 60 11:191
 Chlorparaffin 64 11:191
 Chlorparaffin 70 11:191
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5\text{-1,3,5-Me}_3)_2\text{Ti}$ [57347-27-0] 15:570
 CH_3MgBr
 与 TiCl_4 生成甲基三氧化钛 15:563
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{MgBr}$
 丁基溴与金属镁反应 19:153
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2(\text{OC}_2\text{H}_5)\text{Cl}$ [12129-76-9] 15:560
 $[\text{CH}_3\text{OC}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_2]_2\text{SnCl}_2$ [10775-01-6] 17:227
 $[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{PSS}]_2\text{Sn}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$ [74097-03-3] 17:227
 $(\text{C}_3\text{H}_7\text{O})\text{Ti}=\text{O}$ 15:569
 $(\text{CH}_3)_3\text{PtI}$ 19:153
 Christmas 因子 [9001-28-9] 18:147,173
 Chromanthrene
 作为媒染染料 11:330
 Chromazol
 作为媒染染料 11:330
 Chrome dark green 3840
 以 K 酸为原料 12:261
 Chrome Fast
 作为媒染染料 11:330
 Chrome patent green N
 以 K 酸为原料 12:261
 Chrome patent green 4
 用 K 酸作偶合组分 12:261
 Chromine
 作为媒染染料 11:330
 Chromogene
 作为媒染染料 11:330
 Chromosol
 作为媒染染料 11:330
 Chromotrope
 作为媒染染料 11:330
 Chromotrope F4B
 以 L 酸为原料 12:245
 Chromoxanazurlo BD 11:343 见 CI 媒染紫 18
 Chromoxane
 作为媒染染料 11:330
 CH_3SbH_2 [23362-09-6] 15:1010
 $(\text{CH}_2)_2\text{SbH}$ [23362-10-9] 15:1010
 $(\text{CH}_3)_3\text{SiCH}_2\text{TiCl}_3$ [54943-97-4] 15:559
 $(n\text{-C}_3\text{H}_7\text{SnF}_3)_n$ [53170-55-1]
 单烷基锡化合物 17:227
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{SnOCOCH}_3$ [900-95-8] 17:226
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$ [1067-33-0] 17:227
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{TaCl}_3$ 15:643
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{TaCl}_3\text{OH}$ 15:643
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Ta}(\text{CO})_4$ 15:643
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Ti}$ [14724-88-0] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_6)_2\text{Ti}$ [52462-43-8] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{Ti}$ [1271-29-0] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{TiBF}_4$ [83562-93-0] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{TiBH}_4$ [127723-20-2] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{TiBr}$ [39333-86-3] 15:570
 CH_3TiBr_3 [30043-33-5] 15:559
 $\text{C}_3\text{H}_5\text{TiBr}_3$ [12240-42-5] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiBr}_2$ [1293-73-8] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}\equiv\text{CCF}_3)_2$ 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}\equiv\text{CC}_6\text{H}_5)_2$ [12303-93-4] 15:561
 $\text{CH}_3\text{TiC}_6\text{H}_5$ 15:571
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{CH}_3)\text{Cl}$ [1278-83-7] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{CH}_3)_2$ [1271-66-5] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$ [1273-09-2] 15:561
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{CH}_3)_3$ [38386-55-9] 15:560
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{TiC}_6\text{H}_5$ [11136-26-8] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{TiC}_6\text{H}_5$ [12109-06-7] 15:570
 $(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2\text{Ti}(\eta^6\text{-C}_6\text{H}_5)_2$ [63726-15-8] 15:561

- $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\eta^2\text{-C}_5\text{H}_5)$ [39333-58-9] 15:570
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{TiCl}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2$ 15:571
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ [39333-72-7] 15:570
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)\text{TiCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ [12110-59-7] 15:570
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}[\text{CH}_2(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$ [11082-41-0] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}_3\text{H}_7)\text{Cl}$ [12715-66-1] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{Cl}$ [50648-18-5] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{F}$ [84501-83-7] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{C}_6\text{H}_5)(\text{OC}_2\text{H}_5)$ [84215-82-7] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCl}_2$ [1271-19-8] 15:560
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{TiCl}_3$ [37759-22-1] 15:559
 CH_3TiCl_3 [2747-38-8] 15:559, 562
 $(\text{CH}_3)_2\text{TiCl}_2$ 15:562
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{TiCl}_3$ [1270-98-0] 15:560
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCl}$ [1271-18-7] 15:570
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCl}_2$ [31781-62-1] 15:570
 $(\text{C}_5\text{H}_5\text{TiCl}_2)_2\text{O}$ [12146-06-4] 15:560
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{CO})\text{PMe}_3$ [56770-61-7] 15:570
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{CO})_2$ [12129-51-0] 15:570
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiF}_2$ [309-89-7] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{TiF}_3$ [63166-76-7] 15:560
 $\eta^5\text{-(C}_5\text{H}_5)_2\text{TiF}$ [39333-87-4] 15:570
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiH}$ [11078-10-7] 15:570
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{TiI}_3$ [12240-43-6] 15:560
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiI}$ [39333-90-9] 15:570
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{N}_3)_2$ [1298-37-9] 15:560
 $\text{CH}_3\text{Ti}[\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2]_3$ [25843-56-1] 15:559
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Ti}[\text{N}(\text{CH}_3)_2]_3$ [58057-99-1] 15:560
 $(\text{CH}_3)_2\text{Ti}[\text{N}(\text{CH}_3)_2]_2$ [59512-77-5] 15:559
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}[\text{N}(\text{CH}_3)_2]_2$ [12086-52-1] 15:560
 $\text{CH}_3\text{Ti}[\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2]_3$ [25483-56-1] 15:559
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{NC}_4\text{H}_9)_2$ [11077-90-0] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{NCO})_2$ [12109-61-4] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{NCS})_3$ 15:560
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Ti}(\text{O}_2\text{CCH}_3)_3$ [1282-42-4] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{O}_2\text{CCH}_3)_2$ [1282-51-5] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{O}_2\text{CC}_6\text{H}_5)_2$ [51178-00-8] 15:560
 $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiO}_2\text{CCH}_3$ [56260-60-7] 15:570
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{O}_2\text{C}_6\text{H}_4)$ [12308-48-4] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OCH}_3)_3$ [12145-64-1] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ [1282-41-3] 15:560
 $\text{CH}_3\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$ [12246-19-4] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_4\text{H}_9)_3$ [84215-74-7] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_6\text{H}_5)_3$ [12149-47-2] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{OC}_6\text{H}_4\text{Cl-p})_2$ [12309-07-8] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{OC}_6\text{H}_5)\text{Cl}$ [62652-01-1] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OCH}_3)\text{Cl}_2$ [12192-52-8] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$ [1282-38-8] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)\text{Cl}$ [12152-92-0] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_7)_2\text{Cl}$ [84215-76-9] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}(\text{OC}_3\text{H}_7)\text{Cl}_2$ [70046-23-0] 15:560
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ti}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$ [57665-25-5] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{OSiPh}_3)_2$ [12321-33-4] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiS}_2$ [12116-82-4] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{SCH}_3)_2$ [12089-78-0] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{SC}_6\text{H}_5)_2$ [1292-47-3] 15:560
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Ti}(\text{S}_2\text{C}_6\text{H}_4)$ [12155-21-4] 15:561
 $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiSe}_2$ [12307-22-1] 15:560
CH 205 胶粘剂
 用于桥梁橡胶支座 17:966
CH 220 胶粘剂
 用于桥梁橡胶支座 17:966
CH-784 涂料
 用作水换热器的防腐涂料 15:31, 32
CI 冰染偶合组分 [91-92-9]
 由双胺连接而成 13:381
CI 反应橙 5 4:123
CI 反应黑 1 4:116
CI 反应黑 5 4:124
CI 反应黑 8 4:123 见反应黑 K-BR
CI 反应红 1 4:116
CI 反应红 24 4:123
CI 反应蓝 4 4:116, 122
CI 反应蓝 14 4:116
CI 反应蓝 19 4:123
CI 反应蓝 21 4:123
CI 分散红 4 [2379-50-0] 13:375
CI 分散红 60 [12223-37-9] 13:375
CI 分散蓝 73
 由两种染料拼混而成 13:409
CI 分散蓝 165
 混合染料可得优良染色效果 13:409
CI 分散紫 28
 在静电色彩中用作红色着色剂 6:39
CI 还原橙 2 [1324-35-2] 7:399
CI 还原橙 3 [4378-61-4] 7:397, 403
CI 还原橙 4 [1324-33-0] 7:399
CI 还原橙 5 [3263-31-8] 7:402
CI 还原橙 7 [4424-06-0] 7:403
CI 还原橙 9 [128-70-1] 7:397, 399, 408
CI 还原橙 11 [21721-33-0] 7:399
CI 还原橙 15 [2379-78-4] 7:399

CI 还原橙 19 [1324-02-3] 7:403
 CI 还原橙 211 [1328-39-8] 7:395
 CI 还原黑 2 [6369-47-1] 7:398
 CI 还原黑 8 [2278-50-4] 7:400
 CI 还原黑 9 [1328-25-2] 7:399
 CI 还原黑 25 [6247-39-8] 7:400
 CI 还原黑 29 [6049-19-0] 7:403
 CI 还原红 1 [2379-74-0] 7:397
 CI 还原红 13 [4203-77-4] 7:397
 CI 还原红 14 [8005-56-9] 7:403
 CI 还原红 15 [4216-02-8] 7:398,403
 CI 还原红 23 [5521-31-3] 7:403
 CI 还原红 29 [6424-77-7] 7:398,403
 CI 还原红 31 7:396
 CI 还原红 32 [2379-77-3] 7:403
 CI 还原红 40 [3333-61-7] 7:396
 CI 还原红 41 [522-75-8] 7:402
 CI 还原红 42 [2987-68-0] 7:395,399
 CI 还原红 45 7:406;10:164
 CI 还原红 48 [4478-06-2] 7:395
 CI 还原黄 1 [475-71-8] 7:396,399
 CI 还原黄 2 [129-09-97] 7:396,399
 CI 还原黄 4 7:406
 CI 还原黄 12 [6370-75-8] 7:399
 CI 还原黄 26 7:406
 CI 还原黄 27 10:103

由 2,3-氯-1,4-萘醌生产 10:163

CI 还原黄 29 [4216-00-6] 7:397,399
 CI 还原蓝 1 [482-89-3] 7:397,402
 CI 还原蓝 2 7:402
 CI 还原蓝 3 [6492-73-5] 7:402
 CI 还原蓝 4 [81-77-6] 7:396,399
 CI 还原蓝 4 超细粉 13:400
 CI 还原蓝 5 [2475-31-2] 7:402
 CI 还原蓝 6 [130-20-1] 7:399
 CI 还原蓝 7 [6505-58-4] 7:396
 CI 还原蓝 10 [8005-28-5] 7:399
 CI 还原蓝 18 [1324-54-4] 7:400,408
 CI 还原蓝 19 [1328-18-3] 7:400,408
 CI 还原蓝 20 [116-71-2] 7:400

由苯绕蒽酮为原料 13:383

CI 还原蓝 25 [6247-39-8] 7:400
 CI 还原蓝 29 7:398
 CI 还原蓝 33 7:406
 CI 还原蓝 35 7:402
 CI 还原蓝 41 [6371-38-6] 7:402
 CI 还原蓝 42 10:780

CI 还原蓝 43 7:398;10:780,787,788
 CI 还原绿 1 [128-58-5] 7:397,400
 CI 还原绿 2 [25704-81-8] 7:400
 CI 还原绿 3 [3271-76-9] 7:400
 CI 还原绿 9 [6369-65-9] 7:400
 CI 还原绿 22 7:398
 CI 还原桃红 1 [2379-74-0] 7:402
 CI 还原紫 1 [1324-55-6] 7:402
 CI 还原紫 2 [5462-29-3] 7:402
 CI 还原紫 8 7:406
 CI 还原紫 9 [1324-17-0] 7:402
 CI 还原紫 10 7:408
 CI 还原紫 14 [6373-31-5] 7:397
 CI 还原紫 15 [6370-58-7] 7:400,406
 CI 还原棕 1 [2475-33-4] 7:395,399
 CI 还原棕 5 [3989-75-1] 7:402
 CI 还原棕 14 [8005-79-6] 7:403
 CI 还原棕 22 [8605-30-9] 7:403
 CI 还原棕 42 7:398
 CI 还原棕 45 [6424-51-7] 7:396
 CI 活性红 9 [14836-60-9] 13:282
 CI 活性红 120

用作亲和色谱染料配基 6:20

CI 活性黄 14 6:18 见普施安黄 M X4R
 CI 活性蓝 2 6:20 见 Cibacron F3GA
 CI 碱式绿-1 [633-03-4] 4:33
 CI 碱性红-12 [6320-14-5]

用作红色荧光发光材料 4:32

CI 碱性蓝 3 [2787-91-9] 13:374
 CI 碱性绿 4 6:27 见孔雀绿
 CI 碱性紫 3

作为光变色素 6:27

CI 可溶性还原红 1 [3875-72-7] 7:399
 CI 可溶性还原绿 1 [2538-84-3] 7:399
 CI 硫化橙 1 10:781
 CI 硫化黑 1 10:779,786,789
 CI 硫化黑 3 10:780,785
 CI 硫化黑 8 10:786
 CI 硫化黑 9 10:780,786
 CI 硫化黑 11 10:780,787
 CI 硫化红 3 10:780
 CI 硫化红 5 10:787
 CI 硫化红 6 10:786
 CI 硫化红 7 10:786,786
 CI 硫化黄 4 10:781,784
 CI 硫化黄 9 10:785
 CI 硫化蓝 1 10:786

- CI 硫化蓝 2 10:786
 CI 硫化蓝 3 10:786
 CI 硫化蓝 4 10:786
 CI 硫化蓝 5 10:786
 CI 硫化蓝 7 10:788
 CI 硫化蓝 9 10:780
 CI 硫化蓝 11 10:786
 CI 硫化蓝 12 10:780,787
 CI 硫化蓝 15 10:786
 CI 硫化绿 3 10:780
 CI 硫化绿 14 10:789
 CI 硫化棕 1 10:780,785
 CI 硫化棕 5 10:785
 CI 硫化棕 10 10:784
 CI 硫化棕 16 10:785
 CI 硫化棕 26 10:784
 CI 硫化棕 52 10:780,784
 CI 硫化棕 60 10:780,785
 CI 媒染宝蓝 1 11:343 见酸性媒染宝蓝 B
 CI 媒染橙 1 11:329
 CI 媒染橙 3 11:333
 CI 媒染橙 4 11:333
 CI 媒染橙 6 11:337 见酸性媒染橙 G
 CI 媒染橙 14 11:341
 CI 媒染橙 37 11:332 见酸性媒染橙 LR
 CI 媒染橙 44 11:342
 CI 媒染黑 1 11:335 见酸性媒染黑 A
 CI 媒染黑 5 11:338
 CI 媒染黑 7 11:335
 CI 媒染黑 9 11:340 见酸性媒染黑 PV
 CI 媒染黑 11 11:330,332 见酸性媒染黑 T
 CI 媒染黑 13 11:341,342 见酸性媒染灰 BS
 CI 媒染黑 17 11:335 见酸性媒染黑 R
 CI 媒染黑 52 11:335
 CI 媒染黑 57 11:342
 CI 媒染黑 93 11:339
 CI 媒染红 3 11:341 见酸性媒染红 SW
 CI 媒染红 7 11:332 见酸性媒染枣红 BN
 CI 媒染红 9 11:338,339 见酸性媒染红 PE
 CI 媒染红 11 11:341
 CI 媒染红 15 11:344 见酸性媒染桃红 3BM
 CI 媒染红 17 11:333
 CI 媒染红 26 11:337
 CI 媒染红 27 11:344
 CI 媒染红 30 11:333
 CI 媒染红 45 11:341
 CI 媒染红 73 11:334
 CI 媒染红 92 11:340
 CI 媒染黄 1 11:337 见酸性媒染黄
 CI 媒染黄 3 11:337
 CI 媒染黄 5 11:330 见艳丽华铬媒染黄 A
 CI 媒染黄 8 11:338
 CI 媒染黄 26 11:337
 CI 媒染黄 36 11:337
 CI 媒染蓝 4 11:334
 CI 媒染蓝 9 11:340
 CI 媒染蓝 13 11:332,339 见酸性媒染藏青 BRI.
 CI 媒染蓝 18 11:334 见酸性铬蓝 2K
 CI 媒染蓝 23 11:341
 CI 媒染蓝 27 11:342
 CI 媒染蓝 48 11:342
 CI 媒染蓝 78 11:340
 CI 媒染蓝 79 11:340 见酸性媒染藏青
 CI 媒染绿 2 11:334 见酸性媒染橄榄绿 GG
 CI 媒染绿 10 11:332,334
 CI 媒染绿 12 11:337
 CI 媒染绿 15 11:334
 CI 媒染绿 17 11:334
 CI 媒染绿 22 11:344
 CI 媒染紫 1 11:343
 CI 媒染紫 2 11:339 见酸性媒染紫红
 CI 媒染紫 4 11:334
 CI 媒染紫 5 11:330 见酸性媒染紫 B
 CI 媒染紫 18 11:343
 CI 媒染紫 25 11:344
 CI 媒染紫 26 11:341
 CI 媒染紫 41 11:340
 CI 媒染紫 44 11:334
 CI 媒染紫 46 11:337
 CI 媒染棕 1 11:336
 CI 媒染棕 11 11:336
 CI 媒染棕 13 11:336
 CI 媒染棕 18 11:338 见酸性媒染黄棕 4G
 CI 媒染棕 19 11:335
 CI 媒染棕 21 11:335
 CI 媒染棕 24 11:335
 CI 媒染棕 33 11:335,336 见酸性媒染棕 RH
 CI 媒染棕 40 11:339
 CI 媒染棕 42 11:342
 CI 媒染棕 44 11:342
 CI 媒染棕 48 11:336
 CI 媒染棕 49 11:336 见酸性媒染棕 R
 CI 媒染棕 51 11:338
 CI 溶剂黄-43 [12226-96-9] 4:32

- 用作荧光发光材料 4:32
- CI 色基 5 2:393 见红色盐 B
- CI 色基 13 2:393 见大红色盐 R
- CI 色基 21 2:393 见棕色盐 V
- CI 色基 22 2:393 见蓝色盐 VRT
- CI 色基 35 2:393 见蓝色盐 VB
- CI 色基 45 2:393 见黑色盐 G
- CI 色基 48 2:393 见蓝色基 B
- CI 酸性橙 10 15:368
- CI 酸性橙 33 15:368
- CI 酸性橙 74 15:378
- CI 酸性橙 160 15:376
- CI 酸性黑 1
为强酸性染料 15:369
- CI 酸性黑 24 15:368
- CI 酸性黑 50 15:368
- CI 酸性黑 52
为酸性金属络合染料 15:379
- CI 酸性红 37 15:368
- CI 酸性红 99 15:368
- CI 酸性红 118 15:368
- CI 酸性红 187 15:378 见酸性络合枣红 BN
- CI 酸性红 226 15:377 见弱酸性红 2BS
- CI 酸性红 301 15:376
- CI 酸性红 337 15:377
- CI 酸性黄 17 15:368
- CI 酸性黄 23 15:368
- CI 酸性黄 42 15:368
- CI 酸性黄 61 15:368
- CI 酸性黄 73 6:21 见荧光黄
- CI 酸性黄 99 15:378 见酸性络合黄 GR
- CI 酸性蓝 25 [6408-78-2] 13:375
- CI 酸性蓝 40 [6424-85-7] 13:375
- CI 酸性蓝 43 13:372;15:372
- CI 酸性蓝 45 13:372;15:372 见 1,5-二羟基-4,8-二硝基萘醌-2,6-二磺酸
- CI 酸性蓝 82 15:368
- CI 酸性蓝 120 15:368
- CI 酸性蓝 129 15:368
- CI 酸性蓝 142
- CI 酸性蓝 158
为酸性金属络合染料 15:379
- CI 酸性蓝 185
为酞菁型酸性染料 15:374
- CI 酸性绿 1 10:163
- CI 酸性绿 25
为氨基及芳氨基萘醌酸性染料 15:371
- CI 酸性绿 28
为氨基及芳氨基萘醌酸性染料 15:372
- CI 酸性紫 43 15:368
- CI 酸性紫 56
为酸性金属络合染料 15:379
- CI 显色蓝 2 17:327
- CI 显色绿 3 17:327
- CI 显色绿 5 17:327
- CI 颜料橙 13
以 3,3'-二氯联苯胺为原料 10:378
- CI 颜料橙 40 [128-70-1]
作为二芳基化合物 13:382
- CI 颜料红 38
以 3,3'-二氯联苯胺为原料 10:378
- CI 颜料红 81
在静电色彩中用作品红色着色剂
- CI 颜料红 122
在静电色采中用作红色着色剂 6:39
- CI 颜料红 168 [4378-61-4]
作为二芳基化合物 13:383
- CI 颜料红 190 [6424-77-7]
作为二芳基化合物 13:383
- CI 颜料黄 12
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
- CI 颜料黄 13
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
- CI 颜料黄 14
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
以 3,3'-二氯联苯胺为原料 10:378
- CI 颜料黄 17
用作静电色粉中的黄色着色剂 6:39
- CI 颜料黄 97
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
- CI 颜料黄 112
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
- CI 颜料黄 122
用作静电色粉中黄色着色剂 6:39
- CI 颜料蓝 68
在静电色粉中用作青色着色剂 6:39
- CI 直接红 2 10:378
- CI 直接红 39 10:378
- CI 直接黄 84 [12222-65-0]
由二氯化物连接而成 13:381
- CI 直接黄 109 10:163
- CI 直接蓝 25 10:373
- CI 直接蓝 86 15:374
- CI 直接绿 28 [6471-09-6]

由二氯化物连接而成 13:381

- CI Basic Red 51 11:690
 CI 10006 12:241
 CI 10020 10:163
 CI 10306 14:946
 CI 10316 12:234;14:932
 CI 10322 4:544
 CI 10336 4:545
 CI 10338 4:545
 CI 10340 4:544
 CI 10345 4:544
 CI 10348 4:545
 CI 10349 4:545
 CI 10350 4:545
 CI 10375 4:544
 CI 10460 4:544
 CI 11005 4:519
 CI 11025 4:528
 CI 11035 4:528
 CI 11040 4:521
 CI 11052 18:520
 CI 11077 4:524,525
 CI 11078 4:526
 CI 11079 4:524
 CI 11080 4:519
 CI 11085 18:518
 CI 11100 4:519
 CI 11110 4:520
 CI 11113 4:521
 CI 11114 4:522
 CI 11115 4:521
 CI 11116 4:522
 CI 11117 4:522
 CI 11118 4:520
 CI 11119 4:519
 CI 11120 4:526
 CI 11130 4:521
 CI 11135 4:522
 CI 11145 4:520
 CI 11150 4:521
 CI 11152 4:519,527
 CI 11152:1 4:527
 CI 11190 4:521
 CI 11191 4:522
 CI 11195 4:526
 CI 11200 4:526
 CI 11215 4:520
 CI 11218 4:527
 CI 11220 4:528
 CI 11225 4:521
 CI 11227 4:519
 CI 11228 4:522
 CI 11232 4:522
 CI 11235 4:523
 CI 11240 4:519
 CI 11250 4:521
 CI 11255 4:527
 CI 11260 4:524
 CI 11270 18:521
 CI 11300 11:336
 CI 11340 4:527
 CI 11365 4:527
 CI 11410 4:526
 CI 11430 4:525
 CI 11435 4:525
 CI 11480 18:519
 CI 11680 19:6
 CI 11710 19:6
 CI 11767 6:39
 CI 11835 11:334
 CI 11855 4:517,554
 CI 11880 11:333
 CI 11900 4:518,545
 CI 11920 14:931
 CI 12055 4:518
 CI 12075 14:933,946
 CI 12085 14:931,946
 CI 12120 12:241
 CI 12225 4:524
 CI 12300 12:241
 CI 12370 19:6
 CI 12476 4:524,554
 CI 12485 19:6
 CI 12516 19:6
 CI 12690 4:517
 CI 12700 4:517
 CI 12712 4:517
 CI 12765 4:518
 CI 12770 4:517,554
 CI 12790 4:517,555
 CI 12795 4:517
 CI 13056 4:519
 CI 13225 11:336
 CI 13250 11:336

- CI 13265 11:336
 CI 13295 11:336
 CI 13379 4:520
 CI 13390 12:259
 CI 13400 12:261
 CI 14025 11:337
 CI 14095 11:337
 CI 14110 12:230
 CI 14130 11:330
 CI 14135 11:337
 CI 14220 11:340
 CI 14250 11:335
 CI 14600 12:234
 CI 14625 12:234
 CI 14640 12:234
 CI 14645 11:330;12:234
 CI 14670 11:339
 CI 14690 12:241
 CI 14700 14:930,946
 CI 14710 12:244
 CI 14720 12:226,244
 CI 14740 11:337
 CI 14750 11:334
 CI 14760 11:334
 CI 14830 12:245
 CI 14835 11:340;12:245
 CI 14865 12:245
 CI 14870 12:245
 CI 15510 12:241;14:932,946;15:367
 CI 15585 14:930,946
 CI 15585:1 14:930,946;19:6
 CI 15620 12:226;15:367
 CI 15630 12:229,241
 CI 15630:1 12:241;19:6
 CI 15630:2 19:6
 CI 15670 11:334
 CI 15695 11:334
 CI 15705 11:335
 CI 15710 11:335
 CI 15720 12:245
 CI 15800:1 14:931,946
 CI 15850 14:930,946
 CI 15850:1 14:930,946;19:6
 CI 15865:1 19:6
 CI 15865:2 19:6
 CI 15865:4 19:6
 CI 15880:1 14:931
 CI 15985 14:932,39
 CI 16035 14:930,939
 CI 16035:1 14:930
 CI 16045 14:935
 CI 16102 11:339
 CI 16105 11:339
 CI 16185 14:935,939;15:239
 CI 16185:1 14:935
 CI 16225:1 14:935
 CI 16255 14:935,939
 CI 16290 14:935
 CI 16500 11:340
 CI 16505 11:335
 CI 16575 11:339
 CI 16680 11:339;12:259
 CI 17025 12:251
 CI 17045 12:251
 CI 17053 12:251
 CI 17075 11:337
 CI 17080 12:251
 CI 17101 12:251
 CI 17150 12:261
 CI 17200 14:931
 CI 17225 11:334
 CI 17520 11:335
 CI 17580 12:264
 CI 17590 11:339;12:264
 CI 17605 12:264
 CI 17630 12:264
 CI 17916 4:116
 CI 18005 12:259
 CI 18050 12:264;15:369
 CI 18055 12:259,264
 CI 18065 12:264
 CI 18073 12:259;15:370,375
 CI 18079 12:259
 CI 18080 12:259
 CI 18090 11:334;12:259
 CI 18110 12:259
 CI 18134 15:371
 CI 18135 12:259
 CI 18158 4:116,122
 CI 18200 12:259
 CI 18730 11:333
 CI 18750 11:334
 CI 18765 11:334
 CI 18821 11:338

- CI 18840 11:333
CI 18850 11:214
CI 18940 11:333
CI 18950 11:214;15:370
CI 18965 15:369
CI 18971 4:116,122
CI 19140 14:932
CI 19140.1 14:934
CI 19600 11:335
CI 19855 12:245
CI 20110 11:336;12:226
CI 20150 11:338
CI 20170 14:35,934,946
CI 20195 12:226
CI 20370 12:261
CI 20375 12:261
CI 20380 12:261
CI 20385 12:261
CI 20390 12:261
CI 20391 12:261
CI 20395 12:261
CI 20470 12:259;15:367
CI 20505 4:124;12:259
CI 21000 6:39;10:378;18:521
CI 21005 4:529
CI 21090 6:39;19:6
CI 21095 6:39;10:378
CI 21100 6:39;12:378;19:6
CI 21105 6:39;19:6
CI 21108 19:6
CI 21110 10:378;19:6
CI 21115 19:6
CI 21120 10:378;12:226
CI 22315 12:261
CI 22415 12:261
CI 22585 12:261
CI 22590 12:259
CI 22600 12:261
CI 22605 12:261
CI 22610 12:259
CI 22870 11:214
CI 22880 11:337
CI 23266 11:214
CI 23850 10:378;12:259
CI 24385 12:261
CI 24400 12:259
CI 24780 15:370
CI 24820 15:370
CI 25315 12:261
CI 25380 12:251
CI 25720 11:337
CI 26070 4:529
CI 26077 4:529
CI 26080 4:529
CI 26090 4:529
CI 26100 14:930
CI 26320 12:228
CI 26360 12:229;15:371
CI 26370 12:226,229;15:371
CI 26380 11:226
CI 26520 11:337
CI 26530 11:338
CI 26650 12:227
CI 26695 11:338
CI 26751 12:245
CI 26905 11:340
CI 26920 11:334
CI 27700 12:251
CI 27720 12:251
CI 27740 12:262
CI 27755 12:262
CI 28255 12:230
CI 28440 14:939
CI 29065 12:259
CI 29100 12:263
CI 29120 12:263
CI 29125 12:263
CI 29155 12:263
CI 29160 12:263
CI 29165 12:263
CI 29166 12:263
CI 30020 12:261
CI 30225 12:261
CI 30230 12:261
CI 30235 10:378;12:259
CI 30295 12:259
CI 31560 12:227
CI 31580 12:251
CI 31620 12:261
CI 31685 12:261
CI 33540 12:261
CI 34045 12:259
CI 34090 12:227
CI 34145 12:226

- | | | | |
|----------|-------------------|------------|------------------------|
| CI 35255 | 12:259 | CI 37550 | 17:319 |
| CI 35256 | 12:261 | CI 37555 | 17:319 |
| CI 35600 | 10:377,378;12:262 | CI 37558 | 17:319 |
| CI 35780 | 12:263 | CI 37560 | 17:319 |
| CI 37000 | 17:322;18:460 | CI 37580 | 17:319 |
| CI 37005 | 17:322 | CI 37585 | 17:320 |
| CI 37010 | 17:322 | CI 37590 | 17:320 |
| CI 37020 | 17:324 | CI 37595 | 17:320 |
| CI 37030 | 17:322 | CI 37600 | 17:320 |
| CI 37040 | 17:323 | CI 37605 | 17:320 |
| CI 37045 | 17:322 | CI 37608 | 17:320 |
| CI 37050 | 17:322 | CI 37610 | 10:378;17:321 |
| CI 37055 | 17:323 | CI 37613 | 17:321 |
| CI 37065 | 17:322 | CI 37615 | 17:321 |
| CI 37075 | 17:323 | CI 37620 | 17:321 |
| CI 37090 | 17:323 | CI 37625 | 17:321 |
| CI 37100 | 17:323 | CI 39110 | 12:263 |
| CI 37105 | 17:323 | CI 40820 | 14:939 |
| CI 37110 | 17:323 | CI 40825 | 14:939 |
| CI 37111 | 17:323 | CI 41000 | 18:521 |
| CI 37120 | 17:324 | CI 42040 | 4:33;18:520 |
| CI 37125 | 17:323 | CI 42045 | 15:372 |
| CI 37130 | 17:323 | CI 42053 | 14:933,939,946 |
| CI 37135 | 17:323 | CI 42080 | 15:372 |
| CI 37140 | 17:323 | CI 42090 | 14:933,939,941,946 |
| CI 37150 | 17:323 | CI 42095 | 15:368 |
| CI 37155 | 17:324 | CI 42535 | 14:936,945;19:6 |
| CI 37160 | 17:324 | CI 42555 | 18:520 |
| CI 37175 | 17:324 | CI 42595 | 18:520 |
| CI 37185 | 4:527 | CI 42595;2 | 19:6 |
| CI 37190 | 17:324 | CI 42655 | 15:373 |
| CI 37195 | 17:324 | CI 42660 | 15:372 |
| CI 37210 | 17:323 | CI 42675 | 15:373 |
| CI 37240 | 17:324 | CI 42725 | 15:373 |
| CI 37245 | 17:325 | CI 42765;1 | 19:6 |
| CI 37250 | 17:324 | CI 43505 | 11:343 |
| CI 37255 | 17:324 | CI 43830 | 11:345 |
| CI 37260 | 17:325 | CI 44015 | 11:345 |
| CI 37502 | 17:319 | CI 45100 | 15:374 |
| CI 37510 | 17:319 | CI 45160 | 4:33;18:521 |
| CI 37515 | 17:319 | CI 45160;1 | 19:6 |
| CI 37520 | 17:319 | CI 45170 | 14:930,946;19:6 |
| CI 37525 | 17:319 | CI 45170;2 | 19:6 |
| CI 37530 | 17:319 | CI 45170B | 4:33 |
| CI 37535 | 17:319 | CI 45180 | 11:344 |
| CI 37541 | 17:319 | CI 45305 | 11:344 |
| CI 37545 | 17:319 | CI 45350 | 6:42;14:932,946;15:374 |

- CI 45350:1 14:932
 CI 45370:1 14:932
 CI 45380 14:931
 CI 45380:2 14:931
 CI 45410 14:931
 CI 45410:1 14:931
 CI 45425 14:933
 CI 45425:1 3:127;14:933
 CI 45430 3:127;14:930,939
 CI 45430:1 14:930
 CI 45440 3:127
 CI 45445 11:344
 CI 45510 11:344
 CI 47000 14:932
 CI 47005 14:932,946;15:374
 CI 47020 4:548;15:374
 CI 47023 4:548
 CI 48000 4:545,547
 CI 48005 4:545,547
 CI 48015 18:518
 CI 48055 18:519
 CI 48056 18:519
 CI 48420 4:545,547
 CI 50040 14:934
 CI 50240 18:521
 CI 50315 12:232;15:374
 CI 50420 15:374
 CI 51004 18:520
 CI 51310 10:163
 CI 52015 14:936,945;18:521
 CI 53000 10:785
 CI 53010 10:785
 CI 53055 10:784
 CI 53090 10:784
 CI 53160 10:784
 CI 53180 10:785
 CI 53185 10:786,789
 CI 53230 10:786
 CI 53235 10:786
 CI 53245 10:785
 CI 53285 10:785
 CI 53290 10:787
 CI 53320 10:784
 CI 53325 10:785
 CI 53380 10:787
 CI 53480 10:786
 CI 53520 10:786
 CI 53540 10:786
 CI 53630 7:398;10:787,788
 CI 53700 12:229
 CI 53720 10:786
 CI 53800 10:787
 CI 53810 10:786
 CI 53830 10:787
 CI 56015 7:398
 CI 56080 10:163
 CI 56200 4:553
 CI 56235 4:555
 CI 58000 11:341
 CI 58005 11:341
 CI 58020 11:342
 CI 58085 11:341
 CI 58200 11:342
 CI 58230 11:341
 CI 58500 11:341
 CI 58610 11:341
 CI 58710 7:399
 CI 58900 4:534
 CI 59040 14:933,946
 CI 59100 7:406
 CI 59140 14:946
 CI 59300 7:397,403
 CI 59305 7:403
 CI 59310 12:272
 CI 59500 7:396
 CI 59700 7:397,399,408
 CI 59705 7:399
 CI 59710 7:399
 CI 59800 7:400
 CI 59805 7:400,408
 CI 59815 7:400,408
 CI 59825 7:397,400
 CI 59826 7:399
 CI 59830 7:400,408
 CI 59850 7:400
 CI 60000 7:408
 CI 60005 7:402
 CI 60010 7:402
 CI 60505 4:535
 CI 60507 4:535,554
 CI 60510 4:536
 CI 60635 4:535
 CI 60700 4:535
 CI 60710 4:536

- | | | | |
|----------|-------------------|----------|------------------|
| CI 60712 | 4:537 | CI 62560 | 15:375 |
| CI 60715 | 4:539 | CI 63265 | 4:541 |
| CI 60724 | 4:538 | CI 63285 | 4:540 |
| CI 60725 | 4:541;14:933 | CI 63302 | 4:540 |
| CI 60730 | 14:934 | CI 63305 | 4:539 |
| CI 60740 | 4:538 | CI 63355 | 7:400,406 |
| CI 60755 | 4:535 | CI 63615 | 11:342 |
| CI 60756 | 4:536 | CI 63620 | 11:342 |
| CI 60766 | 4:541 | CI 64500 | 4:538 |
| CI 60767 | 4:540 | CI 64505 | 4:540 |
| CI 61100 | 4:537 | CI 65205 | 7:395 |
| CI 61102 | 4:531,538;6:39,42 | CI 65225 | 7:403;12:272 |
| CI 61104 | 4:531,540 | CI 65230 | 7:399 |
| CI 61105 | 4:537 | CI 65405 | 7:399 |
| CI 61110 | 4:539 | CI 65410 | 4:535;7:406 |
| CI 61111 | 18:518 | CI 66795 | 7:396 |
| CI 61135 | 15:375 | CI 67300 | 7:396,399 |
| CI 61140 | 4:537 | CI 67415 | 11:342 |
| CI 61200 | 4:123;11:215 | CI 67895 | 7:397 |
| CI 61205 | 4:116,122 | CI 67915 | 7:406 |
| CI 61500 | 4:539 | CI 68300 | 7:396 |
| CI 61505 | 4:538 | CI 68400 | 7:397,399,406 |
| CI 61510 | 4:540 | CI 68615 | 7:397 |
| CI 61512 | 18:518 | CI 68700 | 7:395 |
| CI 61515 | 4:539 | CI 69005 | 7:400 |
| CI 61537 | 4:543 | CI 69015 | 7:400 |
| CI 61545 | 4:539 | CI 69025 | 7:399 |
| CI 61551 | 4:542 | CI 69500 | 7:400 |
| CI 61560 | 14:933 | CI 69525 | 7:400 |
| CI 61565 | 14:946 | CI 69700 | 7:395 |
| CI 61570 | 14:933,946;15:368 | CI 69800 | 7:396,399 |
| CI 61580 | 15:371 | CI 69825 | 7:399,407 |
| CI 61585 | 15:371 | CI 69830 | 7:399 |
| CI 61650 | 7:395,399 | CI 70150 | 4:534 |
| CI 62015 | 4:535 | CI 70305 | 7:396 |
| CI 62025 | 4:531,538 | CI 70320 | 7:397 |
| CI 62030 | 4:537 | CI 70500 | 7:400 |
| CI 62035 | 4:539 | CI 70600 | 7:396,399 |
| CI 62045 | 15:376 | CI 70800 | 7:395,399 |
| CI 62050 | 4:539 | CI 70805 | 7:399 |
| CI 62055 | 15:368 | CI 71000 | 7:400 |
| CI 62065 | 4:540 | CI 71050 | 7:400 |
| CI 62120 | 11:342 | CI 71100 | 7:398,403;12:268 |
| CI 62175 | 4:536 | CI 71105 | 7:403 |
| CI 62500 | 4:539 | CI 71110 | 7:403;12:268 |
| CI 62532 | 4:543 | CI 71115 | 7:403 |
| CI 62534 | 4:543 | CI 71120 | 7:403 |

- | | | | |
|------------|----------------------|----------|---------------|
| CI 71130 | 7:403 | CI 76055 | 17:333 |
| CI 71135 | 7:403 | CI 76056 | 17:334 |
| CI 71140 | 7:398,403 | CI 76060 | 17:323 |
| CI 71310 | 18:430,433 | CI 76061 | 17:333 |
| CI 73000 | 7:397,402 | CI 76065 | 17:333 |
| CI 73015 | 14:935,939 | CI 76066 | 17:333,335 |
| CI 73015:1 | 14:935 | CI 76075 | 17:333 |
| CI 73040 | 7:402 | CI 76085 | 17:333 |
| CI 73045 | 7:402 | CI 76086 | 17:333 |
| CI 73055 | 7:402 | CI 76120 | 11:334 |
| CI 73060 | 7:402 | CI 76500 | 17:334 |
| CI 73065 | 7:402 | CI 76505 | 17:334 |
| CI 73210 | 7:398 | CI 76510 | 17:334 |
| CI 73300 | 7:402 | CI 76520 | 17:334 |
| CI 73335 | 7:402 | CI 76521 | 17:333 |
| CI 73360 | 7:397,402;14:931,946 | CI 76540 | 17:334 |
| CI 73361 | 7:399 | CI 76545 | 17:333 |
| CI 73385 | 7:402 | CI 76550 | 17:333 |
| CI 73410 | 7:402 | CI 76551 | 17:333 |
| CI 73600 | 7:406 | CI 76560 | 17:334 |
| CI 73650 | 7:398 | CI 76605 | 17:334 |
| CI 73665 | 7:398 | CI 76625 | 17:334 |
| CI 73830 | 7:398 | CI 77000 | 14:934;18:446 |
| CI 73860 | 7:406;10:164 | CI 77005 | 18:445 |
| CI 73915 | 6:39 | CI 77007 | 14:935;18:438 |
| CI 74100 | 6:56 | CI 77013 | 14:935 |
| CI 74140 | 7:398 | CI 77019 | 14:934;18:445 |
| CI 74160 | 17:327 | CI 77052 | 18:428 |
| CI 74160:1 | 19:6 | CI 77103 | 18:440 |
| CI 74160:3 | 19:6 | CI 77120 | 18:444 |
| CI 74260 | 19:6 | CI 77163 | 14:934;18:447 |
| CI 75120 | 14:939 | CI 77177 | 5:830 |
| CI 75130 | 14:934,939 | CI 77196 | 5:830 |
| CI 75140 | 14:939 | CI 77199 | 5:830;18:432 |
| CI 75170 | 14:934 | CI 77202 | 5:830;18:435 |
| CI 75300 | 14:939 | CI 77205 | 18:432 |
| CI 75470 | 14:934 | CI 77220 | 18:444 |
| CI 75480 | 14:934 | CI 77288 | 14:934;18:436 |
| CI 75520 | 14:939 | CI 77289 | 14:934;18:437 |
| CI 75530 | 14:939 | CI 77310 | 18:433 |
| CI 75810 | 14:935,939 | CI 77344 | 18:437 |
| CI 76020 | 17:333 | CI 77346 | 18:438 |
| CI 76021 | 17:333 | CI 77352 | 18:436 |
| CI 76030 | 17:333 | CI 77360 | 18:436 |
| CI 76035 | 17:334 | CI 77362 | 18:436 |
| CI 76050 | 17:333 | CI 77363 | 18:436 |
| CI 76051 | 17:333 | CI 77377 | 18:437 |

- CI 77400 14:934;18:446
- CI 77428 18:429
- CI 7743 18:438
- CI 77491 14:935;17:647;18:434
- CI 77492 14:935;18:432
- CI 77494 18:430
- CI 77495 18:430
- CI 77496 18:430
- CI 77499 14:934;18:429,430
- CI 77503 18:431
- CI 77510 14:934;18:436,437
- CI 77520 14:934
- CI 77543 18:430
- CI 77601 18:431
- CI 77603 18:431
- CI 77605 18:434
- CI 77610 18:431
- CI 77718 18:445
- CI 77742 14:934;18:436
- CI 77766 18:435
- CI 77788 18:433
- CI 77811 18:444
- CI 77839 14:935,939;18:439
- CI 77891 15:542;17:644,647;18:425
- CI 77895 18:433
- CI 77896 18:433
- CI 77899 18:433
- CI 77945 18:447
- CI 77947 14:935
- CI 77955 18:439
- CI 77990 18:428
- CIAC 系统
中科院应化所核磁共振光谱数据库 14:1063
- Cibacrob F
用作反应染料 4:115
- Cibacron 染料
用作反应染料 4:112
- Cibacron F3GA
用作亲和色谱染料配基 6:20
- Cibacron Pront
用作反应染料 4:114
- Cibalan Brill
用作反应染料 4:115
- Cibazole 6:929 见磺胺噻唑
- CIE1931 标准色度观察者颜色匹配函数 18:491
- CIE1964 补充标准色度观察者颜色匹配函数 18:491
- CIE1976 $L^*a^*b^*$ (CIELAB) 色差公式 18:494
- CIE1976 $L^*u^*v^*$ 色差公式 18:495
- CIE 标准照明体 A 18:488
- CIE 色度图 18:493
- CIE 色度坐标 18:493
- CIEL a^*b^* 均匀色度空间 18:495
- CIEL u^*v^* 色度空间 18:495
- Cilest
甾体口服避孕药复合片 7:916
- ciloprost [73873-87-7] 12:1017
- Cinoxacin 6:949 见西诺沙星
- ciprostene [81845-44-5] 12:1018
- Ciproxan 6:949 见环丙沙星
- Circulen "Kyorin"
14:242 见腺苷三磷酸二钠盐
- Cirrasol AC-RS
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol AEN-XB
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol ALN-GM
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol ALN-TS
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol ALN-TV
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol ALN-VX
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol AN-TF
纺织品用抗静电剂 9:681
- Cirrasol GM
纺织品用抗静电剂 9:680,681
- CISOC-IR 系统
中科院有机化学所红外光谱数据库 14:1063
- CIS 系统
美国 NIH 和 EPA 的核磁共振光谱数据库 14:1063
- Cladene 14:237 见组胺水杨酸盐
- Claisen 重排 11:636
- Claisen 醛缩合法
用于生产肉桂酸 13:642
- Claisen-Schmidt 缩合反应
苯甲醛与乙醛缩合反应 13:644
- $\text{ClCP}_2\text{TiOSOCH}_3$ 15:567
- Clinacox 14:997 见地克珠利
- Clinacfarm 14:991 见思康唑
- cloprostenol [62561-03-9] 12:1011
- CL-100 齿轮机法
用于测定润滑剂承载能力 13:808

- CL-115,347 [73647-73-1] 12:1015
- CM-纤维素
 用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- CMC($I:c$)色差公式 18:495
- $(\eta^5\text{-C}_5\text{Me}_5)_2\text{Ti}$ [11136-37-1] 15:570
- $(\text{C}_5\text{Me}_5)_2\text{TiCl}$ [11136-36-0] 15:561
- CN 4:495 见木质素磺酸盐
- CN 型活性染料
 用于涤/棉混纺染色 4:122
- CN15
 用作涂层硬质合金 18:1098
- CN16
 用作涂层硬质合金 18:1098
- CN25
 用作涂层硬质合金 18:1098
- CN26
 用作涂层硬质合金 18:1098
- CN35
 用作涂层硬质合金 18:1098
- (CNC+CO)环合反应
 用以合成噁唑类化合物 3:808
- (CNO+CC)环合反应
 用以合成异噁唑 3:816
- Co
 用作合成金刚石的催化剂 15:665
- CO 变换用催化剂 6:876
- CO 选择性氧化用催化剂 6:876
- C_3O_2 15:656
- C_4O_2 15:656
- C_5O_2 15:656
- CoFe_2O_4
 用作铁氧体磁光材料 2:646
- COGAS 气化工艺 11:401
- Cohn 法
 用于血浆蛋白分离 18:155
- Colburn-Drew 方程
 用于可冷凝的二元混合物 13:484
- Colburn-Edison 方程
 用于确定冷凝途径 13:484
- Colburn-Hougen 方程
 用于蒸汽冷凝的计算 13:483
- Coloria HT43
 液相矿物油传热液 13:494
- Combes 合成
 用以合成唑啉环 10:145
- Combustion Engineering 气化工艺 11:408
- Compimide 12:176
- Concaf 工艺
 湿接触法生产硫酸 10:843
- (CONCC)环合反应
 用以合成异噁唑类化合物 3:817
- Conova30
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Cope 消去反应 18:548
- Coprofix
 用作媒染染料 11:330
- Corcein Orange G
 以 L 酸滤液为原料 12:245
- Corey 内酯
 合成 PG 的中间体 12:986,988
- Cornforth 合成法 11:685
- Cornforth 重排 3:807
- COSe 17:119
- Cosmocil CQ [91403-50-8] 6:141
- Cosorb 法
 用以从混合气中分离和提纯一氧化碳 18:708
- Cotin 300 5:950 见三丁基氧化锡
- Covanyl
 用于锦纶染色 15:377
- $\text{Co}_{1-x}\text{Mg}_x\text{O}$ 气敏陶瓷 11:794
- $\text{Co}_2(\text{CO})_8$ 19:177
- $\text{C}_2\text{O}-\text{II}$ 型电解槽 10:995
- CPE 防水卷材
 用于建筑 17:621
- CPE 橡胶
 用于冰箱门封条、防腐衬里 17:621
 用作电缆护套材料 17:620
 用作耐燃运输带 17:620
 用作输油、输酸胶管 17:620
- CPE 鞋底材料 17:621
- CPE 油墨
 可增强色料的粘附强度 17:621
- CPE 粘合剂 17:621
- CPF-0004 11:190
- CPF-0020 11:190
- CpTiBr_3 15:565
- CpTiCl_2 15:564,572
- CpTiCl_3 15:565
- $(\text{CpTiCl})_4$ 15:571
- CpTiF_2 15:565
- $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{CH}_3)_2$ 15:567
- Cp_2TiCl 15:572
- Cp_2TiCl_2 15:565
- $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{Cl})\text{CN}$ 15:565

- $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{CO})_2$ 15:571
 $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{NCS})_2$ 15:565
 $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{O}_2\text{CC}_6\text{H}_5)_2$ 15:565
 $\text{Cp}_2\text{Ti}(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2$ 15:573
 $\text{Cp}_2\text{Ti}[\text{P}(\text{CH}_3)_3]_2$ 15:571
 CR 粘胶剂
 用于橡胶与纤维的粘合 17:964
 CR & L 催化精馏工艺
 用于生产异丙苯 18:913
 CRL 5:948
 Crawford-Russe 刮壁式聚合釜
 适用于高粘度体系 17:511
 $\text{Cr}(\text{CO})_6$ 19:177
 Creslan 1:824 见聚丙烯腈纤维
 Cr_3Ir [12410-56-9]
 用作超导材料 2:305
 CRL SOLK 17:562
 CRL 40LK 17:562
 Cr_2Mo 低合金钢管
 用于一般常压炉管 13:342
 Crocein 酸 [132-57-0] 12:248
 Cr_3Rb [12190-94-2] 15:656
 用作超导材料 2:305
 Crylor 1:824 见聚丙烯腈纤维
 CRYALIS
 用以推导蛋白质三维构造 13:627
 CR-39 单体 [25656-90-0] 17:133 见二碳酸二烯丙酯
 CR-39 浇铸聚合物
 由 CR-39 单体聚合 17:134
 CR 2441
 用作胶粘剂 17:956
 CS 酸 [82-75-7] 12:248
 CsBi_2 [12233-24-8] 1:635
 CSC 工艺(美)
 以硝酸为硝化剂 17:1094
 CSe_2 17:119
 CSPECTRA
 分析有机物 C 核磁共振谱图 13:627
 CSSe 17:119
 CSSOT 轮胎应力应变周期优化设计理论
 用于现代轮胎设计 17:908
 CsTaCl_6 15:642
 CsTaO_3 15:639
 $\text{Cs}^+[\text{XeOF}_5]^-$ 6:735
 $\text{Cs}^+[\text{XeO}_2\text{F}_3]^- \cdot 2\text{AsF}_5$ 6:735
 $\text{Cs}^+[\text{XeO}_2\text{F}_3]^- \text{AsF}_5$ 6:735
 $\text{Cs}^+[\text{XeO}_2\text{F}_3]^-$ 6:735
 CT 14:251 见降钙素
 CT 穿透法
 用作工业 CT 技术 17:31
 CT 散射法
 用作工业 CT 技术 17:31
 CTAB
 用作阳离子型表面活性剂 17:432
 CTFA 滴定法 13:194
 CTFE 5:114 见三氟氯乙烯
 CTOP
 用作肽类 μ 受体拮抗剂 12:285
 CTR 热敏陶瓷 11:794
 CT-112 [79714-31-1] 15:913
 Cu-Ag-In 合金 [120495-52-5]
 用作焊接剂 18:953
 CuAu [12006-51-8] 8:567
 CuAu_3 [12004-96-1] 8:567
 Cu_3Au [60748-60-9] 8:567
 Cu-Au-In 合金 [125949-29-3]
 用作焊接剂 18:953
 CuCl 与含氮有机碱配合物
 用作热致荧光材料 14:295
 $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
 用作生产铜铬黑的原料 18:429
 Cu-CuSe₂ 共晶体
 作为硒的铜合金 17:115
 Cu_2HgI_4
 为热致变色玻璃的无机材料 15:431
 Cu_2HgI_4
 无机热变色色素 6:29
 CuInS_2 [12018-94-9]
 用作半导体材料 18:954
 CuInSe_2 [12018-95-0]
 用作半导体材料 18:954
 CuInTe_2 [12018-96-1]
 用作半导体材料 18:954
 Cumilate 5:950 见 8-羟基喹啉铜
 $\text{Cu}(\text{O}_2\text{CH}_3)_2$
 用以测定环境中 HCN 的浓度 13:160
 Cu_2P [12019-57-7]
 磷铜合金中的主要组分 10:434
 Curerite 18
 新型次磷酸胺类促进剂 17:876
 Curie-Weiss 定律
 用以表示稀土元素磁性温度的关系 17:173
 Curtins 重排反应 1:164

- $\text{Cu}_2\text{S}-\text{CdS}$ 太阳能陶瓷 11:793
 $\text{CuTaF}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 15:641
 CW-85-60 11:190
 CW-170 11:190
 CW-200-70 11:190
 CW-220-50 11:190
 (16RS)-5-cyano-16-methyl-PGI₂ [71097-83-1] 12:1017
 Cyasorb UV-9
 用作光稳定剂 6:281
 Cyasorb UV24
 用作光稳定剂 6:281
 Cyasorb UV284
 用作光稳定剂 6:282
 Cyasorb UV 531
 用作光稳定剂 6:281
 Cyasorb UV 1084
 用作光稳定剂 6:285
 Cyasorb UV 2908
 用作光稳定剂 6:285
 Cyastat LS
 抗静电剂商品名 9:674
 Cyastat SN
 塑料用抗静电剂 9:685
 Cyastat SP
 抗静电剂商品名 9:675
 Cyastat 477
 塑料用抗静电剂 9:686
 Cyastat 609
 抗静电剂商品名 9:674
 Cyblue
 用作兽药疫苗 14:1001
 Cyclar 工艺
 用以生产芳烃 4:147
 Cyclar 过程
 用于生产苯 1:309
 Cydril 14:961
 cypromine
 用作 PGI₂ 合成酶抑制剂 12:974
 cytotec [59122-46-2] 12:1013
 Cytox 3522 5:947 见二硫氨基甲烷
 Cytox 3711 5:947 见二硫氨基乙烯
 Cytox 3810 5:947 见二硫氨基乙烷
 Czochralski 法 3:288
 C-4 羧基咪唑 11:691
 C-4 炸药 19:493
 C-5 羧基咪唑 11:691
 C-15 超导体 2:300
 C-15 型超导体 2:311
 C-103 合金
 用于高温结构中 12:345
 C-129Y 合金
 用于高温结构中 12:346
 D₃ [541-05-9]
 作为硅氧烷中间体 8:953
 D₅ [541-02-6]
 作为硅氧烷中间体 8:953
 D₆ [540-97-6]
 作为硅氧烷中间体 8:953
 D₇ [17909-36-3]
 作为硅氧烷中间体 8:953
 D 酸 [6361-37-1] 12:248
 DAA 压缩机油
 用于轻负荷 13:770
 DAB 压缩机油
 用于中负荷 13:770
 DABT [62106-38-7]
 用作阻燃剂 19:1072
 Dacron 900F 阻燃纤维
 涤纶单体与氟、氯、溴或磷元素共聚而成 4:249
 DAC 单体
 由氯菌酸酐及丙烯醇合成 17:133
 DACT
 用作阻燃剂 19:1072
 Dagenan 6:929 见磺胺吡啶
 DAGO [100929-53-1] 12:298
 用作 μ 受体激动剂 12:285
 Dahl's 酸 [81-05-0] 12:225,248
 Dahl's 酸 I [85-74-5] 12:225
 Dahl's 酸 II [85-75-6] 12:225
 Daiflon 5:104
 Daimeton 6:931 见磺胺间甲氧嘧啶
 Danekoln ES
 用作复合纤维 9:403
 DAP 玻璃钢
 由 DAP 单体 301 聚酯共聚 17:128
 DAP 树脂装饰板
 由 DAP 树脂胶压制成型 17:130
 DAP-DAC 玻璃钢
 由 DAP-DAC 树脂固化而得 17:133
 DAP-DAC 共聚树脂 17:132
 Dapex 流程
 烷基磷萃取铂工艺 2:829;19:95
 DAPS 1:659

- Dapson 6:932 见氨基苯砒
- DAPT [4230-55-1]
用作阻燃剂 19:1073
- DARC 系统
用于核磁共振光谱 14:1063
- Darvan №3
用作聚合物型分散剂 4:501
- Darvan №7
用作聚合物型分散剂 4:501
- DATABANK 14:1060
- DATABASE 14:1061
- Daxad 32
用作聚合物型分散剂 4:502
- DB 分散剂
用作颜料分散剂 4:505
- DBE 型分散剂 4:500
- DCBS
用作促进剂 17:435
- DC-B54 分散剂
用作颜料分散剂 4:505
- DCPD
用作乙丙胶的第三单体 17:570
- DCPM 9:598
- DCR33(或 34)
耐热型氯丁胶 17:564
- DCRL 40 型
作为高抗结晶的氯丁胶乳 17:562
- DC-5700
用作纺织品的抗菌剂 18:1000
- D-D 混剂 7:563
- DDTC 5:947 见二乙基二硫代氨基甲酸钠
- DDZ-Ⅰ型调节器 6:575
- DDZ-Ⅱ型调节器 6:575
- DE 分散剂
用作颜料分散剂 4:505
- DEAE 葡聚糖凝胶
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- DEAE-葡聚糖转染技术
可促进哺乳动物细胞捕获外界 DNA 7:736
- DEAE 纤维素
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- DEAE-Sephadex
用作离子吸附法固定化酶的载体 11:499
- Debenal 6:930 见磺胺嘧啶
- Debenal M 6:931 见磺胺甲噁唑
- Debye 照相法 4:664
- Debye-Hückel 公式
用以估算离子活度 13:86
- Decalin 12:202
- DECHEMA
国外与化工有关的文献数据库 14:1063
- Defensor/Endu-rail-P
用作兽药疫苗 14:1001
- Dekol N
作为木质素磺酸盐 4:495
- De-Laval 法连续制皂 4:456
- DelestaT 630
纺织品用抗静电剂 9:681
- Demulen 1/35
用作留体口服避孕药复合片 7:916
- Demulen 1/50
用作留体口服避孕药复合片 7:916
- DeNora K-40 单极槽
作为离子膜电解槽 10:1000
- DENORAL 专家系统
用以研究人工智能 13:623,626
- Deovule BG187
专用于三元乙丙胶促进剂 17:876
- Depo-Provera
用作长效避孕药 7:917
- DEQUIP
国外与化工有关的文献数据库 14:1063
- Dermafur 6:946 见咪唑氯铵
- DESIGN I
作为化工流程模拟软件 7:956
- Desoxyn 14:961 见去氧麻黄碱盐酸盐
- DETHERM-SDC
国外物性数据库系统 14:1061
- DETHERM-SDR
国外物性数据库系统 14:1061
- Detol 法
用以脱烷基制苯 1:314
- Dexamyl
作为右苯丙胺硫酸盐复合制剂 14:961
- Dexedrine 14:961 见右苯丙胺硫酸盐
- DEXRON 型自动传动液 13:768
- Dexsil 100 12:184
- Dexsil 200 12:184
- Dexsil 300 12:184
- Dexsil 400 12:184
- Dexsil 500 12:184
- DH 系列柔软剂 18:998
- Diacromo
作为媒染染料 11:330

- Diadem Chrome
作为媒染染料 11:330
- Diaion
作为离子树脂 10:233
- DIALOG 系统 14:1063
- Diamond
作为媒染染料 11:330
- Diamond Black FB
以 L 酸滤液为原料 12:245
- Diamond Black PBB 11:335 见 CI 媒染黑 7
- Diamond Black PV 11:340 见 CI 媒染蓝 9
以 1,5-萘二酚为原料 12:243
- Diamond Blue Black R 11:335 见 CI 媒染黑 52
- Diamond Bordeaux R 11:337 见 CI 媒染紫 46
- Diamond Chrome
作为媒染染料 11:330
- Diamond Chrome Blue Black B 11:342 见 CI 媒染黑 13
- Diamond Chrome Fast Orange 3RL 11:333 见 CI 媒染橙 4
- Diamond Fast
作为媒染染料 11:330
- Diamond Fast Blue BL 11:339 见酸性媒染深蓝
- Diamond Fast Red 3B 11:337 见 CI 媒染红 26
- Diamond Flavin G 11:337 见 CI 媒染黄 36
- Diamond Green BW 11:337 见 CI 媒染绿 12
- DIAR 成色剂 14:105
- Diazil 6:930 见磺胺二甲嘧啶
- DIDP 9:132 见苯二甲酸双十三烷酯
- Didrex 14:961 见苄非他明盐酸盐
- Diels-Alder 反应
环状双烯与丙烯腈产生反应 13:188
硝基烯烃与马来酸酐反应 17:1091
- Diels-Alder 加成
TCNE 与 1,3 双烯的加成 13:177
- DIG 探针 [1672-46-4]
用于核酸诊断 18:724
- dimine nitrozol green BB
以 K 酸为原料 12:261
- dimoxaprost [58687-40-4] 12:1015
- DINP 9:132 见苯二甲酸二异壬酯
- DIOP 5:642
- Diphyl
用作热载体 10:387
- DIPP 14:1060
- Diresul
用作硫化染料 10:792
- Diresul Tina
用作硫化染料 10:792
- Dispersol
作为分散染料 4:556
- Dixiben 6:949 见萘啶酸
- DKA 试验机
可测定液力传动液的摩擦系数 13:769
- Diam 21
用作工业防霉剂 5:941
- DLVO 理论 8:489
- DMON
环戊二烯与 2-降冰片烯反应 9:206
- DMON 聚合物 9:208
- DMSO 4:142 见二甲基亚砷
- DMSO 法 4:142 见 IFP 法
- DNA 病毒
作为病毒诱生剂 5:368
- DNA 复制 14:309
- DNA 合成 7:723
- DNA 甲基化酶 7:717
- DNA 聚合酶 7:718
- DNA 连接酶 7:717
- DNA 序列测定 7:723
- DNA 重组 14:311
- DNA 重组技术 2:891;14:373
- Doebner-VonMiller 合成
用于生产取代喹啉 10:145
- Dopastat
14:235 见多巴胺盐酸盐
- DOTG
用作硫化促进剂 17:435
- DOT-FMVSS-109,119 条款 17:909
- Dowexl 离子交换树脂
用以除去醚中的过氧化物 19:132
- Dowicide 5:936 见 2,4,5-三氯苯酚
- Dowicide A 5:936 见邻苯基苯酚钠
- Dowicide B 5:936
- Dowicide G-ST 5:936 见五氯酚钠
- Dowicil 100 5:953
- Dowtherm A
用作传热液体 13:494
- Dowtherm G
用作传热液体 13:494
- Dowtherm J
用作传热液体 13:494
- Dowtherm LF
用作传热液体 13:494

- Dow 复极式电解槽
常用的隔膜电解槽 10:996
- Dow 气化工艺 11:406
- Dow 透过池法
用以测定氧透过率 19:1088
- doxaprost [51953-65-8] 12:1016
- DP 5:936 见 3-溴-2,4-二氯苯酚
- DP 结晶器 8:547
- DPG
用作硫化促进剂 17:435
- DPX-3778 19:791
- DPX-T6376 2:459
- DPX-W4189 2:459
- Dragendorff 试剂
用于薄层色谱的有机显色剂 4:749
- Dralon 1:824 见聚丙烯腈纤维
- Drimalan
作为反应染料 4:115
- Drimalan F
作为反应染料 4:115
- Drimarene R. K
用作反应染料 4:114
- Drimarenex. 2
作为反应染料 4:113
- Drollban 7:781
- DS
用以表示氰乙基化的反应程度 13:189
- DSA 电极
用于电解槽 3:311
- DSBULET
用作肽类 δ 受体激动剂 12:285
- DSCG [15826-37-6] 12:825
- DSIP 14:255 见 δ -睡眠诱导肽
- DSOC 动态模拟最佳轮廓理论
用于现代轮胎设计 17:908
- DTB 型结晶器 8:547
用以生产氯化钾 8:310
- Du Pont Stadis 450
用于喷气燃料中作抗静电添加剂 12:563
- Dubinin 微孔填充理论
用以表达吸附平衡 17:72
- Dufour 效应 2:526
- Duolite
作为离子树脂 10:233
- Duoquad T 50 [68607-29-4] 8:70
- Durafur
作为氧化染料 17:335
- Durenat 6:931 见磺胺对甲氧嘧啶
- Durochrome
用作媒染染料 11:330
- DVS(废酸强度)
用以表征废酸的硫酸脱水值 17:1052
- DV 酸
拟除虫菊脂类杀虫剂的中间体 13:872
- Dyanap(抑草酚混合剂)
用作除草剂 12:222
- DYNARON 合金
由氯化丁苯胶制成 17:486
- Dynastra 14:235 见多巴胺盐酸盐
- dynorphine A1-11 12:285
- DZEHPA
在稀土元素分离中用作萃取剂 2:830
- D-43 合金
用于原子能反应堆中 12:344
- E-玻璃纤维
用于纤维增强金属基复合材料 8:614
- E 型减震器
用于舰艇、船只 17:958
- EA
作为环境文献数据库 14:1063
- EA 型减震器
配套于舰艇、船只 17:958
- Eastman 法
用以生产 1,5-戊二醇 3:1029
- Eastman Polyester 4:556
- EA-9655
作为胶粘剂 12:176
- EA-9673
作为胶粘剂 12:176
- Ebert Merz- α -酸 [92-41-1] 12:209
- Ebert Merz- β -酸 [581-75-9] 12:209
- Ebselen
具有很强的抗氧化能力 10:80
- EC 15:246,247 见乙基纤维素
- E. Coil RNA 聚合酶
作为蛋白质分子中的亚基单位 2:902
- ECR 系沸石分子筛 4:806
- EC 纤维素塑料
用于足球罩、无线电外壳、玩具等 17:299
- EDTA 1:180 见乙二胺四乙酸
从铜-维生素螯合物中置换出铜 1:180
用于锅炉化学清洗剂 15:44
用作痕量分析中的隐蔽剂 7:57
用作淋洗剂 17:176

- 用作螯合剂方法的螯合剂 10:66
 用作油田除碳酸钙垢 19:40
 EDTA 铵盐
 与巯基乙酸制金属清洗剂 13:197
 EDTA 钙螯合物
 用作铅的排毒剂 12:550
 EDTA 络合滴定法
 用于容量快速测定镍 12:418
 EDTA 络合铁盐法 10:807
 EDTA 铁铵盐
 用作漂白剂 14:115
 EF
 作为生态与环境文献数据库 14:1063
 EELS 1:659
 EHD 过程 8:740
 Einstein 公式 8:490
 EK34,798 [71097-83-1] 12:1017
 EK36374 [73873-87-7] 12:1017
 Ekkcel C-1000 12:166
 Ekkcel I-2000 12:166
 Ekonol 12:166
 作为芳香族聚酯纤维 9:595
 Elemendorf 撕裂法
 用于测定塑料的撕裂性能 15:295
 Elfugin V
 纺织品用抗静电剂 9:681
 Elfygin SG
 纺织品用抗静电剂 9:681
 Elisiane
 用作反应染料 4:113
 Elkosin 6:930 见磺胺异噻唑
 Ellis 流动模型 10:620
 Elonloy 741
 用作 PVC 改性剂 17:943
 ELTECH MGC 单极槽
 用于离子膜电解 10:1000
 Eluex 流程
 用于淋萃铀 19:95
 Emalox LEP-3
 纺织品用抗静电剂 9:681
 EMD33290 [67040-53-3] 12:1014
 Emete-Con
 用作止吐剂和镇静剂 10:153
 Emigen DRP
 用作增深剂 18:995
 EmpilanPD-8
 纺织品用抗静电剂 9:681
 EMP 代谢途径 8:511
 Endopituitrins 14:247 见催产素
 Enduroil
 作为硫化染料 10:792
 ENERGY
 能源文献数据库 14:1063
 Ene 反应 10:467
 Engel 盐
 用以制碳酸钾 8:322
 Enisoprost [78908-15-3], [78908-16-4] 12:1014
 enkephalin [94825-57-7]
 用作 δ 受体激动剂 12:285
 Enovid
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Enovid E
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Enprostil [73121-56-9] 12:1013
 Enterotube
 用作兽用诊断试剂 14:1002
 EP 15:325
 EPDM 9:92;17:568
 EPDM/HDPE
 商品化的聚合物共混物 9:92
 EPDM/PP
 商品化的聚合物共混物 9:92
 Epifrim 14:234 见肾上腺素
 Epirenor 14:238 见樟胺盐酸盐
 Episol
 作为硫化染料 10:792
 Epista 14:234 见肾上腺素
 EPTC 2:457
 equimate [59685-93-7] 12:1011
 Equivac-2inl
 用作兽药疫苗 14:1001
 Ergamine 14:237 见组胺二盐酸盐
 Eriochrome
 作为媒染染料 11:330
 Eriochrome
 作为媒染染料 11:330
 Eriochrome Azurol B 11:343 见酸性媒染宝蓝 B
 Eriochrome Blue Black R 11:335 见 CI 媒染黑 17
 Eriochrome Brown DKL 11:335 见 CI 媒染棕 19
 Eriochrome Red B 11:333 见酸性媒染枣红 BN
 Eriochrome Verdon A 11:334 见 CI 媒染绿 10
 Erlenmeyer 法
 用以制 5(4H)-噻唑酮 3:810
 EROICA 14:1061

- ESCA 1:659
- Eskatrol
作为右苯丙胺硫酸盐复合制剂 14:961
- Esmeron 19:331 见罗库溴胺
- ESR 谱的分析 4:718
- ESR 谱仪 4:716
- Esso 炉
用于大型烃类裂解制乙烯 13:331
- Esterophile
作为分散染料 4:556
- estrumate [62561-03-9] 12:1011
- ES 纤维
作为聚乙烯、聚丙烯的复合纤维 9:403
- Etalontin
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- ETBE
用作汽油的调和组分 12:896
- ETFE
作为乙烯-四氟乙烯共聚物 15:246,247,256
- Ethanox 330
由均三甲苯制取 3:738
- EtO(PhO)P(O)Cl 10:495
- (EtO)₂PHS 10:488
- (EtO)₂P(O)Br 10:495
- (EtO)₂P(O)Cl 10:495
- (EtO)₂P(O)SCH₂CH₂SEt 10:503
- (EtO)₂P(O)SCH₂Ph 10:503
- (EtO)₂P(O)SEt 10:503
- (EtO)₂P(O)SPh 10:503
- (EtO)(PrO)PHS 10:488
- EtOP(S)(NEt₂)NH₂ 10:502
- (EtO)₂P(S)OCH₂CH₂SEt 10:503
- (EtO)₂P(S)O-Ph 10:503
- (EtO)₂P(S)-O-C₆H₃-2,4-Cl 10:503
- (EtO)₂P(S)-O-C₆H₃-4SMe-5CH₃ 10:503
- (EtO)₂P(S)SCH₂CH₂SEt 10:506
- Et₃P=CH₂Et 10:513
- Et₃P=NPh 10:517
- EtP(O)(SNe)(OEt) 10:508
- (EtS)₂(EtO)P 10:488
- (EtS)₂P(O)OEt 10:506
- EtSP(O)(NEt₂)NH₂ 10:502
- Eu 系沸石分子筛 4:806
- Eubasin 6:929 见磺胺吡啶
- Eugynon 30
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Eugynon 50
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Europrene IP 60,80; 17:531
- EuTaO₄ 15:640
- EVA 树脂
易于和橡胶共混 17:933
- EVA 塑料蜡
用作牙用蜡 18:276
- Ewer-Pick 酸 [525-37-1] 12:209,216
- Excene 14:989 见头孢噻夫
- Exluton
用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Exolit 1FR
用作膨胀型阻燃剂 19:1059
- Exolit 413 19:1052
- Exxon 催化气化工艺 11:403
- F-电极 10:275
- F-肌动蛋白 13:653
- F 系列密炼机 17:787
- Fabring Red GL200%
作为含磺酸基的酸性染料 15:377
- F. A. C. T 14:1061
- F44E [84551-43-9]
用于代红细胞制剂 18:187
- F46E [84551-43-9]
用于代红细胞制剂 18:187
- Fajans 法 4:583
- Famiton Saper 30
用作增深剂 18:995
- farnotin
防流感药 10:153
- Farkas 法
用于生产 DV 酸 13:872
- Fasinex 14:995 见三氯苯达唑
- Fast Red VR (14835)
以 L 酸滤液为原料 12:245
- Fastin 14:962 见芬特明盐酸盐(碱基)
- Faun V-G 粘度计 10:632
- FC 5:99
- FCAW 6:796 见药芯焊接电弧焊
- FD 法 10:807
- Fe(CO)₅ 19:177
- Fe₂(CO)₉ 19:177
- Fe(III)EDTA
用以除去天然气中的硫化氢 19:54
- Fe₂F₂ [7789-28-8] 5:23
- Fe₃F₂ · 4H₂O [13940-89-1] 5:23
- FEMA 17:366

- Femodene
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Femulen
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Fenpropovex 14:962 见芬普雷司盐酸盐
- Fe-Ni 合金薄膜 2:637
- fenprostalene [69381-94-8], [73175-12-9] 12:1012
- Fe₂O₃
 作为钼精矿的组成 15:613
- γ-Fe₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
- Fe₂P [1310-43-6] 10:434
- Fe₃P [12023-53-9] 10:434
- FeP₂ [12022-85-4] 10:434
- FEP 树脂 5:113 见聚全氟乙丙烯
- Fertagyl
 作为促黄体生成激素释放激素 14:245
- Fertiral
 作为促黄体生成激素释放激素 14:245
- FeTiO₄ [12160-20-2] 15:548
- Fe₂TiO₅ [1310-39-0] 15:548
- FGL-2 型 γ 射线物位计 17:63
- FI 6:683 见污染指数
- FIA 分光光度法 4:785
- FIA 分析仪 4:781
- FIA 合并带技术 4:782
- FIA 溶剂萃取技术 4:784
- FIA 停流技术 4:783
- FIA-ISE 分析法 4:786
- Fick 定律 19:918
- Fick 扩散定律 2:525
- filament wet boron 9:558
- Finaplix 14:1002 见醋酸群勃龙
- Firbrake 415
 用作阻燃剂 19:1067
- Fischer 合成
 用以合成噁唑类化合物 3:809
- Fischer Tropsch 合成法 2:762
- Fitzgerald 因子 18:147, 174
- Flaugeac 因子 18:174
- Flbalan
 作为 M 型金属络合染料 15:379
- Flemion
 作为全氟羧酸基离子交换树脂 10:241, 264
- Fletcher 因子 18:174
- Flexol A26
 用作增塑剂 15:269
- Flexol DOP
 用作增塑剂 15:269
- Flexol EPO
 用作增塑剂 15:269
- Flexol TCP
 用作增塑剂 15:269
- Fluids-PACK 14:1060
- Fluids Rheometer 10:633
- Flukiver 14:994
- Flumark 6:949 见依诺沙星
- Fluolite XMF, 1963
 用作荧光增白剂 18:1059
- Fluor 法
 用以分离二氧化碳 3:1014
- Fluosol DA
 作为代红细胞制剂 18:184, 188
- fluprostenol [59685-93-7] 12:1011
- Flutec PP5 [306-94-5]
 用于代红细胞制剂 18:187
- Flutec PP9 [306-92-3]
 用于代红细胞制剂 18:187
- FLX-0008 11:190
- FLX-0012 11:190
- FLX-70 11:190
- β-FNA [72782-05-9]
 用作非肽类 μ 受体拮抗剂 12:289
- FO 9:556
- Focussan [2398-96-1]
 以 2-萘酚为原料 12:241
- Folpet 5:943
- Fombin
 作为全氟聚醚 5:126
- Formose 反应 8:227
- Formvar 9:530 见聚乙烯醇缩甲醛
- Foron
 作为分散染料 4:556
- FORTAN
 过程式语言 7:987
- Foster Wheeler 炉
 用于大型烃类水蒸气转化制氢 13:331
- Fourier 函数
 表征颗粒形状的现代方法之一 9:942
- FP 氧化铝纤维
 用于纤维增强金属基复合材料 8:613
- Fredericksz 转变 18:656
- Freon E₃ [3330-16-3]
 用于代红细胞制剂 18:187
- Freundlich 等温线方程

- 用以表达吸附平衡的经验式 17:71
- Freundlich 经验式
- 用于油脂的吸附脱色 19:695
- Friedel-Crafts 催化剂 17:539
- Friedel-Crafts 酰基化反应 4:988
- Fries 酚酯重排反应 4:993
- Frigen 5:104 见氟氯烷
- Froxiprost [73275-76-0] 12:1012
- FR-730 11:190
- $(\text{FSO}_3)_2$
- 用作导电聚合物的掺杂剂 3:52
- FS-85 合金
- 用于原子能反应堆中 12:344
- FS-291 合金
- 用于高温结构中 12:346
- FT 15:715 见细粒子热裂黑
- FT-30 膜
- 用作反渗透复合膜 4:101
- FUG 简化方法
- 用于多组元精馏的计算 19:634
- Furacinetten 6:944 见硝咪唑
- Furadin 6:944 见硝咪唑
- Furamazone 6:944 见咪喃地踪
- Furanace 6:945 见硝咪唑醇
- Furcnapyridazine 6:945 见硝咪拉嗪
- Furoxone 6:944 见咪喃唑酮
- Furpirinol 6:945 见硝咪唑醇
- Furpyrinol 6:945 见硝咪唑醇
- Fu 系沸石分子筛 4:806
- FW 粒子
- 作为天然胶乳的成分 8:419
- $\text{FXeN}(\text{SO}_3\text{F})_2$ [53719-78-1] 6:736
- FXeOClO_3 [25582-86-9] 6:736
- FXeOCOCF_3 [25710-89-8] 6:736
- FXeOPOF_2 6:736
- FXeOSeF_5 [38167-25-8] 6:736
- $\text{FXeOSO}_2\text{CF}_3$ 6:736
- $\text{FXeOSO}_2\text{CH}_3$ 6:736
- FXeOSO_2F [25519-01-1] 6:736
- FXeOTeF_5 [25599-15-9] 6:736
- Fyrol FR-2LV
- 作为改性 TDCPP 19:1041
- Fyrol 38
- 作为改性 TIXCP 19:1041
- FZ 系列有机硅柔软剂 18:998
- FZ-D
- 用作退浆剂 18:992
- F-4 分散剂
- 用作颜料分散剂 4:505
- F-44E [84551-43-9]
- 用于代红细胞制剂 18:187
- F-46E [84551-43-9]
- 用于代红细胞制剂 18:187
- F-68
- 作为代红细胞制剂的乳化剂 18:188
- G-肌动蛋白 13:653
- GaAgSe_2 [12002-67-4] 17:117
- GaAlAs [37382-15-3] 14:144
- GaAs [12064-03-8] 8:130
- 用于作太阳电池的 N-V 族化合物 15:448
- GaAs 薄膜电池
- 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- GaAs 叠层电池
- 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- GaAs 聚光电池
- 为化合物半导体太阳电池 15:448
- GaAs 同质结电池
- 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- GaAs 异质结电池
- 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- GaAsSb 系
- 用作电发光器件的材料 3:292
- GABA 14:241 见 γ -氨基丁酸
- Gabriel 合成
- 伯胺的专用合成法 1:151
- Gafac GB-520
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Gafac RD-510
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Ga-In-Ag 合金 [132261-64-4]
- 用作焊接剂 18:953
- GaInAsP-InP LD 3:285
- Galaxy Lyme
- 用作兽药疫苗 14:1001
- Galfan 合金 18:19
- Galoter 固体热载体干馏炉 19:70
- Gamarex 14:241 见 γ -氨基丁酸
- Ganthanol 6:930 见磺胺甲噁唑
- Gantrisin 6:930 见磺胺异噁唑
- GaP
- 作为电发光器件的材料 3:279,290
- Gardrin [73121-56-9] 12:1013
- GaSe [12024-11-2] 17:117
- Ga_2Se_3 [12024-24-7] 17:117

- Gasohol
 用作混合燃料 2:561
- GATF 19:2
- Gattermann 反应 4:997;10:369
- Gattermann-koch 反应 4:996
- Gaudfin 加压叶滤机
 用于液固分离 18:643
- GB
 中国国家标准代号 2:270;13:357
- Gd-Co 非晶薄膜
 用作磁光材料 2:645
- Gd-Co-Cu
 作为非晶态稀土-过渡金属薄膜材料 2:644
- Gd-Co-Mo
 作为非晶态稀土-过渡金属薄膜材料 2:644
- Genacron
 用作分散染料 4:556
- Genora 1/35
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Genora 1/50
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Gentrol
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- GERT 9:598 见图解评审技术
- GeSe [12065-10-0] 17:117
- GeSe₂ [50644-89-8] 17:117
- Ge₂Se₃ [1315-06-6] 17:117
- GFRP 5:243
- GFT 复合膜 11:892
- GF-455 菌种
 用于制取放线菌酮的原料 13:948
- GGG 晶体结构 13:556
- Gibbs 自由能 10:404
- GilothermDO
 作为热载体 10:387
- GK 型密炼机
 德国 W&P 公司生产 17:787
- Glanor 复极式电解槽 10:996
- Glaucon 14:234 见肾上腺素
- GLOVERAID
 用于寻找最佳选择手套方案 13:627
- Glutaminol 14:239 见 L-谷氨酸
- Glutaton 14:239 见 L-谷氨酸
- Glycosthene 14:241 见甘氨酸
- GL-7-ACA 酰胺酶
 用于生产 7-ACA 11:513
 用作固定化生物催化剂 11:513
- 5'-GMP
 用作助鲜剂 8:523
- Gnielinski 关联式
 用于再沸器的设计 13:487
- Gore Tex
 作为聚四氟乙烯缝合线 4:945
- Gorham 法
 用以生产聚对二甲苯 3:905
- GP 工艺(法)
 以氮的氧化物为硝化剂 17:1094
- GP I_b
 纤维蛋白原受体 17:1188
- GP II_a
 纤维蛋白原受体 17:1188
- GPF-HS 15:715 见高结构通用炉黑
- GPI_a
 内膜下胶原受体 17:1188
- GPI_b
 凝血因子Ⅲ受体 17:1188
- Graesser 淋雨桶式萃取器 2:821
- Grignard 试剂 5:789
 与丁烯醛反应 3:650
- GRP-10 14:249 见 GRP18-27
- GRP18-27 [81608-30-2] 14:249
- GR-S 17:466 见丁苯胶
- GR-89696
 用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
- GT 14:249 见促胃液素
- Guanicil 6:932 见磺胺脒
- Gynovlane
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Gynovlar
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Gyn-Hydalin 14:241 见甘氨酸
- G-1 粉末
 用作粉末灭火剂 11:772
- 2-H-全氟丙烷磺酸 5:142
- 2-H-全氟正庚烷磺酸 5:142
- 2-H-全氟正戊烷磺酸 5:142
- 2-H-全氟乙烷磺酸 5:142
- H₁ 受体拮抗剂 19:1118
- H 酸 [90-20-0] 12:251
- ³H-埃托啡 12:281
- ³H-纳络酮 12:281
- ³H-双氢吗啡 12:281
- Haertolan [93-44-7]
 以 2-萘酚为原料 12:241

- HAF-HS 15:715 见高结构高耐磨炉黑
- HAF-LS 15:715 见低结构高耐磨炉黑
- HAF-LS-SC 15:715 见活性低结构高耐磨炉黑
- Hagerman 因子 [9001-30-3] 18:147
- Hageman 因子 18:174
- Halane 5:939 见二氯代二甲基乙内酰胺
- Halberkann 改进法
用以合成喹啉环 10:146
- Hall 探头
磁畴观察方法 2:635
- α -hANP [89213-87-6] 14:252
- β -hANP [95536-02-0] 14:252
- Γ -hANP [98001-86-6] 14:252
- HAZARDLINE 14:1061
- HC 发烟剂
用于军用烟火 18:378
- HCFC 5:99
- HCFC-22 [75-45-6] 5:102;19:902
用作物理发泡剂 12:495
以三氯甲烷为原料生产 11:7
- HCFC-123 [306-83-2]
用作物理发泡剂 12:495
- HCFC-132b 5:113 见 1,2-二氯-1,1-二氟乙烷
- HCFC-134a
四氯乙烯与氟化氢反应 11:265
- HCFC-141b [1717-00-6]
用作物理发泡剂 12:495
- HCFC-142b 5:113 见 1,1-二氯-1-氟乙烷
- 2-H,4-Cl,4-Cl-全氟丁烷磺酸 5:142
- HCl-NaOH 分解法
生产混合氯化稀土方法 17:175
- 1,4 HD
用作乙丙胶的第三单体 17:570
- HDA 过程
脱烷基制苯 1:316
- HDFG 人造石墨
用作烧蚀防热材料 14:29
- HDG 人造石墨
用作烧蚀防热材料 14:29
- HDPE 9:92;15:250,251,317 见高密度聚乙烯
- Heatron 微晶玻璃 16:683
- He-Cd 气体激光器
用作静电复印机的光源 8:865
- Heim 涤纶阻燃纤维 4:249
- Helio Bordeaux BL
以 L 酸滤液为原料 12:245
- Hemophil-M
用作高纯度 FVM 浓制剂 18:163
- HEN 结构调优 6:530
- He-Ne 气体激光器
用作静电复印机的光源 8:865
- Hercuvit 微晶玻璃 16:685
- HETM I [63745-01-7] 19:1052
- Heveaplus MG 17:713
- HFC-143a 5:114
- HFC-152a 5:113 见 1,1-二氟乙烷
[HFe(Co)₃] 19:177
- HFPO 5:122 见全氟环氧丙烷
- HgI₂ 15:431
- HHPA 15:200 见六氢苯肼
- Hills 法
用以生产 1,5-戊二醇 3:1030
- Hildebrand 理论 19:406
- Hinsberg 合成
仲胺的专用合成法 1:151
- HIPS 9:93 见高抗冲聚苯乙烯
- Hitec 传热盐 13:496
- HITEC 4940
用作汽油的清净分散剂 12:898
- Hitie 515
用于喷气燃料中作腐蚀抑制剂和润滑性改进剂
12:563
- HK40
用作压力容器炉管 18:221
- HK-40 合金钢管 13:341
- HMPA 6:752
- ¹H-NMR 谱的解析 4:704
合成 PPS 中,用作非质子极性溶剂 6:761
- Hoechst-Unde 复极槽
用于离子膜电解 10:999
- Hoesch 反应 4:999
- Hoesh 合成 8:739
- HOE260 [58687-40-4] 12:1015
- HOE-892 [80225-28-1] 12:1017
- Hofmann 重排反应 1:164
- Hofmann La Roche 法
用以合成芳樟醇 17:356
- Homo-Diels-Alder 反应 10:467
- Hooker 电解槽 4:1018;10:996
- Hostafion TF 9:231
- Hostalan
作为反应染料 4:115
- HoTaO₄ 15:640
- Houben-Fischer 反应 8:762

- Houdry 过程
用以生产丁二烯 3:579
- HPDB 14:1061
- HPLC 法
用于液封区熔 13:213
- $H_2[Pt(NO_2)_2SO_4]$ [12033-81-7]
用于制备电镀液 2:87
- HP-40 高合金钢 13:342
- HSG-79 型面具
用于隔绝式化学生氧防毒 17:1000
- $H_2[TaO(C_4H_4O_6)_2]$ 15:543
- $HUO_2ASO_4 \cdot 4H_2O$ [59305-92-9] 19:112
- Hurrell 胶体磨
用于胶乳配合 8:467
- HU 单极槽
常用的隔膜电解槽 10:996
- hW 级温度电式发电机
利用核能用于空间的发电机 13:442
- HY 10:360 见双胺
- Hycar 4021(4041) 17:637
- Hydeal 法
用于生产石油萘 12:198
用于脱烷基制苯 1:314
- HYDROGEN INF 14:1061
- Hydron
用作硫化染料 10:792
- Hydrosol
作为硫化染料 10:792
- HYGAS 工艺 11:400
- IA-3 分散剂 4:495
- IAXS 1:660
- IBI-C83 [56695-65-9] 12:1013
- ICC 灰熔聚气化 11:400
- ICI FM-21 单极槽
用于离子膜电解 10:1000
- ICI 154129
用作肽类 δ 受体拮抗剂 12:285
- ICI 174864
用作肽类 δ 受体激动剂 12:285
- ICI 66082 17:1126 见阿替洛尔
- ICI 80996 [62561-03-9] 12:1011
- ICI 181008 [59635-93-7] 12:1011
- ICMSIS 系统
中国科学院化学所质谱数据库 14:1063
- ID 300 12:172
- IEXS 1:660
- Ifavol 过程
用于处理含酚废水 2:829
- IFP 法
用于芳烃抽提 4:142
- IFP 液相加氢法
生产环己烷 16:260
- IFP 重整 4:139
- IFP Themody 14:1061
- IFP-150 法
用以回收纸浓度 H_2S 10:804
- IFP-1500 法
用以回收低浓度 H_2S 10:804
- IFRA 17:366
- IHPC 13:450
- Imac
作为离子树脂 10:233
- Imadyl 14:237 见组胺二盐酸盐
- imazethapyr [81335-77-5]
用作除草剂 2:506
- IMDG CO \approx DE
国际海上危险货物运输规则 13:194
- Immedial
作为硫化染料 10:792
- IMO
国际海事组织 13:310
- 5'-IMP
用作助鲜剂 8:523
- In-Ag-Cu 合金
用作轴承材料 18:953
- InAgSe₂ [12002-76-5] 17:117
- In-Cd 合金
用作记忆合金 18:953
- $(\eta^f\text{-indenyl})_2Ti(C_6H_5)_2$ [49596-07-8] 15:561
- $(\eta^f\text{-indenyl})_2TiCl_2$ [12113-02-9] 15:561
- $(\eta^f\text{-indenyl})_2TiCl$ [12113-02-9] 15:570
- Incoloy 800 高合金钢 13:342
- In-Cu 合金
用于轴承的表面改性 18:953
- In-Cu-Pb 合金
用作轴承材料 18:953
- Indocarbon
作为硫化染料 10:792
- Indosol CR
用作固色交联剂 18:998
- In-Ge-Ni 合金
用作接点材料 18:953
- Inhibitor TBS Anti
用作光稳定剂 5:284

- Inidite 涂料
 用作镀铬防蚀剂 12:735
- Inimur 6:944 见硝呋拉太
- In_2O_3 [1312-43-2]
 用作半导体材料 18:954
- Inovan 14:235 见多巴胺盐酸盐
- InP 薄膜电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- InP 电池
 作为化合物半导体太阳电池 15:448
- InP 聚光电池
 为化合物半导体太阳电池 15:448
- InP 同质结电池
 为化合物半导体太阳电池 15:448
- InP 异质结电池
 为化合物半导体太阳电池 15:448
- In-Pb 合金
 用作接点材料 18:953
- In_2S_3 [12030-24-9]
 用作半导体材料 18:954
- InSb [1312-41-0]
 具有半导体性质的金属间化合物 15:1007
- InSe [1312-42-1] 17:117
 用作半导体材料 18:954
- In_2Se_3 [12056-07-4] 17:117
- In_2Se_3 [12056-07-4]
 用作半导体材料 18:954
- In-Sn 合金
 用作接点材料 18:953
- INSPEC
 科学文摘文献数据库 14:1063
- Intalene 50 17:524 见乙烯基聚丁二烯
- Intec 炼铜法
 用于湿法炼铜 16:377
- InTe_3 [13030-19-2]
 用作半导体材料 18:954
- In-Tl 合金
 用作记忆合金 18:953
- Intragone Fast Blue 5R 175%
 用于染锦纶 15:377
- Intrasil
 用作分散染料的商品名称 4:556
- Intropin 14:235 见多巴胺盐酸盐
- In-Zn 合金
 用于轴承的表面改性 18:953
- Ionamin 14:962 见芬特明盐酸盐
- ipso 取代理论
 作为茅香族取代理论的补充 13:369
- IR 1:660
- Iragasan CF3 5:943
- IRAS 1:660
- IRDC
 日本红外光谱数据库 14:1063
- Irganox 1010
 用作塑料的抗氧化剂 15:269
- Irgasol AT
 作为木质素磺酸盐 4:495
- Irglan
 作为酸性金属络合染料 15:379
- Irgustab 2002
 用作光稳定剂 6:285
- IRHD
 用以表征橡胶国际硬度 17:725
- IRIS 系统
 美国红外光谱共振库 14:1063
- irloxacin [91524-15-1] 6:957
- Ir_2P
 作为磷依合金中的主要组分 10:434
- IR26 [7687-75-5]
 用作激光染料 6:43
- ISAF 15:715 见中超耐磨炉黑
- ISAF-HS 15:715 见高结构中超耐磨炉黑
- ISAF-LS-SC 15:715 见活性低结构中超耐磨炉黑
- ISI 系沸石分子筛 4:806
- ISO
 国际标准化组织 13:310
- Isoforming 法
 用以生产二甲苯 3:894
- Isolam
 作为酸性金属络合染料 15:379
- Isolan S
 作为 S 型金属络合染料 15:379
- Isolene- I 法
 用以生产二甲苯 3:894
- Isolene- II 法
 用以生产二甲苯 3:893
- Isomer 法
 用以生产二甲苯 3:893
- ISO3712
 无损检测人员资格鉴定与认证"标准 17:18
- ITDB 14:1061
- ITO 薄膜 18:955
- J 酸 [87-02-5] 12:249
- J 酸脲素(猩红酸) [137-47-4]

- 由二氯化物连接而成 13:381
- J 酸酐亚胺 [87-03-6] 12:263
- Jackson-Meisenheimer 反应
- 硝基芳烃生成 α 络合物的反应 17:1064
- Janovsky 反应
- 硝基芳烃生成 α 络合物的反应 17:1065
- JASO
- 日本汽车技术协会 13:763
- JD 型饱和烃
- 用作热传导液 13:495
- Jersey 法
- 用以生产丁二烯 3:578
- JG 型剪切减震器
- 适用于风机,空压机,冷冻机等 17:958
- JP 型橡胶减震器
- 适用于无线电、仪器仪表 17:958
- JPL 型航空减震器
- 适用于宇航事业,地面交通 17:958
- JPZ 型三向等刚度减震器
- 适用于宇航事业 17:958
- JS
- 日本国家标准代号 13:358
- JSR-RB810
- 日产高乙烯基聚丁二烯 17:525
- K 8:297
- 含于金刚石晶体中 15:660
- K 毒毛旋花子苷 16:26
- K 酸 [130-22-4] 12:260
- K 型活性染料
- 用作反应染料 4:113
- 活性基因为一氯三氯苯 13:356
- K 型密炼机 17:787
- KA 9131
- 作为秋兰姆类的替代产品 17:876
- KA 混合物 7:856 见 KA 油
- 硝酸氧化制己二酸 7:861
- KA 油
- 环己醇和环己酮的混合物 7:856
- Kalrez
- 作为氟橡胶 5:125
- Kapton 12:174
- Kastel
- 作为离子交换树脂 10:233
- Katapol VP-532
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Kayabloc AZ30
- 用作增深剂 18:995
- Kayacelon
- 用作反应染料 4:115
- Kayacelon React CN 染料
- 用于涤/棉混纺染色 4:122
- Kayaku-Homodve
- 作为硫化染料 10:792
- Kayaku-Sulfur
- 作为硫化染料 10:792
- Kayalon Polyester
- 作为分散染料 4:556
- Kayasol
- 作为硫化染料 10:792
- KBi₂ [12431-17-3] 1:635
- K₂CO₃ 气敏陶瓷 11:794
- KCP 结晶装置 8:552
- KD 型活性染料 4:114
- kelatorphan [92175-57-0]
- 用作阿片肽的酶抑制剂 12:278
- Kelfizina 6:931 见磺胺甲氧嘧
- Kel F 5500,3700
- 氟橡胶牌号 17:660
- Kellogg 煤气化工艺 11:409
- kelvin 温标 10:406
- Kemira-Leenard 工艺
- 用以制甲酸 8:254
- Kennedy 浸取器 2:801
- Kerimide 12:176
- Kerr 效应
- 磁畴观察方法 2:635
- Kevlar 12:168
- Kevlar 类纤维 4:193
- Kevlar 纤维 5:224 见芳香族聚酰胺纤维
- 由对苯二甲酰氯和对苯二胺缩聚而成 4:169
- 由液晶高分子制取 18:695
- Kevlar 29
- 用于摩擦材料 11:924
- 用作特种绳索和工业用布 4:193
- Kevlar 49
- 用作树脂基复合材料 4:193
- Kevlar 68
- 用于光导纤维和树脂基复合材料 4:193
- Kevlar 100
- 用作赛马服、防弹服材料等 4:193
- Kevlar 119
- 用于增强橡胶和塑料 4:193
- Kevlar 129
- 用于火箭和导弹等发射领域 4:193

- Kevlar 149
用于直升飞机和雷达天线罩 4:193
- Kevlar IIa
用于汽车软管补强材料 4:193
- Kevlar HP
用于高性能体育用品及船舶 4:192
- Kevlar M/B
用作弹性体的增强剂 4:193
- Kevlar Rtp
用作汽车的刹车片和离合器等 4:193
- Kevler
用作非织造布的原料 4:349
- KF · 2HF
用作制氟的原料 3:318
- KH-550 偶联剂
用作氟橡胶的胶粘剂 17:956
- Kieralon CD
用作净洗剂 18:994
- Kieralon OL
用作天然纤维的煮练剂 18:992
- Kirchhoff 定律
用以表示发射率和吸收率关系的定律 13:512
- Kiviter 干馏炉
用于油页岩干馏 19:69
- KMgF₂ [28042-61-7]
MgF₂ 与碱金属氟化物反应 5:16
- KMM 可缩程调节器 6:584
- Knoevenagel 反应 3:603
- KN 型活性染料
作为反应染料 4:113
- koenigs-Knorr 法
用以合成寡糖 15:796
- Kolbe-Schmiff 反应 4:1002
- K₂[OsO₂C(OH)₂] [19718-36-6] 2:94
- Kraton IPN
作为 TPS 新产品 17:605
- KrF₂ · 2SbF₅ [35140-44-4], [39578-36-4] 6:737
- KrF₂ · PtF₆ 6:737
- KrF₂ · SbF₅ [35289-40-8], [52708-44-8] 6:737
- Krylox 5:126 见全氟聚醚
- Kryptocur
作为促黄体生成激素释放激素 14:245
- Kryston 微晶玻璃 16:685
- Ks 系沸石分子筛 4:806
- K₂SO₄ 气敏陶瓷 11:794
- KS-8 人造石墨
用作烧蚀耐热材料 14:29
- KS-9 人造石墨
用作烧蚀耐热材料 14:29
- K-T 煤气化炉
能副产蒸汽 13:335
- KTaCl₅ 15:642
- KTaF₆ 15:641
- K₂TaF₇ 15:641
用以制备金属钽 15:619
- KTaO₃ 15:639
- K₃[TaO(C₂O₄)₃] 15:611
- Kubelka-Munk 理论 13:498
- Kuhni 萃取柱 2:821
- Kunler 法
用以制备超导材料 2:305
- Kuroprine IR-10
作为钛系异戊胶 17:531
- KW 合金 12:64
- L 酸 12:244
- L-糖
用作合成甜味剂 14:839,843
- La-Ba-Cu-O 2:312
- Lactol
以 2-萘酚为原料 12:241
- Lactonaphthol
以 2-萘酚为原料 12:241
- LaFeO₃
作为铁氧体磁光材料 2:646
- Lamepon N
作为木质素磺酸盐 4:495
- LaMn₆Se₈ [59249-33-1]
用作 Chevrel 相超导体 2:308
- LaMo₆S₈ [57485-79-7]
用作 Chevrel 相超导体 2:308
- Lanacon
作为 S 型金属络合染料 15:379
- Lanafix
作为反应染料 4:115
- Lanasol
作为反应染料 4:115
- Lanasyn
作为酸性金属络合染料 15:379
- LaNi₅
作为储氢合金 17:173
- Lankrostat LDN
用作抗静电剂 9:677
- Laplace 公式
用以计算弯曲液面压力差 17:1038

- LARC 12:174
- Lare 热塑性聚酰亚胺 5:918
- Latexal HD-70
用作增稠剂 18:996
- Latyl
作为分散染料 4:556
- La_2O_3
用于钨的弥散强化 12:63
- LA-TZ 胶乳 8:452
- LDPE 15:317
- LE [81678-16-2] 12:297
- Leacril 1:824 见聚丙烯腈纤维
- Lederkyn 6:931 见磺胺甲氧嘧
- LEED 1:660
- Leonil EB
用作退浆剂 18:992
- Leonil S 12:218
- Letexal HSF
用作增稠剂 18:996
- Leuckart 反应
用于制胺 1:156
- Leucotrope W
在印染中作还原剂 18:995
- Levafis E-A
用作反应染料 4:114
- Levafis P-A
用作反应染料 4:114
- Levafix
用作反应染料 4:113
- Levafix E 4:113
- Levafix P 4:114
- Levapon TH
用作天然纤维的煮练剂 18:992
- Levlen
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Levophed 14:234 见去甲肾上腺素
- Lewatit
用作离子树脂 10:233
- Lewis 碱
用于合成 S-SBR 17:494
- Lewis 平均过滤比阻 18:634
- LH 19:320
- Li 铁氧体湿敏陶瓷 11:494
- LiBO_3
非线性光学晶体 13:569
- Lich-X 粉末
用作粉末灭火剂 11:772
- LiCl 饱和溶液湿敏陶瓷 11:794
- LiCl 系列(植物纤维浸渍)湿敏陶瓷 11:794
- light absorber BAD
用作光稳定剂 6:284
- Lignosol
作为木质素磺酸盐 4:495
- Li_3N
作为光致变色材料 15:430
- LiNbO_3 光敏陶瓷 11:794
- Lintrin [93-44-7]
以 2-萘酚为原料 12:241
- Liritan 工艺
用于鞣革 12:706
- Liquifilm 6:932 见磺胺醋酰钠
- Li-SOCl_2 贮备电池 3:226
- $\text{Li-SO}_2\text{Cl}_2$ 电池 3:169
- LISP 语言
用作人工智能语言 7:987;13:619
- LiTaCl_6 15:642
- LiTaO_3 15:611,639
- LiTaO_3 光敏陶瓷 11:794
- LIX64N 2:829
用作萃取剂
- LMW heparin 17:1184
- Lnfibrol O
用作退浆剂 18:992
- Lo/Ovral
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Loestrin 1/20
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Loestrin 1.5/30
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Lo-Femenal
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Logynon
用作多相口服避孕药片 7:917
- Lomebact 6:949 见罗美沙星
- Longmuir 等温线方程 17:71
- Lossen 重排反应 1:164
- LTA_4 [72059-45-1] 12:967
- LTB_4 [71160-24-2] 12:967,977
- LTC_4 [72025-60-6] 12:967
- LTDP 法
用于甲苯歧化 4:145
- LTD_4 [73836-78-9] 12:967
- LTE_4 [75715-89-8] 12:967
- Lucifer 黄 CH

- 可使微生物产生荧光 6:18
Lucifer 黄 VS
 可使微生物产生荧光 6:18
Lucosil 6:929 见磺胺甲二唑
Ludigol S
 用作染整氧化剂 18:997
Lurgi 工艺
 用于制低碳醇 2:567
Lurgi-Ruhr 固体载体干馏炉 19:71
LV 视盘 6:263
LX-04-1
 用作高聚物粘结炸药 19:493
Lyckeby Biopac 15:285
Lycra 橡胶
 聚丁二烯与甲苯二异氰酸酯反应 9:182
Lyndiol
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
Lyocol-A
 作为木质素磺酸盐 4:495
Lz 系沸石分子筛
 合成沸石分子筛 4:806
LZ8195
 用作汽油的清净分散剂 12:898
M 14:251 见肠动素
M 酸 [489-78-1] 12:262
M 型活性染料
 作为反应染料 4:114
M 型阳离子染料 18:523
MacMichael 粘度计 10:632
Macmiror 6:944 见硝呋拉太
MA-co-VAC
 用作油田防垢剂 19:39
Madribon 6:931 见磺胺甲氧嗪
Mafenide 6:932 见甲磺灭脓
Mannich 氨甲基化反应 19:186
Mannich 反应 3:603
 用于制取氨基乙腈 8:226
 用于制取二乙腈胺 8:226
 用于制取三乙酸胺 8:226
 用于制取亚甲基氨基乙腈 8:226
Mannich 碱
 由多元胺、烷基酚及甲醛反应生成 19:712
 由烯醇的二烷基磷酸酯制备 12:678
 用作燃料油无灰分散剂 19:712
Marangoni 效应 17:1038
Marexine-83/03
 用作兽药疫苗 14:1001
Mark-Hauwink 方程
 用以测定异戊胶的特性粘数 17:530
Mark LA-36
 用作光稳定剂 6:283
Markstat-AL-12
 塑料用抗静电剂 9:685
Markstat-AL-22
 塑料用抗静电剂 9:685
Mark 16
 作为热化学制氢工艺 13:102
Mark 1413
 用作光稳定剂 6:281
Marlotherm L
 用作传热液体 13:494
Marlotherm S
 用作传热液体 13:494
Marsin 14:971 见芬美曲秦盐酸盐
Marte 法 13:872
Marvelon
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
MAS 混合醇 2:561
Mastislide
 用作兽用诊断试剂 14:1002
Mater-Bi 15:275,285
Matsumin MR-96
 用作粘合剂 18:996
Maxivac-Flu
 用作兽药疫苗 14:1001
Mayester
 作为分散染料 4:556
Mayo-Lewis 共聚物组成式 17:470
Mazanor 14:973
Mazzoni 多管膜式磺化器 7:665
MBDS
 用作莠去津的解毒剂 2:446
MBS
 用作促进剂 17:435
MBS 树脂
 以丁二烯为原料 3:585
MBT
 用作硫化促进剂 17:435
MBTS
 用作硫化促进剂 17:435
[Me(CF₃CH₂CH₂)SiO]₄ [429-67-4] 8:953
McFadyen-Stevens 反应 8:846
MCSL 公差公式 18:496
MCS 树脂 17:621

- MDC-55 电解槽 10:995
- MDPE 15:250,251 见中密度聚乙烯
- MD₂M [141-65-8] 8:953
- MD₃M [141-63-9] 8:953
- MD₄M [107-52-8] 8:953
- MD₅M [541-01-3] 8:953
- MD₆M [556-69-4] 8:953
- Mechanical spectrometer 10:633
- Mechnex 萃取塔
用以回收芳烃 1:312
- Medifit
用作缝合线(聚乙醇酸) 4:945
- MEDLINE 系统 14:1064
- Meerwein-Peundorf 还原法
由肉桂醛还原合成肉桂醇 13:647
- mefloquine hydrochloride [51773-92-3]
用作抗疟原虫药 9:867,871
- MEF-L-X 粉末
用作粉末灭火剂 11:772
- (MeHSiO)₄ [2370-88-9] 8:953
- Meisenheimer 重排 18:548
- Meissner 效应 2:297
- (Me₂N)₂P(O)OP(O)(NMe₂)Cl 10:506
- Me₂NP(S)(NH₂)₂ 10:502
- MENTA-126
用作牙科粘接材料 18:280
- MeO(MeS)P(O)OEt 10:503
- (MeO)₃P=C(CF₃)₂ 10:514
- (MeO)₂PHS 10:488
- (MeO)₂P(O)Cl 10:495
- (MeO)₂P(O)SMe 10:503
- MeO(PrS)P(O)O-Ph 10:503
- (MeO)₂P(S)SCH₂CH₂SEt 10:506
- Me₃P=CHSiMe₃ 10:513
- (MePhSiO)₄ [77-63-4] 8:953
- (MePh₂SiO)₂SiMePh [3390-61-2] 8:953
- meprobamate [57-53-4] 11:230
- Mepron 14:996 见阿托伐醌
- Mercion
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- mesoprostol [59122-46-2] 12:1013
- (MeS)₂P(O)OMe 10:506
- MeS(PrS)P(O)OEt 10:506
- 4-Meta
用作牙科粘接材料 18:280,282
- Metachrome Blue Black 2BX
以 L 酸滤液为原料 12:245
- Metachrome Brilliant Blue 2RL 11:334 见 CI 染料
紫 4
- Metachrome Brown BR 11:336 见 CI 染料棕 11
- Metachrome Brown GG 11:335 见 CI 染料棕 24
- Metachrome Brown RL 11:336 见 CI 染料棕 48
- Metachrome Olive 2G 11:334 见酸性染料橄榄绿
GG
- Metasol J-26
用作工业防霉剂 5:941
- Methisul 6:929 见磺胺甲二唑
- methoxalen 3:782
- methylis carprostium [62776-96-9] 12:1012
- Methylmercadone 6:944 见硝咪拉太
(15 β)-15-methyl-PGE₂ [55028-70-1] 12:1013
- Metubine
作为肌肉松弛剂 10:153
(MeViSiO)₄ [2554-06-5] 8:953
- Mg-Al-Zn 系合金 11:556
- MgBr₂ · C₂H₅OC₂H₅ [29906-89-6] 11:576
- MgBr₂ · 2C₂H₅OC₂H₅ [17950-53-7] 11:576
- MgBr₂ · 3C₂H₅OC₂H₅ [29728-42-5] 11:576
- MgBr₂ · 3MgO · 6H₂O [75300-55-9] 11:576
- MgBr₂ · 3MgO · 12H₂O [75300-54-8] 11:576
- MgBr₂ · NH₃ [75198-48-0] 11:576
- MgBr₂ · 2NH₃ [75198-47-9] 11:576
- MgBr₂ · 6NH₃ [75198-46-8] 11:576
- MgBr₂ · NH₄Br 11:576
- Mg₂C₃
水解产生丙炔 15:753
- MGCC 法
用以分离二甲苯 3:889
- MgCl₂ [7786-30-3] 11:573
用作太阳池的工质 15:440
- MgCl₂ · 6CH₃OH [57467-93-0] 11:573
- MgCl₂ · 6C₂H₅OH [16693-00-8] 11:573
- MgCl₂ · 2NH₃ [68374-24-3] 11:573
- MgCl₂ · 6NH₃ [68374-23-2] 11:573
- MgCO₃ [13717-00-5] 11:565
用作合成金刚石的催化剂 15:665
- MgCO₃ · K₂CO₃ · 8H₂O [75198-51-5] 11:565
- MgCO₃ · MgBr₂ · 7H₂O [75198-50-4] 11:565
- 2MgCO₃ · MgBr₂ · 8H₂O [75198-49-1] 11:565
- MgCr₂O₄-TiO₂ 气敏陶瓷 11:794
- MgF₂ 5:17
作为减反射涂层的无机涂层材料 15:430
- MgI₂ · 2C₂H₅OC₂H₅ [29964-67-8] 11:577

- $\text{MgI}_2 \cdot 2\text{NH}_3$ 11:577
 $\text{MgI}_2 \cdot 6\text{NH}_3$ 11:577
 Mg-Li 系合金 11:556
 Mg-Mn 系合金 11:556
 $\text{MgO-Al}_2\text{O}_3$
 用作蒸汽转化催化剂的载体 6:880
 Mg(OH)_2 [1317-43-7] 11:572
 用作合成金刚石的催化剂 15:665
 Mg-RE 系合金 11:556
 $\text{MgSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 11:577
 $\text{MgSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 11:577
 $\text{MgSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 11:577
 $\text{MgSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 11:577
 $\text{MgSO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 11:577
 Mg-Th 系合金 11:556
 $\text{MgTiO}_3\text{-CaTiO}_3\text{-TiO}_2$ 湿敏陶瓷 11:794
 Mg-Zn-Zr 系合金 11:556
 MH 合金 12:64
 MHC 过程
 用于脱烷基制苯 1:316
 MHC 合金 12:63
 MHD 发电 3:1082
 MHTI(高温异构法)
 用以生产二甲苯 3:894
 Micofur 6:945 见硝呋唑脲
 Microdiol
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Microgynon 30
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Microgynon 50
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Microlut
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
 Microluton
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
 Micronor
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
 Micronovum
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
 Microval
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
 Migafar FS
 纺织品用抗静电剂 9:681
 Miketon Polyester
 用作分散染料 4:556
 Milli-Anoviar
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Mills 法连续制皂 4:458
 Minilyn
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Minovlar
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Minulet
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Miochol 14:238 见氯化乙酰胆碱
 Miraclo 微晶玻璃 16:684
 Mitsui Alizarine B 11:341 见 CI 媒染红 11
 Mitsui Alizarine Blue S 11:342 见 CI 媒染蓝 27
 Mitsui Anthracene Brown 11:342 见 CI 媒染棕 42
 Mitsuichrome 11:330
 Mitsui Chrome Black EX 11:338 见 CI 媒染黑 5
 Mitsui Chrome Yellow GG 11:337 见酸性媒染黄
 Mitsui Chrome Yellow H 11:337 见 CI 媒染黄 3
 MLPI 法(低压异构法)
 用以生产二甲苯 3:894
 MLTI 法(低温异构法)
 用以生产二甲苯 3:894
 MM [107-46-0] 8:953
 $\text{M(MeHSiO)}_2\text{M}$ [16066-09-4] 8:953
 $\text{M(MePhSiO)}_2\text{M}$ [797-77-3] 8:953
 Mn
 含于金刚石晶体中 15:660
 用作合成金刚石的催化剂 15:665
 MnBiAlSi 薄膜
 用作磁光材料 2:646
 MnBiCe 薄膜
 用作磁光材料 2:646
 MnBiNd 薄膜
 用作磁光材料 2:646
 Mn_3C 11:587
 Mn_2C_3 11:587
 Mn-Ni 系热敏陶瓷 11:794
 MnP_2 11:587
 MnP_3 11:587
 Mn_3P_2 11:587
 MnS_2 11:587
 MnSi 11:587
 MnSi_2 11:587
 Mn_2Si_3 11:587
 MnTa_2O_6 15:640
 Mn-Zn 系热敏陶瓷 11:794
 Mobil 两段法
 煤间接液化过程 11:428
 Mobiltherm Light

- 液相矿物油传热液 13:494
- Mobiltherm 605
- 液相矿物油传热液 13:494
- $\text{Mo}(\text{CO})_6$ 19:177
- Modicon
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Mohr 法 4:583
- Mo_3Ir [12030-45-4]
- 用作 A-15 超导体 2:305
- Molex 工艺
- 用以分离石油馏分中正构烷烃 17:81
- MOLGEN
- 遗传学专家系统 13:627
- Monoclate
- 用作高纯度 FVM 18:163
- Monopolavivag DD
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Mon Savon 法连续制皂 4:457
- Mooney-Rivlin 方程式 17:422
- Mo_3Os [12163-84-7]
- 用作 A-15 超导体 2:305
- Mo-Re 合金 12:64
- morphiceptin [8777-29-5] 12:298
- 用作 μ 受体激动剂 12:284
- MOS 试剂 5:592
- MOS 型集成电路 7:825
- MoSi_2
- 用作多晶硅内连接材料 7:842
- Mozzoni 法连续制皂 4:457
- Mo_6Se_8 [57620-26-5]
- 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- Mo_6SeBr_2 [64417-64-7]
- 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- $\text{Mo}_6\text{S}_6\text{I}_2$ [64417-82-9]
- 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- Mo-W 合金 12:63
- MPPO 5:912 见改性聚苯醚
- MRC 循环 14:198
- MR54-4 12:176
- MSBC 16:751 见维生素 K_3
- α -MSH(人,猪) [581-05-5] 14:247
- MS-222
- 用作鱼麻醉药 15:5
- MT 15:715 见中粒子热裂黑
- 由氢弹放出的总能量单位 13:99
- MTBE
- 用作汽油的调和组分 12:896
- M-TCF 型炉
- 用于烃类裂解制乙烯 13:332
- MTDATA 14:1060
- MTDP 法
- 用于甲苯歧化 4:145
- MTG 工艺 2:568
- MTG 过程 11:428
- MT 炭黑
- 用作液体聚硫胶的填料 17:643
- MVPI 法(气相异构法)
- 用以生产二甲苯 3:894
- MWB 结晶装置 8:551
- MXD6 纤维 9:471
- MZ 重整 4:148
- M-9 分散剂 4:495 见脱糖木质素磺酸钠
- M65(烷基磺酰胺乙酸钠)
- 用作皮革加工的表面活性剂 12:723
- M-1900 配方 13:881
- N^+ 磺胺胍
- 由氰胺和氮磺酰反应生成 13:118
- NA 2:445
- 用作丁硫咪唑酮的解毒剂 2:446
- 用作黄草伏的解毒剂 2:446
- 用作扑草灭,苏达灭除草剂的解毒剂 2:445
- Na^+ 玻璃电极 10:269
- Na 型阳离子交换树脂
- 用于软化水 15:25
- $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ 12:579
- 用作合成金刚石的催化剂 15:665
- NaCl 12:89 见氯化钠
- 用作太阳池的工质 15:440
- Na_2CO_3 15:837
- 用作合成金刚石的催化剂 15:665
- Nacrac TNP
- 用于制造绝缘胶料 17:632
- NADP^+ 15:776 见光合细菌
- Nafcillin 钠
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- Naflon
- 作为全氟磺酸离子交换树脂 5:125
- Nako 17:335
- Nalador [54348-10-6] 12:1014
- $\text{Na}_2\text{Mo}_6\text{S}_8$ [60681-71-7]
- 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- naphthamine black RE
- 以 K 酸为原料 12:261
- naphthamine blue BB

- 以 K 酸为原料 12:261
- naphthamine blue BE
- 用 K 酸作偶合组分 12:261
- naphthamine blue 3R
- 以 K 酸为原料 12:261
- naphthamine fast black SE
- 用 K 酸作偶合组分 12:261
- Naptopen
- 以 2-萘酚为原料 12:241
- Na_2Se [1313-85-5] 17:112
- Na_2Se_2 [39775-49-0] 17:112
- Na_2SeO_3 [10102-18-8] 17:112
- Na_2SeO_4 [13410-01-0] 17:112
- Na_2SO_4 12:103
- 用作太阳池的工质 15:440
- NaTaCl_6 15:642
- NaTaO_3
- 钽与酸反应 15:611,639
- Nation
- 用作全氟化磺化离聚体 10:241,263
- Nation 膜
- 用于氯碱工业的膜电解池中 10:265
- Natsyn IR
- 作为钛系异戊胶 17:531
- Navier-Stokes 方程 2:527
- Naxcel 14:989
- Na-X 粉末
- 用作粉末灭火剂 11:772
- Nb_3Al [12003-75-7]
- 用作超导材料 2:304
- Nb_3Au [12006-56-3]
- 用作超导材料 2:305
- Nb_3Ga [12024-05-4]
- 用作超导材料 2:304
- Nb_3Ge [12025-22-8]
- 用作超导材料 2:304
- Nb_3Ir [12030-47-6]
- 用作超导材料 2:305
- Nb_2O_5
- 作为钽精矿的组成 15:613
- Nb_3Os [12034-90-1]
- 用作超导材料 2:305
- Nb_3Pt [12034-97-8]
- 用作超导材料 2:305
- Nb_3Rh [12034-99-0]
- 用作超导材料 2:305
- NBR/PVC(15%~35%)
- 商品化的聚合物共混物 9:92
- Nb_3Sn
- 用作超导材料 2:296
- Nb_3Sn [12035-04-0]
- 用作超导材料 2:304
- Nb-IrZr 合金
- 用于原子能反应堆中 12:344
- Nb-35Fe 合金
- 用于钢铁冶炼 12:344
- Nb-42Ti-6Zr 合金
- 用作超导钨合金 12:344
- Nb-43Ti-25Ta 合金
- 用作超导钨合金 12:344
- Nb-45~50Ti 合金
- 用作超导钨合金 12:344
- Nb-4615Ti 合金
- 用作超导钨合金 12:344
- NCNF 型 α 酞菁蓝 18:472 见颜料蓝 15:2
- NCNF 型 β 酞菁蓝 18:472 见颜料蓝 15:4
- (NCO + CC) 环合反应
- 用以合成嘧啶类化合物 3:808
- $\text{NdCl}_3 \cdot 3\text{EDA-Al}(i\text{-Bu})_3$
- 用于生产顺丁胶 17:508
- Nd-Fe-B 磁体 2:676
- NdFeO_3
- 用作铁氧体磁光材料 2:646
- NdMo_6Se_8 [57485-82-2]
- 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- NDTICMES
- 中国机械工程学会无损检测分会 17:19
- NEDB 14:1061
- NEDO 法 11:419
- Negomet ALS
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Nekal BX
- 用作润湿剂 12:218;18:993
- Neoceram 微晶玻璃 16:683
- Neocon 1/35
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Neogest
- 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Neogynon
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Neoparies 微晶玻璃 16:684
- Neorlest
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916

- Neo-Stediril
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Neo-Zinc
 14:971 见芬美曲秦盐酸盐
- Neutrichrome S
 作为 S 型金属络合染料 15:379
- Nevirrol 19:787 见 *N*-苯基邻苯二甲酰亚胺
- Newton 冷却定律 10:405
- Newton-Raphson-Broyden 方法 17:385
- NEXAFS 1:660
- NF
 法国国家标准代号 2:272
- NF-246 6:944 见硝呋拉定
- NH₄Cl [12125-02-9] 1:108
 在军用烟火中用作成烟物 18:378
- NH₄F 5:53
 用作光刻腐蚀液配方 7:833
- (NH₄)₂[IrCl₆] [16940-92-4] 2:90
- NH₄TaCl₆ 15:642
- (NH₄)₂TaF₇ 15:641
- NH₄[TaO(C₆H₄O₂)₆] · *n*H₂O 15:643
- NH₄[TaO₄(C₆H₄O₆)] 15:611
- (NH₄)₃TaOF₆ 15:641
- (NH₄)₃Ta(SO₄)₄ 15:643
- Ni 铁氧体湿敏陶瓷 11:794
- (Ni₂B)硼化镍
 用以制电池电极 3:229
- Ni(CO)₄ 19:177
- NIES 系统
 日本质谱数据库 14:1063
- NiFe₂O₄
 用作铁氧体磁光材料 2:646
- Nikka Sun Salt 7000
 用作匀染剂 18:995
- nileprost [71097-83-1] 12:1017
- NiMn
 用作合成金刚石的触媒材料 15:665
- NiMnCo
 用作合成金刚石的触媒材料 15:665
- NiMnFe
 用作合成金刚石的触媒材料 15:665
- β^W-Ni₂Mo₃N-Ni 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- Ni(NPh)₄ 19:178
- Nipol AR-31
 作为 ACM 标准级牌号 17:637
- Nipol IR200,2205 17:531
- Nissan Nymid
 纺织品用抗静电剂 9:681
- Nitraldone 6:944 见呋喃他酮
- NMP 过程
 用以回收芳烃 2:828
- Nobitocin S 14:247
- Noceeler-TOT-N 17:876
- Nocloprost [79360-43-3] 12:1013
- Nomex 纤维
 用作电绝缘材料 4:192
 用作航天飞机的部件 4:192
 用作耐高温耐化学品的过滤材料 4:192
 用作特种军服、宇宙服等 4:192
 用作新型飞机的机身和机翼 4:192
- NO₂-N₂O₄-O₂ 三元硝化剂
 用作气相硝化法的硝化剂 17:1093
- Nopcostate HS
 用作抗静电剂 9:676
- Noranda 法
 从黄铁矿中提硫 10:730
- nor-BNI [105618-26-6]
 用作非肽类 κ 受体拮抗剂 12:290
- Nordette
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Nordette 50
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Nordiol
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Norfen 14:238 见蜂胺盐酸盐
- Norgeston
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Noriday
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Norimin
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Noringl 1+35
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Noringl 1+50
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Norinyl 1+80
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Norinyl 2mg
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Noristerat
 用作长效避孕针 7:917
- Norlestrin 1/50
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916

- Norlestrin 2.5/30
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Norphen 14:238 见 樟胺盐酸盐
- Norplant
 孕激素皮下埋植避孕药 7:918
- Nor-QD
 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Norquest
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Noryl 树脂
 改性聚苯醚树脂 9:152
- Novogyn
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Noxtite A-1095
 日油封公司产 ACM 标准级牌号 17:637
- NP 红
 食品着色剂 14:943
- $N_3P_3Br_6$ 10:518
[$NP(CH_3)_2$] $_n$ [6607-30-3] 14:439
[$NPCl_2$] $_n$ [26085-02-9] 10:439
 $N_3P_3Br_6$ 10:518
 $N_3P_3Cl_6$ 10:518
 $N_3P_3Cl_2Br_4$ 10:518
 $N_3P_3Cl_3Br_3$ 10:518
 $N_3P_3Cl_5F$ 10:518
 $N_3P_3Cl_3NH_3$ 10:518
 $N_3P_3Cl_2(NHPr-i)_4$ 10:518
 $N_3P_3Cl_3Ph_3$ 10:518
[NPF_2] $_n$ [27290-47-7] 10:439
 $N_3P_3F_6$ 10:518
 $N_3P_3F_4Ph_2$ 10:518
- NPG-CGE
 用作牙科粘接材料 18:281
- NPG-GMA
 用作牙科粘接材料 18:281
- NPK 掺合肥料
 以硫酸钾为原料 8:318
- $N_3P_3(NCS)_6$ 10:518
 $N_3P_3(NMe_2)_6$ 10:518
[$NP(OCH_3)_2$] $_n$ [60998-43-8] 10:439
[$NP(OC_2H_5)_2$] $_n$ [60495-46-7] 10:439
[$NP(OC_3H_7)_2$] $_n$ [28212-48-8] 10:439
[$NP(OCH_2CF_3)_2$] $_n$ [28212-50-2] 10:439
 $NP(OCH_2CF_3)(OCH_2C_3F_7)_n$ [52902-20-2] 10:439
 $N_3P_3(OEt)_6$ 10:518
 $N_3P_3(OMe)_2(NC_2H_4)_4$ 10:518
 $N_3P_3(OPh)_6$ 10:518
- NRDC 法
 生产 DV 酸方法 13:872
- NRTL 方程 17:397
- NT 14:250 见 神经降压素
- NTC 热敏陶瓷 3:523;11:794
- NTR-7100 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
- NTR-7200 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
- Nu 系沸石分子筛 4:806
- Nukrst 微晶玻璃 16:685
- Nuodex 5:950 见 环烷酸铜
- NVTIB 系统 14:1064
- NW 酸 [84-87-7] 12:244
- Nylomine Orange B-R 11:337 见 酸性媒染橙 G
- Nylcsam 蓝 E-BGL200% 15:377
- $\beta(N)(WC-TiC-TiN)-WC$ 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- N235
 用作提取铈中间产品的萃取剂 12:338
- O 型环加三角垫密封 5:749
- O 型环密封 5:747
- O 型密封圈 17:951
- O 型橡胶圈 11:700
- Obetrol
 作为右苯丙胺硫酸盐复合制剂 14:961
- ORSH(OT)
 用作有机发孔剂 17:846
- O'Connell 曲线
 用以估算泡罩吸收塔的总效率 17:95
- Octafining 法
 用以生产二甲苯 3:893
- OCTAMIX
 甲醇与 C_4 以上含氧化合物 2:561
- OETHERM-DATGEN 14:1061
- Oldshue-Rushion 萃取柱 2:821
- Oleflex 法
 用于烷烃催化脱氢 3:630,631
- Oleflex 工艺
 烷烃脱氢制烯烃 1:797
- Ologyn micro
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- OM
 用作 CD, MCMD 的解毒剂 2:446
- Omega Chrome
 用作媒染染料 11:330
- Omega Chrome Black PA 11:335 见 CI 媒染黑 1

- Omega Chrome Brown EB 11:336 见 CI 媒染棕 1
- Omega Chrome Brown 2R 11:336 见酸性媒染棕 RH
- Omega Chrome Flazine CLE 11:338 见 CI 媒染黄 8
- Omega Chrome Red GS 11:333 见 CI 媒染红 17
- Omega Chrome Violet RC 11:343 见 CI 媒染紫 1
- OMON
- 环戊二烯与 2-降冰片烯反应 9:206
- Ongard I
- 用作阻燃剂和抑烟剂 19:1071
- Ono-126 [74397-12-9] 12:1015
- Ono-995 [73275-76-0] 12:1012
- Ono-41483 [73996-62-0] 12:1017
- OP 蜡 10:207
- OP 型乳化剂 16:673
- OP-1206 [74397-12-9] 12:1015
- OP-41483 [73996-62-0] 12:1017
- ORAC
- 生物化学活性文献数据库 14:1063
- Orasthin 14:247
- ORBIT 系统 14:1063
- ORF159027 [69648-05-1], [69648-04-0] 12:1014
- Orisul 6:930 见磺胺苯吡唑
- Orkla 法
- 用以从有色矿石中提硫 10:730
- Orlest
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- ornoprostil [70667-26-4] 12:1016
- ORP 检测器 6:447
- Ortho-Novin 1/50
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ortho-Novum 1/35
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ortho-Novum 1/50
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ortho-Novum 1/80
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ortho-Novum 10/11-21
- 用作多相口服避孕药片 7:917
- Ortho-Novum 2mg
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ortho-Novum 7/7/7
- 用作多相口服避孕药片 7:917
- OSHA 17:140, 633, 1098
- Oslo 流化床型冷却结晶器 8:546
- [O₅O₂(NH₃)₄]Cl₂ [18496-70-3] 2:94
- OSO-VKDB 14:1061
- Ospint TAN
- 用作匀染剂 18:994
- Ossian 6:949 见奥索利酸
- Ostion
- 用作离子树脂 10:233
- Ostwald 粘度计 10:629
- OT 10:360 见十八烷基三甲基氯化胺
- 用作阴离子型表面活性剂 17:432
- OTR tread shaper 17:991
- Outokumpu 法
- 用以从有色矿石中提硫 10:730
- Ovariostat
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovcon-35
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovcon-50
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovisot 14:238 见氯化乙酰胆碱
- Ovovesta
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovostat
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovostat 22
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovostat 1375
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovran30
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovranette
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovrette
- 用作纯孕激素口服避孕药 7:917
- Ovulen
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovulen 0.5/50
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovulen 50
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovysmen 0.5/35
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Ovysmen 1/35
- 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Oxafuradene 6:944 见硝呋拉定
- OXe(OTeF₅)₄ [68854-32-6] 6:736
- OXINOL
- 甲醇和叔丁醇的混合物 2:561
- Oxirane 法

- 从副产物中得到叔丁醇 3:550
 7-oxo-PGL₂ [79821-50-4] 12:1017
 Ox-Tran 法
 用以测定氧透过率 19:1088
 Oxypherol
 作为代红细胞制剂 18:188
 Oxystin 14:247
 Ozex 6:949 见妥舒沙星
 p 型半导体 1:198
 PA 9:92 见聚酰胺
 用作建筑的塑料材料 15:264
 t-PA 17:1191 见组织型纤溶酶原激活剂
 PA 改性胶 11:820 见酞酰化明胶
 PA/ABS(玻璃纤维增强)
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA/ASA
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PACM 纤维
 脂环族聚酰胺纤维 17:252
 PAE 树脂
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:873
 Palanil
 用作分散染料 4:556
 Pallidin 6:931 见磺胺对甲基嘧啶
 Panacid 6:949 见吡咯米酸
 PA/PPE(30%)
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA/PTFE
 商品化的聚合物共混物 9:93
 para black GG
 用 K 酸作偶合组分 12:261
 para dark green 3B
 以 K 酸为原料 12:261
 Paracox
 用作兽药疫苗 14:1001
 PARADYNE 711
 用作汽油的清净分散剂 12:898
 PARADYNE 748
 用作汽油的清净分散剂 12:898
 Parafarm 5:952 见聚甲醛
 Parex 法
 用以分离二甲苯异构体 3:887
 Parex 工艺
 用以分离二甲苯异构体 17:81
 Paroil DG 170 19:1035
 Paroil 140 11:190
 Paroil 150S 11:190
 Paroil 160 11:190
 Paroil 170 HV 11:190
 Paroil 1048 11:190
 Partocon 14:247
 PASCAL 7:987
 Pauson-Khand 反应
 生成环戊烯酮 19:183
 PA-6/ABS
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-6/PE
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-6/PP
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-6,6/弹性体
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-6,6/ABS
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-6,6/PA-6
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-11/PTFE
 商品化的聚合物共混物 9:92
 PA-300 膜
 用作反渗透复合膜 4:101
 PB 15:256 见聚丁烯
 Pb-In 合金
 用于轴承的表面改性 18:963
 PbMo₄S₈ 2:300
 Pb-Na 合金
 与氯甲烷反应 12:950
 PBPH
 用作 PGE 定向选择性还原剂 12:978
 PbSe [12069-00-0] 17:117
 PbSe-PbTe
 用作半导体掺杂剂 15:404
 Pb(Se,S) [106389-85-9] 17:117
 Pb(Se,Te) [108399-07-1] 17:117
 PBT 纤维 9:594;17:252 见聚对苯二甲酸丁二酯纤维
 PbTa₂O₆ 15:640
 PBT/ASA(或 SAN)
 商品化的聚合物共混物 9:93
 PbTe
 用作温差电材料 13:444
 PbTiO₃ 位置敏速度敏陶瓷 11:794
 PBT/弹性体
 商品化的聚合物共混物 9:93
 PBT/PC

- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PBT/PC/弹性体
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PBT/PET
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PBT/SBS/ASA
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PBXN-3
- 用作高聚物粘结炸药 19:493
- PBXN-101
- 用作浇铸高聚物粘结炸药 19:494
- PBXN-102
- 用作浇铸高聚物粘结炸药 19:494
- PBX-9010
- 用作高聚物粘结炸药 19:493
- PBX-9250
- 用作混合炸药 19:492
- PBX-9404
- 用作混合炸药 19:492
- PBX-9501
- 用作混合炸药 19:492
- PBX-9502
- 用作低易损性炸药 19:496
- PBX-9503
- 用作低易损性炸药 19:496
- Pb(Zr,Ti)O₃ 位置敏速度敏陶瓷 11:794
- Pb(Ⅰ)-EDTA 增感 14:84
- PC 5:912;9:92;15:250,251,256 见聚碳酸酯
- 用于建筑的塑料材料 15:264
- 用作热成型的片材 15:263
- PC 5:936 见对氯间二甲酚
- PC/弹性体
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PC/AES
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PC/PET(增强)
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PC/PMMA
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PC/PO
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PC/SMA
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PCTA
- 改性的 PCT 共聚酯 9:565
- PCTG
- 乙二醇改性的 PCT 共聚酯 9:565
- PC/TPU
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PCUK 法
- 用以制取脍 8:850
- PdCl₂
- 用作 SnO₂ 气敏陶瓷的催化剂 11:789
- [Pd(NH₃)₄][PdCl₄] [13820-44-5] 2:87
- Pd-X 分子筛
- 制备高纯稀有气体时用作脱氢剂 6:718
- PE 9:92;15:317 见聚乙烯
- 用作建筑的塑料材料 15:264
- PEC-1000 复合膜 11:832
- PEC-1000 膜
- 用作反渗透复合膜 4:101
- PEEK 5:912;9:93 见聚醚醚酮
- PEEK/PTFE
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- Peflacin 6:949 见培氟沙星
- Pegosperser 350
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Pegosperser 400
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Pegosperser 600
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- Pegosperser 700
- 纺织品用抗静电剂 9:681
- PEIB 5:115 见八氯异丁烯
- PEM 系统
- 美国康奈尔大学质谱数据库 14:1062
- Pepton 22
- 氯丁二烯聚合用特殊调节剂 17:557
- Peremine 14:237 见组胺二盐酸盐
- Perikursal 21
- 用作多相口服避孕片 7:917
- Perkacit DP-TB₂TD
- 作为秋兰姆类的替代产品 17:876
- Perkin 反应
- 以苯甲醛制取肉桂酸 13:641
- Perkow 重排反应 10:484
- Permalose T
- 用于聚酯的抗静电剂 9:680
- PermasepB-9 渗透器
- 用于苦咸水淡化 19:938
- Permatran-W 测试仪法
- 用以测定水蒸气对聚合物的透过率 19:1089
- PERT 9:598 见计划评审技术
- PET 9:561,586

- 作为聚酰胺复合纤维 3:795
- PET/弹性体(玻璃纤维增强 35%)
- 商品化的聚合物共混物 9:93
- PET 膜
- 用作电绝缘的材料 15:264
- PET 纤维 9:586;17:252
- PET/PEN 共聚物 9:567
- PETG
- 乙二醇改性的 PET 共聚酯 9:565
- Petlyuk 精馏 6:497
- Petrosix 干馏炉
- 用于油页岩干馏 19:70
- Pfützing 合成
- 用以合成喹啉环 10:146
- PG 12:957;15:238 见没食子酸丙酯
- PG05 [62776-96-9] 12:1012
- PGA₁ [15142-28-4] 12:962,978
- PGA₃ [36614-31-0] 12:962
- PGB₁ [13345-51-2] 12:962
- PGB₂ [13367-85-6] 12:963,978
- PGB₃ [36614-32-1] 12:963
- PGC₁ [35687-86-6] 12:963
- PGC₂ [49825-91-4] 12:963,999
- PGC₃ [52590-97-3] 12:963
- PGD₁ [17968-82-0] 12:963
- PGD₂ [41598-07-6] 12:964,977,978,1000
- PGD₃ [71902-47-1] 12:964,977
- PGE₂ 甲酯 12:979
- PGE₂ [363-24-6] 14:243
- PGE₃ [802-31-3] 12:964,977
- PGF_{1a} [745-62-0] 12:964
- PGF_{2a} [551-11-2] 12:964
- PGF_{2a} 甲酯 12:979,981
- PGF_{2a} [745-64-2] 12:964,977
- PGG₁ [52162-11-5] 12:964
- PGG₂ [51982-36-6] 12:965;14:244
- PGG₃ [60114-67-2] 12:965
- PGH₁ [52589-22-7] 12:965
- PGH₂ [42935-17-2] 12:965;14:244
- PGH₃ [60114-66-1] 12:965
- PGI₁ [62770-50-7] 12:965
- PGI₂ [35121-78-9] 12:965
- PGI₂ 甲酯 [61799-74-4] 12:977,978,980
- PGI₂ 钠盐 [61849-14-7] 12:977,978
- PGI₃ [68794-57-4] 12:966
- PGJ₂ [60203-57-8] 12:966
- pH 13:86
- pH 标度 13:88
- pH 标准缓冲溶液 13:87
- pH 玻璃电极 10:271
- pH 测量电池 13:91
- pH-活力曲线 11:510
- PHB 光存储材料 6:262
- Phenex 过程
- 用于处理含酚废水 2:829
- Phenosolvar 过程
- 用于处理含酚废水 2:829
- Phillips 丁烷两步脱氢过程
- 用以生产丁二烯 3:580
- Philips 两步法
- 用以生产丁烯 3:629
- Phobotex FTC
- 用作拒水整理剂 4:253
- Phobotex FTC
- 用作织物拒水整理剂 4:253
- (PhO)₂P(O)Cl 10:495
- (PhO)₂P(O)SPh 10:503
- pH(OS)标度 13:88
- Phosgard C-22-R 19:1048
- Ph₃P=CCKO₂Et 10:514
- Ph₃P=C=C=O 10:513
- Ph₃P=C(COOEt)₂ 10:514
- Ph₃P=C(COPh)Br 10:514
- Ph₃P=C=C=S 10:513
- Ph₃P=CHCHO 10:513
- Ph₃P=CHCOOMe 10:513
- Ph₃P=CHCOPh 10:514
- Ph₃P=C=PPh₃ 10:514
- Ph₃P=NPh 10:517
- Ph₃P=NSO₂NMe₂ 10:517
- Ph₃P=NSO₂Ph 10:517
- PhP(S)(OEt)O-C₆H₄-NO₂ 10:508
- pH(RVS)标度 13:88
- (PhS)₂P(O)OEt 10:506
- (Ph₂SiO)₄ [546-56-5] 8:953
- (Ph₄)₂TaCl₅ · 2CH₂Cl₂ 15:643
- PhTi(OPr-i)₃ 15:563
- PHTP
- 与反-1,3-戊二烯单体生成手性隧道型包合物 10:865
- 作为全氢三亚苯中的一个异构体 10:865
- PHYSPACK 14:1060
- PI 9:93;15:252,253 见聚酰亚胺

- PI 污染文献数据库 14:1063
- Picrite [556-88-7]
 用作炸药 19:486
 用作蒸汽转化催化剂的载体 6:880
- Pictet-Gams 改良方法
 用以制异唑啉 10:152
- PID 控制 6:536
- Pietil 6:949 见奥索利酸
- Pipram 6:949 见吡啶酸
- PI-P 调节器 6:579
- PI/PTFE
 商品化的聚合物共混物 9:93
- Pirocar
 用作硫化染料 10:792
- Pirosol
 用作硫化染料 10:792
- Pitocin 14:247
- Piton-S 14:247
- PI2080
 芳族二胺与二酯-二酸缩聚 12:173
- Planor
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Plastichlor P-59 11:190
- Plastichlor P-65 11:190
- Plastichlor P-70 11:190
- Plastichlor 40-170 11:190
- Plastichlor 50-220 11:190
- Plateau 边界 17:1038
- Plegine 14:961 见苯甲曲萆酒石酸盐
- PLO 17
 用作 μ 受体激动剂 12:285
- Pluracol 648 19:1051
- Pluronic F 系列
 纺织品用抗静电剂 9:681
- Pluronic L 系列
 纺织品用抗静电剂 9:681
- PM 5:947
- PMA-100 5:950 见醋酸苯汞
- PMK 可编程调节器 6:589
- PMMA 9:92;15:243,252,253 见聚甲基丙烯酸甲酯
 用于光导通讯 5:596
- PMR 聚酰亚胺 12:175
- PM-3 型丙纶长丝卷绕油剂
 用作合成纤维纺织油剂 18:990
- PO 9:93 见聚烯烃
- P_4O_6 [12440-00-5] 10:441
- P_4O_7 [12065-80-4] 10:441
- P_4O_{10} [12164-97-5] 10:441
- P_4O_{10} [12037-11-5] 10:441
- Pohlman 哨子
 用于超声波乳化器 13:701
- Polonovski 反应 18:548
- Polydye
 用作分散染料 4:556
- Polyflon 9:231
- Polygard
 用作塑料的抗氧化剂 15:269
- POMI
 用作非肽类 δ 受体激动剂 12:286
- Pondimin 14:962 见芬氟拉明盐酸盐
- Pondinil 14:962 见美芬雷司盐酸盐
- $P_4O_6S_4$ [15780-31-1] 10:443
- POST
 聚合物科学与技术文献数据库 14:1063
- Pourbaix 图 2:794
- PP 14:250 见肽多肽
- PP 9:92;15:252,253,317 见聚丙烯
 用作建筑的塑料材料 15:264
 用作热成型的片材 15:263
- PP 因子 16:715
- PPDS 14:1060
- PPE 树脂
 作为造纸用起皱剂 19:876
 作为造纸增强、助留、助滤剂 19:872
- PPE/HIPS
 商品化的聚合物共混物 9:93
- PPE/PA
 商品化的聚合物共混物 9:93
- PP/EPDM
 商品化的聚合物共混物 9:93
- PP/EPR
 商品化的聚合物共混物 9:93
- PP/PA
 商品化的聚合物共混物 9:93
- PPS 薄膜 6:747
- PPS 合金 6:749
- PPS 树脂 6:742
- PPS 纤维 6:747
- PPS-b-PSF 6:758 见聚苯硫醚-聚砜嵌段共聚物
- PPSK 6:760 见聚苯硫醚酮
- PPS/PTFE
 用作 PPS 合金 9:93
- PPSS 6:759 见聚苯硫醚砜
- Pragmoline 14:238 见溴化乙酰胆碱

- Pregnamarc
 用作兽用诊断试剂 14:1002
- Pregnon
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Precludin 14:961,971
- Premier 胶体磨
 用于分散体制备 8:467
- Pre-State 14:962 见对氯苯丁胺盐酸盐
- PreventolA₃ [58392-35-1]
 加入增塑剂中可耐霉菌侵蚀 19:435
- Prevex 树脂
 作为改性聚苯醚 9:152
- PrFeO₃
 用作铁氧体磁光材料 2:646
- Primazine P
 用作反应染料 4:113
- Prins 反应 8:226
- Prism 气体分离器 19:950
- PrMo₆Se₈ [59249-36-1]
 用作 Chevrel 相超导体 2:308
- Procilan
 作为反应染料 4:115
- Procilene
 作为反应染料 4:115
- Procinyl
 作为反应染料 4:115
- Procion H 染料
 作为反应染料 4:112
- Procion H. E
 作为反应染料 4:114
- Procion MX 染料
 作为反应染料 4:112
- Procion SP
 作为反应染料 4:114
- Procion T
 作为反应染料 4:114
- PRODABAS 14:1060
- Profinix
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- PROLOG
 用作逻辑式语言 7:987
- PROLOG 语言
 用作人工智能语言 13:619
- Prontalbir 6:929 见磺胺
- Prontosil 6:933 见磺胺柯衣定
- Propiconazole [60207-90-1]
 用作杀菌剂 8:856
- (PrO)₂P(O)Cl 10:495
- (*i*-PrO)₂P(O)Cl 10:495
- (*i*-PrO)₂P(O)F (DFP) 10:495
- (PrO)₂P(O)SP_r 10:503
- (*i*-PrO)₂P(O)SP_{r-i} 10:503
- prostalene [54120-61-5] 12:1011
- prostin15M [58551-69-2] 12:1011
- Protexin
 激生态动物生长促进剂 14:1003
- Proxcel 5:948 见 1,2 苯并异噻唑
- PRO/ I 模拟程序 7:956
- PrS(EtO)P(O)SCH₂CH=CH 10:506
- PrS(EtO)P(O)SCH₂CH₂SEt 10:506
- PrS(EtO)P(O)SCH₂COOMe 10:506
- PrS(EtO)P(S)(OC₆H₅Cl₂-2,4) 10:506
- (PrS)₂P(O)OEt 10:506
- (PrS)₂POPh 10:488
- (PrS)(PrO)₂P 10:488
- PR-10 胶片
 一步摄影胶片 14:135
- PS 1:498;15:252,253,256,317 见聚苯乙烯
 用于建筑的塑料材料 15:264
 用作热成型的片材 15:263
- P₄S₃ [12137-70-1] 10:443
- P₄S₇ [12037-82-0] 10:443
- PSP 预应力轮廓理论
 用于现代轮胎设计 17:907
- Psychamine A 66 [1707-14-8] 14:971 见芬美曲秦
- PS-7 多糖 16:692
- PT 5:948 见 2-巯基吡啶-*N*-氧化物
- PTC 热敏陶瓷 3:522;11:787
- PTCA
 用作皮腔内冠脉成形术 17:1184
- (PtF₆)₄ 2:85
- PTFE 9:93;15:248,249,256 见聚四氟乙烯
- PTFE 膜
 用作电绝缘的材料 15:264
- [Pt(NH₃)₄(PtCl₄)₂] [13820-46-7] 2:85
- PU 15:252,253
- PU 革
 聚氨酯涂覆织物 17:934
- Purex 法
 用于分离铀,钚 1:3
- Purex 过程
 纯化钚的方法 2:138
- Purisol 法
 用以分离二氧化碳 3:1014

- PVA 板材 9:527
 PVA 薄膜 9:527
 PVA 低温浆料 9:526
 PVA 改性浆料 9:526
 PVA 粘合剂 9:527
 PVA_c 9:529
 PVC 9:117
 用作屋面上防水用的塑料材料 15:264
 PVC 膜
 用作电绝缘的材料 15:264
 PVC/Acrylic 9:93
 PVC/BR/ABS 9:93
 PVC/EVA 9:93
 PVC/NBR 9:93
 PVC/PMMA 9:93
 PVC/TPU 9:93
 PVDF 5:114;9:92;15:248,249,256 见聚偏氟乙烯
 PVFA 5:475
 PVP 树脂
 用于配制圆珠笔油墨 14:1014
 用作荧光引发剂 14:1016
 PVP-碘
 作为聚乙烯吡咯烷酮碘复合物 5:939
 PVPP 14:882 见聚乙烯聚吡咯烷酮
 PWC-11 合金
 用于原子能反应堆中 12:345
 pyranin 14:933 见化妆品着色剂 35
 pyridin 2
 用于激光染料 6:43
 Pyrimal 6:930 见磺胺嘧啶
 Pyrimal M 6:931 见磺胺甲噁唑
 Pyroceram 微晶玻璃 16:681
 Pyromet 粉末
 用作粉末灭火剂 11:772
 Pyroratex CP
 用作耐久性阻燃整理剂 4:248
 Pyrotol 法
 以芳烃转化制苯 1:315
 Pyrovatex CP 19:1048
 用作阻燃剂 18:999
 PZT 光敏陶瓷 11:794
 QA 胶
 作为含硅 ACM 17:634
 QDZ-I 型 PI 调节器 6:577
 QDZ-II 型 PI 调节器 6:577
 Quinalizarine 11:341 见 CI 染料紫 26
 quinapyramine [20493-41-8]
 用作抗锥虫药 9:874
 Qxy pure H₂O₂
 可取代氯作为饮用水添加剂 6:648
 Q₇-4700 系列医用胶
 医用级高抗撕硅橡胶 17:972
 R
 制冷剂的编号代号 19:902
 R 酸 [148-75-4] 12:247
 R 型活性染料
 用于涤/棉混纺染色 4:122
 Radel 聚苯砜 [25839-81-0],[39014-54-5] 6:762
 Raduga 机 10:286
 Ralgro 14:1002 见折仓诺
 Raphetamine
 作为苯丙胺磷酸盐 14:961
 RA-4 冲洗工艺 14:118
 RbBi₂ [55127-10-1] 1:635
 RbTaO₃ 15:639
 RB-2 型编织机
 用于编织胶管成型 17:915
 RCl-42 11:191
 RCl-52 11:191
 RCl-70 11:191
 RCOT 最佳滚动轮廓理论
 用于现代轮胎设计 17:907
 RCo₃
 作为稀土永磁材料 2:683
 Re
 用于钨的固溶强化 12:63
 RE(R-6,间苯二酚乙醛树脂)
 用作粘合剂 17:886
 React CN
 作为反应染料 4:115
 Reactofil
 作为反应染料 4:114
 Reactolan
 作为反应染料 4:115
 Reactone
 作为反应染料 4:113
 Reatex
 用作反应染料 4:113
 Reax 型
 作为木质素磺酸盐 4:495
 Rectisol 法
 用以分离二氧化碳 3:1014
 Reformatsky 反应 3:603
 醛与烷基卤代乙酸的反应 13:277

- Regenon Tenuate 14:969 见安非拉酮盐酸盐
 Reimer-Tiemann 反应 4:1004
 Reissert 化合物 10:142
 Reletact LHRH
 作为促黄体生成激素释放激素 14:245
 Relite
 用作离子交换树脂 10:233
 Remalan
 用作反应染料 4:115
 Remalan 染料
 用作反应染料 4:112
 Remalan Fast
 用作反应染料 4:115
 Remazol
 用作反应染料 4:113
 Remazolan
 用作反应染料 4:115
 Remazol D
 用作反应染料 4:114
 Remazol H
 用作反应染料 4:114
 Renafur 6:944 见硝呋拉定
 Renoquid 6:930 见磺胺西汀
 Reppe 反应 8:226;18:706
 Reppe 法
 用以一步合成丁醇 3:549
 Reppe 技术 18:827
 Resolin
 用作分散染料 4:556
 Resomer
 作为生物降解塑料 15:284
 Resulfon 6:932 见磺胺肟
 RE-TM 非晶态薄膜
 用作磁光存储材料 6:259
 RFL 浸胶法
 用于橡胶与纤维的粘合 17:964
 RG 酸 [578-85-8] 12:248
 RH
 用作粘合剂 17:885
 RH-CO₂
 用作沥青阳离子乳化剂 10:360
 Rhenocure PD
 用作促进剂 17:876
 Rheogoniometer 10:633
 Rheomat 粘度计 10:632
 Rheotron 粘度计 10:632
 Rhinogin CTSE
 用作兽药疫苗 14:1001
 Rhodia-Kuraray 法
 用以合成芳樟醇 17:357
 RIFM 17:366
 Rig.ovis
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
 Ringvac
 用作兽药疫苗 14:1001
 Rioprostol [69648-05-1],[69648-04-0] 12:1014
 RL(Cohedur RL)
 用作粘合剂 17:885
 RM12936
 用作终止妊娠作用的药物 7:920
 RNA 病毒
 作为病毒诱生剂 5:368
 RNA 聚合酶 7:718
 Robac AS 100
 作为秋兰姆类的替代产品 17:876
 Robinson-Gabriel 合成
 用以合成嘧啶类化合物 3:808
 Rock gas 气化工艺 11:410
 Rodox 过程
 纯化钪的方法 2:139
 Rohagal 43n
 纺织品用抗静电剂 9:681
 Rongalit C
 在印染中作还原剂 18:995
 Rose 合金 17:201
 Rotocel 浸取器 2:799
 Rotovisco 粘度计 10:632
 RO21-6937 [69900-72-7] 12:1013
 RR 酸 [90-40-4] 12:262
 Rimazine
 用作反应染料 4:113
 RS-84135 [73121-56-9] 12:1013
 Ru(CO)₅ 19:177
 Rucoflex2,STM
 用于塑料添加剂(增塑剂) 15:269
 (RuF₅)₄ [14521-18-7] 2:96
 rufloxacin [101363-10-4] 6:957
 Ruür 法
 用以生产丁醛 3:606
 Ruhrchemie 法
 用以生产 1,5-戊二醇 3:1030
 Ruhr 100 气化工艺 11:397
 Rummel 气化工艺 11:409
 Ruth 过滤速率方程式 18:634

- Ruth 平均过滤比阻 18:634
- RU44790 6:966
- Rylex NBC UW
用作光稳定剂 6:286
- R-3-甲基环己酮 10:864
- R125
用作制冷剂(五氟乙烷) 19:902
- R134
用作制冷剂(四氟乙烷) 19:902
- R152,
用作制冷剂(二氟乙烷) 19:903
- R290
用作制冷剂(丙烷) 19:902
- R600
用作制冷剂(丁烷) 19:903
- R600,
用作制冷剂(环丁烷) 19:903
- R717
用作制冷剂(氨) 19:902
- R718
用作制冷剂(水) 19:903
- R744
用作制冷剂(二氧化碳) 19:903
- R764
用作制冷剂(二氧化硫) 19:903
- R-25788
作为黄草伏的解毒剂 2:446
作为扑草灭, 苏达灭除草剂的解毒剂 2:445
作为燕麦灵除草剂的解毒剂 2:445
- R-28725
作为燕麦灵除草剂的解毒剂 2:445
作为扑草灭, 苏达灭除草剂的解毒剂 2:445
- R-29148
用作去草胺、乐草完、异丙甲草胺的解毒剂 2:445
- S-玻璃纤维
用于纤维增强金属基复合材料 8:613
- S型皮托管
一种气体取样装置 13:246
- S型转子
一种改进型的密炼机转子 17:787
- Saarberg Otto 气化工艺 11:408
- Sabatier 法
用以由二氧化碳制氧 18:534
- Sadet 1716
用作净洗剂 18:994
- SAE 粘度分级
用于润滑油 13:760
- SAE NO. 2 试验机
可测定液力传动液的摩擦系数 13:769
- Salicin Chrome
作为媒染染料 11:330
- Salinaphol
以 2-萘酚为原料 12:241
- Samsron
用作分散染料 4:557
- Sandmeyer 反应 10:369
- Sandolan MF
作为 S 型金属络合染料 15:379
- Sandopan CBH
用作天然纤维的煮练剂 18:992
- Sandopan CS
作为漂白稳定剂 18:993
- Sanduvor EPU
作为光稳定剂 6:284
- Sanorex 14:962, 973 见马明咪
- Santocure TBSI
用作迟效性促进剂 17:876
- Santonox R
用作塑料的抗氧剂 15:269
- Santophon 1 5:936 见邻苯基对氯苯酚
- Santotherm VP-1
作为热载体 10:387
- SB 群法
用于多组元精馏的计算 19:633
- S-B 形状记忆树脂
作为 TPS 的新产品 17:603
- SBA-Kellogg I 型乙炔炉 18:812
- $\text{Sb}_2\text{O}_3\text{Cl}_2$ [12182-69-3] 15:1006
- SBR-1500 17:468
- SBR-1502 17:468
- SBR-1712 17:468
- SBR-1778 17:468
- SBS 共聚物
以丁二烯为原料 3:585
- SBS 化学改性 17:603
- Sb_2Se_3 [1315-05-5] 17:118
- SBS/HIPS 9:93
- SB-1 1:269
- Sc
含于金刚石晶体中 15:660
- SCb-291 合金
用于高温结构中 12:346
- Scharlach 3B 11:340 见 CI 媒染红 92
- Schiff 碱

- 由丁醛与氨反应生成 3:603
- Schiff 试剂
- 生物着色试剂 6:17
- Schlenk 平衡 19:158
- Schmidt 重排反应 1:164
- Schoellkopf's 酸 [82 75-7] 12:248
- Schott 微晶玻璃 16:682
- Schwartz 值
- 用以测试胶丝性能 17:1005
- Schwartz 滞后值
- 胶丝性能测试指标 17:1005
- Schwatt TR 420
- 用作增深剂 18:995
- Schwefel
- 用作硫化染料 10:792
- SCL 同步转向滞后理论
- 用于现代轮胎设计理论 17:908
- sc29333 [59122-46-2] 12:1013
- SD 型芳香烃
- 用作热传导液 13:495
- Scaurealizarin Brown B 11:336 见 CI 媒染棕 13
- Scaureanthracene Brown 11:339 见 CI 媒染棕 40
- Scaureanthracene Brown R 11:336 见酸性媒染棕 R
- Saure Chrome Blue 5R 11:334 见 CI 媒染紫 44
- SeBr₄ 17:119
- Se₂Br₂ 17:119
- Sechutzholloid 63
- 作为木质素磺酸盐 4:495
- SeCl₂ [14457-70-6] 17:112, 119
- Se₂Cl₂ [10025-68-0] 17:112
- SeCl₄ 17:119
- SECS 13:627
- Sedefaman 14:971 见苯甲曲秦
- SEELFS 1:660
- SeI₂ [81256-76-0] 17:118
- SeI₄ [13465-68-4] 17:118
- Selar PA
- 作为无定形聚酰胺 19:1099
- Selar PT
- 用于制要求阻气体,阻溶液透过的气袋 19:1104
- Selsun 5:951
- SeN₄ 17:119
- Sephadex
- 作为葡聚糖凝胶 14:360
- Sepharose
- 作为琼脂糖凝胶 14:360
- Sequilar
- 用作多相口服避孕药 7:917
- Serfax 6210
- 用作净洗剂 18:994
- Serlien
- 用作分散染料 4:557
- SERS 1:660
- SEXAFS 1:660
- SFR-100
- 作为硅系阻燃剂 19:1073
- SG
- SN 与硝酸胍反应而得 6:938
- SG-8001 树脂
- 用作颜料分散剂 4:505
- SH 型双板式减震器
- 适用于船舶机械 17:958
- Sharples 法连续制皂 4:456
- Shell 法
- 用以一步合成丁醇 3:549
- Shell 工艺
- 以叔膦作为羰基钴的改性剂 15:882
- Shell ASA-3
- 用于喷气燃料中作抗静电添加剂 12:563
- Shell Thermia Oil C 13:494
- Shirlan 5:943 见水杨酰苯胺
- Sialon 复合陶瓷
- 用作刀具材料 3:15
- SIBR 三元共聚橡胶 17:503
- SiC 纤维
- 用于纤维增强金属基复合材料 8:614
- SiC 压敏陶瓷 11:794
- SiCl₄
- 在军用烟火中用于产生烟幕 18:378
- Sideryl
- 14:240 见 L-天冬氨酸亚铁
- Si-Ge 合金 13:444
- α -SiH 膜
- 用于非晶硅感光体 8:885
- SIL 粘度计 10:630
- SIMS 1:660
- Si₂N₄
- 作为红色发光管的材料 3:278
- Si₃N₄ 膜
- 采用离子注入法 10:281
- Sinomin 6:930 见磺胺甲噁唑
- SINOPEC
- 作为中国石油化工行业标准 13:311
- Sinovula

- 用作多相口服避孕药 7:917
 SiO_2 3:942
 搪瓷中瓷釉组成中的玻璃形成物 15:889
 作为减反射涂层的无机涂层材料 15:430
 $\text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$
 用作石油催化裂化催化剂 2:777
 $\text{SiO}_2\text{-V}_2\text{O}_5$
 制备乙酸叔丁酯的催化剂 19:854
 SISCÖM 系统
 德国质谱数据库 14:1063
 Sitalis 微晶玻璃 16:682
 Sivitol 系列
 用作净洗剂 18:994
 SJ-1 醋纤浆料
 用作上浆剂 18:991
 SJ-2 醋纤浆料
 用作上浆剂 18:991
 SK 14:249 见神经肽 A
 Skane M-8
 5:948 见 2-正辛基-4-噻唑啉-3-酮
 Skraup 合成
 用以合成喹啉 10:145
 SL 技术 11:960
 SLA 系统 11:960
 Slagsital 微晶玻璃 16:684,685
 SLPC 可编程调节器 6:587
 SL-86.0715 15:911
 SM 浓缩工艺
 稀硫酸浓缩方法 10:846
 SMA 树脂 15:201
 SMAW 6:795
 SMB 分散剂
 用作颜料分散剂 4:505
 SmCo_5
 作为稀土永磁材料 17:173
 SmCo_5 永磁
 稀土永磁材料的第一代 2:676
 SMDS 过程 11:431
 SMR 分级方案
 用于橡胶分级 17:708
 SMR CV
 作为恒粘标准橡胶 17:709
 SMR GP
 作为通用标准橡胶 17:709
 SMRL
 作为浅色标准橡胶 17:709
 SN 6:938 见磺胺
 SnCl_4
 在军用烟火中用于产生烟幕 18:378
 SNMS 1:660
 SnO_2
 重要的气敏材料 11:789
 作为钨精矿的组成 15:613
 $\text{SnO}_2 + \text{Pd}$ 气敏陶瓷 11:794
 SNOX 法
 用以回收硫的方法 10:812
 SnSe
 用作电发光器件的材料 3:292
 SnSe_2 [20770-09-6] 17:117
 Sn_7Se_3 [12510-32-6] 17:117
 SnTaO_4 15:640
 Sockes 定律 8:422
 Sodallkon 215 KM
 用作净洗剂 18:994
 Sodyecoliquid
 作为硫化染料 10:792
 Sodyesul
 作为硫化染料 10:792
 Sodyesul liquid
 作为硫化染料 10:792
 Sodyevat
 作为硫化染料 10:792
 Schio 法
 用以生产丙烯腈 1:811
 Sohio 过程 8:739
 Solane
 作为硫化染料 10:792
 Sollexol 法
 用以分离二氧化碳 3:1014
 Solidazol
 用作反应染料 4:113
 Solidazol N
 用作反应染料 4:114
 Solochrome
 用作媒染染料 11:330
 Solochrome Orange R 11:333 见 CI 媒染橙 3
 Solochrome Red BG 11:339 见酸性媒染红
 Solprene 414
 用于制鞋 17:942
 Solprene 1204
 作为中 1,2-结构型 S-SBR 17:498
 Sonilyn 6:930 见磺胺氯达嗪
 Soreflon
 作为四氟树脂 9:231

- Soret 效应 2:525
- Soromine SG
用作柔软剂 18:998
- $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2$
酯化反应的固体超强酸催化剂 19:848
- Spansule 14:961 见右苯丙胺硫酸盐
- Span-60
用作颜料分散剂 4:506
- Span-80
用作颜料分散剂 4:506
- Sparfloxacin [110871-86-8] 6:957
- Spartase
L-天冬氨酸镁盐与钾盐混合物 14:240
- Spartocine 14:240
- SPEEDUP
用作过程模拟程序软件 7:957
- Spinflam MF
用作膨胀型阻燃剂 19:1059
- SPINPRO ULTRACENTRIFUGATION
使用离心机的专家系统 13:627
- Sporiline [2398-96-1]
以 2-萘酚为原料 12:241
- SrBi_3 [12589-81-0] 1:635
- SrCO_3 15:208
用作合成金刚石的催化剂 15:665
- SRC- I 法 11:417
- SRC- II 法 11:417
- SRF 炭黑
用作液态聚硫胶的填料 17:644
用于通用型 CSM 的硫化 17:632
- SRF-HS 15:715 见高结构半补强炭黑
- $\text{Sr}(\text{TaO}_3)_2$ 15:640
- SrTiO_2
压敏电容复合功能陶瓷 11:792
- SrTiO_3
为热致变色玻璃的无机材料 15:431
- SrTiO_3 光敏陶瓷 11:794
- $\text{Sr}_2\text{Ta}_2\text{O}_7$ 15:640
- SS 酸 12:232 见芝加哥酸
- S-SBR Cariflex S-1215
作为新型 S-SBR 17:501
- ST 转子
改进型的同步转子 17:787
- Stabical A
作为漂白稳定剂 18:993
- Standard Messo 端动结晶器 8:547
- Statexan HA
纺织品用抗静电剂 9:681
- STB-1200 可缩程调节器 6:591
- STDA 会员国 17:122
- Stediril 30
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Stefan-Boltzmann 定律 13:522
- Steinaphat E-1027
纺织品用抗静电剂 9:681
- STEL 17:543
- STEM 1:660
- STEM 最小应变能理论
用于现代轮胎设计 17:908
- Stoddard 溶剂
用作干洗溶剂 5:383
- Stone Webster 型炉
一种特殊燃烧式卧管立式炉 13:332
- Strasbonrg 公约 2:281
- Striadyne 14:242 见腺苷三磷酸
- Stylacyl 红 RB
作为液状酸性染料 15:377
- Stylacyl 黄 RG 料
为液状酸性染料 15:377
- Stylacyl 蓝 RP
为液状酸性染料 15:377
- ST-1435 甾体皮下埋植剂
采用硅橡胶的药物释放载体 17:986
- SUBSTIFUEL
甲醇 + C_2 以上醇 2:561
- Sulfadoxine
6:931 见磺胺邻二甲氧基嘧啶
- Sulfalene 6:931 见磺胺甲氧嘧啶
- Sulfamer 6:931 见磺胺对甲氧嘧啶
- Sulfanol
作为硫化染料 10:792
- Sulfanosol
作为硫化染料 10:792
- Sulfaperin 6:931 见磺胺对甲基嘧啶
- Sulfer
作为硫化染料 10:792
- Sulfinol 法
用以分离二氧化碳 3:1014
- Sulfmidil 6:930 见磺胺噻唑
- Sulfolane 法 4:142
- Sulfolane 过程
用以回收芳烃 2:828
- sulfon acid blue G
以 K 酸为原料 12:261

- Sulfthaladine 6:931 见酞磺胺噻唑
- Sulfuno 6:930 见磺胺噻唑
- sulglandin [54348-10-6] 12:1014
- Sulidene 14:998
- Sulphol
作为硫化染料 10:792
- Sulphol liquid
作为硫化染料 10:792
- sulphon acid black R
以 K 酸为原料 12:261
- Sulphosol
作为硫化染料 10:792
- sulprostone [54348-10-6] 12:1014
- Sumifix Supra
作为反应染料 4:115
- Sunchrome
作为媒染染料 11:330
- Sunchromine Brown TBL 11:335 见 CI 媒染棕 21
- Sunchromine Fast Yellow RR 11:337 见 CI 媒染黄 26
- Sunthane 气化工艺 11:403
- Super Ad-It 5:950
- Super FIT [101472-19-9]
用作非肽类 δ 受体拮抗剂 12:289
- Superase 蛋白分解酶
用以生产脱蛋白橡胶 17:714
- Supramine Orange R
作为反应染料 4:115
- Surlyn
用作离聚体塑料 10:240
- Swenson DTB 型结晶器 8:546
- Swenson 蒸发器
用以蒸发碱液 14:19
- SX-70 胶片 14:130
- SX-70 照相机 14:134
- Synatan 14:961 见右苯丙胺羧酸盐
- synchrocept [54120-61-5] 12:1011
- Synfase
用作多相口服避孕药片 7:917
- Syngard [73121-56-9] 12:1013
- Synphase
用作多相口服避孕药片 7:917
- Synphasic
用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- Synpitan 14:247
- Syntase 62
用作光稳定剂 6:281
- Syntase 100
用作光稳定剂 6:281
- Syntocinon 14:247
- S-47
用作除草剂 2:450
- S768 14:965 见芬氟拉明
- S786 上油剂
用作天然纤维纺织油剂 18:990
- S7920 喷油剂
用作天然纤维纺织油剂 18:990
- T 淋巴细胞杂交瘤技术 14:383
- T₃ 8:27
- T₄
由甲状腺提取 8:287
- T₁-二乙氨基-4-甲基香豆素 [91-44-1]
用作荧光增白剂 18:1053
- T₄ 硫代类似物 [61458-35-3] 8:288
- TA 电子调节器 6:572
- TaAl₃ 15:611, 636
- Ta₃B 15:636
- Ta₃B 15:636
- Ta₂B₂ 15:635
- TaBr₃ 15:635, 640
- TaBr₄ 15:635, 640
- TaBr₅ 15:611, 635, 640
- TaC₂ 15:636
- Ta(C₅H₅)₄ 15:643
- Taciuk 回转炉
用于制取油砂沥青 8:501
- TaCl₃ 15:611, 635, 640
- TaCl₄ 15:611, 635, 640
- TaCl₅ 15:611, 635, 640
- TaF₃ 15:635, 640
- TaF₅ 15:611, 635, 640
- TaF₆ 15:635
- Ta₂H 15:637
- TaH₂ 15:637
- TaH₃ 15:637
- TaI₃ 15:640
- TaI₄ 15:635, 640
- TaI₅ 15:640
- Tallopl-U
纺织品用抗静电剂 9:681
- TAME
用作汽油的调和组分 12:896
- Ta₂N 15:636

Ta_2O 15:611,635638
 Ta_2O_5 15:611,613,635
 Ta_4O 15:638
 Ta_6O 15:638
 TaO_2 15:611,635,638
 TaOBr_2 15:640
 TaOBr_3 15:640
 $\text{Ta}_2\text{O}_3\text{Br}$ 15:640
 $\text{Ta}_2\text{O}[(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_7)_6] \cdot 3\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ 15:643
 TaOCl_2 15:640
 TaOCl_3 15:642
 TaO_2Cl 15:640
 $\text{Ta}_3\text{O}_7\text{Cl}$ 15:640
 TaOF_3 15:611,635
 TaO_2F 15:611,640
 $\text{Ta}_3\text{O}_7\text{F}$ 15:540
 $(\text{TaO})_2\text{HPO}_4 \cdot 25\text{H}_2\text{O}$ 15:643
 TaOI_2 15:640
 TaOI_3 15:640
 TaO_2I 15:640
 TaOPO_4 15:611,643
 $(\text{TaO}_2)_4\text{P}_2\text{O}_4$ 15:643
 $\text{Ta}_2\text{O}_4\text{SO}_4$ 15:642
 $\text{Ta}_2\text{O}_4(\text{SO}_4)_2$ 15:642
 $\text{Ta}_3(\text{PO}_4)_3$ 15:643
 Tarivid 6:949 见氧氟沙星
 TaS_2 15:637
 TaS_3 15:637
 TaS_4 15:637
 Ta_3S_4 15:637
 Ta_5S_4 15:637
 TaSe 15:637
 TaSe_2 15:637
 TaSe_3 15:637
 Ta_3Se_4 15:637
 TaSi_2 15:637
 TaSi_3

用作多晶硅内连接材料 7:842

Ta_7Si 15:637
 Ta_6Si_3 15:637
 $\text{Ta}_7(\text{SO}_4)_3$ 15:611

Tatoray 法

用以歧化制苯 1:317;4:145
 用以生产二甲苯 3:889

Ta-2.5W-0.15Nb
 工业用钽合金 15:624

TA7EL1
 作为低温钛合金 15:530
 Ta-7.5W
 工业用钽合金 15:624
 Ta-8W-1Hf-0.025C
 工业用钽合金 15:624
 Ta-8W-2Hf
 工业用钽合金 15:624
 Ta-10W
 工业用钽合金 15:624
 $\text{Ta-10W-2.5Hf-0.01C}$
 工业用钽合金 15:624
 $\text{Ta-37.5Nb-2.5W-2Mo}$
 工业用钽合金 15:625
 Ta-40Nb (KBI40)
 工业用钽合金 15:625
 2,3,6-TBA 2:448

TBBS

用作促进剂 17:435

TBHQ 14:869

TBP-煤油

用以分离碲及硒 3:105

TB-1 6:959

TCOT 最佳张力控制理论

用于现代轮胎设计 17:907

TD 5:541 见熔盐浸镀

Td-甲氧基头孢菌素 C [32178-82-8] 9:713

2,3-TDA [2687-25-4] 1:345

2,4-TDA [95-80-7] 1:345

2,5-TDA [95-70-5] 1:345

2,6-TDA [823-40-5] 1:345

3,4-TDA [496-72-0] 1:345

3,5-TDA [108-71-4] 1:345

TEC 粉末

用作粉末灭火剂 11:772

Technora 纤维

由对苯二甲酰氯对苯二胺和 3,4-二氨基二苯醚共聚而成 4:169

Teflon

作为四氟树脂商品 9:231

Teflon PFA 树脂

四氟乙烯-全氟乙烯基醚共聚物 9:240

Tefzel

改性乙烯-四氟乙烯共聚物 9:249

Tego 杀菌剂

两性表面活性剂杀菌剂 17:1031

TEMA

- 美国管式换热器制造者协会标准代号 13:466
- Temasept 5:943
- Tencel
新一代再生纤维素纤维 17:251
- Tenuate 14:962 见安非拉酮盐酸盐
- Terasil
作为分散染料 4:557
- Teronac 14:973 见马啉咪
- Terasetil
作为分散染料 4:537
- Tertrochrome 11:330
- Tetraflon
作为四氟树脂商品 9:231
- Texaco 气化工艺 11:405
- TF 型控制装置 6:576
- Thalazole 6:931 见酞磺胺噻唑
- Thata 系沸石分子筛 4:806
- Therm S 300
作为热载体 10:387
- Thermex
用作热载体 10:387
- Therminol VP-1
用作热载体 10:387;13:494
- THERMO 14:1060
- THERMODATA 14:1061
- The-Syl-R Kay Pharm 10:341 见汞撒利茶碱
- Thiacyl 6:932 见琥珀酰磺胺噻唑
- 6,9-thia-PGI₂ [64868-63-9] 12:1018
- Thiazamide 6:929 见磺胺噻唑
- Thiokol FA
作为固态聚硫胺品种 17:650
- Thiokol ST
作为固态聚硫胺品种 17:650
- thiophan [76721-89-6]
用作阿片肽的酶抑制剂 12:278
- ThO₂-Y₂O₃ 气敏陶瓷 11:794
- THPA 15:198 见四氢化苯酚
- Ti₃Au [12006-62-1]
用作超导材料 2:304
- Ti(CH₃)₃ [32835-60-2]
为低价金属有机钛化合物 15:570
- Ti(CH₃)₄ [2371-70-2] 15:559
- Ti(C₆H₅)₄ [2371-72-4] 15:560
- Ti[CH₂C(CH₃)₃]₄ [13356-21-3] 15:559
- Ti[CH₂(C₆H₅)₄]₄ [17520-19-3] 15:560
- Ti[CH₂Si(CH₃)₃]₄ [33948-28-6] 15:559
- Ti[CH(SiMe₃)₂]₃ [53668-82-9] 15:570
- tiaprost [71116-83-1] 12:1011
- Tick Gard
用作兽药疫苗 14:1001
- TiCl₄ [7550-45-0] 15:544
在军用烟火中用于产生烟幕 18:378
- TiC-Ni-Mo 合金 18:1095
- TiCN-Ni-Mo 合金 18:1096
- TIGAS 法
以合成气制汽油 6:994
- Ti₃Ir [12056-24-5]
用作超导材料 2:304
- tilesuprost [80225-28-1] 12:1017
- Tinactin [2398-96-1]
以 2-萘酚为原料 12:241
- Tinaderm [2398-96-1]
以 2-萘酚为原料 12:241
- Tinalden
用作硫化染料 10:792
- Tinopal CBS
用作荧光增白剂 18:1053
- Tinopal RBS
用作荧光增白剂 18:1050
- Ti[N(SiMe₃)₂]₃ 15:570
- Tinuvin P
用作光稳定剂 6:282
- Tinuvin 120
用作光稳定剂 6:285
- Tinuvin 292
用作光稳定剂 6:288
- Tinuvin 320
用作光稳定剂 6:282
- Tinuvin 326
用作光稳定剂 6:283
- Tinuvin 327
用作光稳定剂 6:283
- Tinuvin 328
用作光稳定剂 6:283
用作紫外线吸收剂 14:108
- Tinuvin 622
用作光稳定剂 6:287
- Tinuvin 770
用作光稳定剂 6:286
- TiO₂ 15:493,541
酯化反应的固体超强酸催化剂 19:848
作为光致变色材料 15:430
作为减反射涂层的无机涂层材料 15:430
作为钨精矿的组成 15:613

- TiO_2 气敏陶瓷 11:791
 $\text{Ti}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ 15:569
 $\text{TiO}_2\text{-V}_2\text{O}_5$ 系湿敏陶瓷 11:791
 TiPh_4
 分解放出 TiPh_3 及联苯 19:173
 Tiprostanide [67040-53-3] 12:1014
 Ti_3Pt [12038-32-3]
 用作超导材料 2:304
 Tishchenko 反应 3:601
 TiSi_2
 用作多晶硅内连接材料 7:842
 Tissel
 作为外用止血剂 18:176
 Ti-0.2Pd
 用作钛合金 15:525
 Ti-2Cu
 钛合金按强度分类-普通强度 15:525
 Ti-3Al-2.5V
 作为结构钛合金 15:529
 Ti-5Al-2.5Mn
 用作钛合金 15:525
 Ti-5Al-2.5SnELI
 作为低温钛合金 15:530
 Ti-5Mo-5V-8Cr-3Al
 用作钛合金 15:525
 $\text{Ti-6Al-2.5Mo-2Cr-0.5Fe-0.3Si}$
 作为耐热钛合金 15:530
 $\text{Ti-6Al-2.7Sn-4Zr-0.4Mo-0.05Si-0.02Fe}$
 作为耐热钛合金 15:530
 $\text{Ti-6Al-2Sn-2Zr-2Mo}$
 作为耐热钛合金 15:530
 Ti-6Al-2Zr-1Mo-1V
 作为耐热钛合金 15:530
 Ti-6Al-4V
 用作钛合金 15:525
 作为结构钛合金 15:529
 Ti-6Al-4VELI
 作为低温钛合金 15:530
 Ti-6Al-6V-2Sn
 用作钛合金 15:525
 Ti-8Al-1Mo-1V
 作为耐热钛合金 15:530
 Ti-10V-2Fe-3Al
 作为结构钛合金 15:530
 $\text{Ti-11.5Mo-6Zr-4.5Sn}$
 用作钛合金 15:525
 Ti-13V-11Cr-3Al
 作为结构钛合金 15:530
 Ti-14Al-21Nb
 作为耐热钛合金 15:530
 $\text{Ti-14Al-21Nb-3V-2Mo}$
 作为耐热钛合金 15:530
 $\text{Ti-15V-3Cr-3Al-35n}$
 作为结构钛合金 15:530
 Ti-Ba-Ca-Cu-O 2:315
 TLBH
 用作 PGE 定向选择性还原剂 12:978
 TiBrCl_2 [111681-53-9] 15:407
 TIGAS 过程
 从合成气生产汽油 11:430
 TiSe [12039-52-0] 17:117
 Ti_2Se [15572-25-5] 17:117
 Ti_2Se_3 [12039-58-6] 17:117
 TLV_s
 空气中物质浓度的允许极限值 17:1098
 Ti-13In 合金 [11863-51-7] 15:404
 $\text{Ti-27Te-11Se-5.1Ge}$ [112511-78-1]
 用作红外透明玻璃 15:404
 Ti-40Te-0.9Si 合金 [109551-41-9] 15:404
 Ti-44Te-5Ge-2.7Se [112511-76-9]
 用作红外透明玻璃 15:404
 TM-DABT
 用作阻燃剂 19:1072
 TM-DACT
 用作阻燃剂 19:1072
 TMTD 17:867,873
 用作摩阻材料的硫化促进剂 11:922;17:435
 T.O 型双膜磺化器
 适于生产浅色 AOS 7:663
 TOA acron AR-801 17:637
 Toho Salt A-10
 用作匀染剂 18:994
 Toho Salt UF-350
 用作匀染剂 18:995
 Tokkorn
 用作除草剂 11:655
 Tolane red B 或 G
 以 K 酸为原料 12:261
 Told 法
 用以歧化制苯 1:318
 Tollens 反应 8:227
 Tone
 用作生物降解塑料 [聚(ϵ -己内酯)] 15:284
 Tonocholin B 14:238 见溴化乙酰胆碱

- Topanol CA
 用作塑料的抗氧化剂 15:269
- Topazone 6:944 见 吡喃唑酮
- Topsoe-SNPA 法
 用于回收硫 10:812
- TOSCO Ⅱ 法
 用以热分解废橡胶 17:770
- Tosco 固体热载体干馏炉 19:71
- Tosuxacin 6:949 见 妥舒沙星
- Totalone 11:747 见 左旋咪唑
- TOTM 9:132 见 偏苯三酸三辛酯
- Toxovac
 用作兽药疫苗 14:1001
- Toylon 12:174
- TPEA
 用作工程热塑性塑料改性剂 17:600
- TPO
 用作电线电缆 17:594
 用作改性材料 17:594
 用作家电零件 17:594
 用作建筑材料 17:594
 用作汽车零件 17:594
- TPU/ABS 9:93
- TPU/SAN 9:93
- TR 试验
 用以测定试样的低温性能 17:730
- Trevira 271
 用作阻燃纤维 19:1052
- Trganox 1035
 用于制造绝缘胶料 17:632
- Triacit 20
 用作促进剂 17:876
- Triadenyl 14:242
- Triedlander 合成
 用以合成取代喹啉 10:146
- Tri-Levlen
 用作多相口服避孕药片 7:917
- Trimoprostil [69900-72-7] 12:1013
- Trinordiol
 用作多相口服避孕药片 7:917
- Tri-Norinyl
 用作多相口服避孕药片 7:917
- Trinosin
 作为腺苷三磷酸二钠盐商品 14:242
- Tri-Novum
 用作多相口服避孕药片 7:917
- Triphasil
 用作多相口服避孕药片 7:917
- Triphosaden 14:242 见 腺苷三磷酸
- Triton B
 用作氰乙基化反应的催化剂 13:189
- TRL-Package 14:1061
- Trophicard
 L-天冬氨酸镁盐与钾盐的混合物 14:240
- Troysan 174 5:941
- Troysan 192 5:941 见 2-甲基-2-羟甲基氨基丙醇
- Trp-p-1
 致癌物 19:931
- Trp-p-2
 · 致癌物 19:931
- TR4161 [21562-57-2] 12:1015
- TR4698 [69648-05-1], [69648-04-0] 12:1014
- TSJ-1 人造石墨
 用作烧蚀防热材料 14:29
- TSK 逆流冷却结晶装置 8:552
- TTSDP-1 超低甲醛整理剂
 用作纺织品低甲醛树脂整理剂 4:246
- Tufdene 2000R
 作为低 1,2-结构型 S-SBR 17:498
- tukephalin [88313-72-3]
 用作肽类 δ 受体激动剂 12:285
- Tulachrome Fast Blue GR 11:334 见 酸性铬蓝 2K
- Twitbellis 试剂 [3055-92-3], [82415-39-2] 7:678
- TX 合成酶抑制剂
 阻断 PGH_2 转化为 TXA_2 17:1185
- TXA_2 [57576-52-0] 12:966, 978
- TXA_2 受体拮抗剂 17:1188
- TXB_2 [54397-85-2] 12:966, 977, 978
- TXB_2 甲酯 12:980
- Tysine [84-22-0]
 1,2,3,4-四氢-1-萘甲酸与 1,2-乙二胺缩合而成
 12:265
- TZC 合金 12:63
- TZM 合金 12:63
- T-2 毒素
 存在于污染粮食中 14:803
- T704 人造石墨
 用作烧蚀防热材料 14:29
- T 1301
 用作喷气燃料的防冰剂 12:563
- T 1302
 用作喷气燃料的防冰剂 12:563
- T 1501
 用于喷气燃料中作抗静电添加剂 12:563

- Ubbelohde 粘度计 10:630
- Ubiquitin 11:744
- UC [12070-09-6] 19:111
- Udel 聚醚 [25135-51-7] 6:762
- Udel P1700 12:170
- Udex 法 4:142
分离芳烃的方法 1:311;14:742
- Udex 过程
用以回收芳烃 2:828
- U_2F_2
重电子超导体 2:317
- U_2F_6 [12134-48-4] 19:109
- Ufoxanes
作为木质素磺酸盐 4:495
- UF-1 型翻板液位计
利用电磁性能传递 17:53
- $UF_3 \cdot 0.75H_2O$ [22981-36-8] 19:109
- $UF_3 \cdot 2.5H_2O$ [10049-15-7] 19:109
- U-gas 气化工艺 11:400
- UGL 煤气化炉 13:335
- UHMW PE 15:250,251
- UK 4271 [21738-42-1] 8:101
- UK-14304
影响 α 受体药物 17:1148
- Ullmann 反应
用以生成二芳基化合物 13:381
- Ultranox 624 9:851
- Ultrax 12:167
- Ultrophor APL,1954
用作荧光增白剂 18:1058
- U_2N_3 [12033-85-1] 19:111
- Unichlor 40-170 11:190
- Unichlor 50-450 11:190
- Unichlor 60L-60 11:190
- Unichlor 70AX 11:190
- Unidak 法
用于生产石油萘 12:198
- UNIFAC 法
基团贡献法之一 17:398
- Union 岩石泵干馏炉
用于油页岩干馏 19:79
- Union Carbide 电解槽 4:1018
- Umpen
以 2 萘酚为原料 12:241
- UNIQUAC 方程 17:397
- Unisol N
作为木质素磺酸盐 4:495
- U_3O_8 [12037-15-9] 19:108
- UOP 气相加氢法
用以生产环己烷 16:260
- UO_2UC
作为核燃料 13:445
- Upcomex 萃取器
用以回收芳烃 1:311
- Upilex 12:174
- $UPt_3U_3PtC_2$
重电子超导体 2:317
- UQK-21 型液位控制器
以电子浮球传递的液位信号器 17:53
- Urfadyn 6:944 见呋喃妥因
- Urosulfin 6:930 见磺胺异噻唑
- Ursatin
用作氧化染料 17:335
- URu_2Si_2
用作重电子超导体 2:317
- US 型舌簧接点式液位信号器
以电磁性能传递的液位计 17:54
- UTD-22 型电动液位变送器 17:54
- Uteracon 14:247
- utibid
用作强抗菌剂 10:148
- Utrazines
作为木质素磺酸盐 4:495
- UTZ-01 型液位计 17:52
- UTZ-10 型液位计 17:52
- UV absorber 325
用作光稳定剂 6:281
- UV check AM340
用作光稳定剂 6:285
- Uvinul D49
用作光稳定剂 6:282
- Uvinul D50
用作光稳定剂 6:282
- Uvinul MS-40
用作光稳定剂 6:282
- Uvinul N-35
用作光稳定剂 6:283
- Uvinul N-539
用作光稳定剂 6:283
- Uvinul 400
用作光稳定剂 6:281
- Uvinul 408
用作光稳定剂 6:281
- Uvitex EBF,1961

- 用作荧光增白剂 18:1057
 Uvitex WGS, 1954
 用作荧光增白剂 18:1054
 UV-P
 用作光稳定剂 6:282
 UV-9
 用作共聚甲醛中的紫外吸收剂 9:111
 用作光稳定剂 6:281
 UV-326
 用作光稳定剂 6:283
 UV-327
 用作光稳定剂 6:283
 UV-328
 用作光稳定剂 6:283
 UV-531
 用作光稳定剂 6:281
 UV1084
 用作聚丙烯的光稳定剂 9:396
 UZZ-01 型重锤探测料位计 17:64
 U-38833 [55028-70-1] 12:1013
 U-50488H [83913-05-7]
 用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
 U-68215 [99464-90-1] 12:1018
 U-69539 [96144-75-1]
 用作非肽类 κ 受体激动剂 12:287
 V 型传动带 17:924
 V_3Al [12004-01-2]
 用作 A-15 超导体 2:305
 Vancide PA 5:947 见反式-1,2-双(正丙基砷)-乙烯
 Vancide TH 5:942
 Vancide 89RE 5:944
 Variquat K215 [61791-10-4] 8:70
 Variquat 228 [112-07-7] 8:70
 Variquat 638 [58499-53-9] 8:70
 V_3Au [12256-58-5]
 用作 A-15 超导体 2:305
 $V(CO)_6$ 19:177
 VDC-AN 共聚物
 以偏氯乙烯为原料 12:777
 VDC-VC 共聚物
 以偏氯乙烯为原料 12:777
 Vectra 12:167
 Vectran
 作为芳香族聚酯纤维 9:595
 Verofix
 作为反应染料 4:115
 Versatic 10 [52627-74-3]
 作为有支链的烷烃羧酸 15:385
 Vespel 12:174
 Vestogrip 商品胶 17:535
 VF 5:114
 V_3Ga [12024-15-6]
 用作 A-15 超导体 2:304
 用作超导材料 2:296
 V_5Ga
 用作超导材料 2:296
 Vialon Fast
 作为 K 型金属络合染料 15:379
 Victrex 12:171
 Victrex 聚醚砜 [25667-42-9] 6:762
 Viismeler 反应 4:1000
 Viprostol [73647-73-1] 12:1015
 Vircol 82 19:1051
 Vixine [84-22-0]
 1,2,3,4-四氢-1-萘甲酸与 1,2-乙二胺缩合而成
 12:265
 VM & P 溶剂
 用于清漆与油漆 5:962
 Vniquin 6:949 见罗美沙星
 VNIT 14:1061
 Volhard 法 4:583
 Von Richter 反应
 硝基芳烃与氰化钾的反应 17:1065
 Voranil 14:962 见邻氯苯丁胺盐酸盐
 V_3Pd [12054-34-6]
 用作 A-15 超导体 2:305
 V_3Pt [12165-02-8]
 用作 A-15 超导体 2:305
 V_3Si [12039-76-8]
 用作 A-15 超导体 2:304
 Vulcabond E 体系浸渍剂
 用于涤纶帘布的浸渍处理 11:285
 Vulcabond SW
 用作粘合剂 17:885
 Vulkacit AMZ 17:876
 V187MA-E 型可编程调节器 6:589
 V-199 油剂
 用作合成纤维油剂 18:990
 V-200 油剂
 用作合成纤维油剂 18:990
 V391 12:176
 Wacker-Hoechst 法
 由乙烯直接氧化制乙醛 13:280
 Wakeman 公式 18:637

- Wallech 合成法 11:686
- Warble-fly Vaccine
 用作兽药疫苗 14:1061
- WBCT 17:1184
- WC-Co 合金 18:1093
- WC-Ni-Cr 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- W(CO)₆ 19:177
- WC-TaC(CNbC)-Co 合金 18:1095
- WC-TiC-Co 合金 18:1094
- WC-TiC-TaC 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- WC-TiC-Ta(NbC)-Co 合金 18:1095
- WC-10Co-4CR 合金
 用作耐腐蚀合金 18:1099
- Wecker 反应
 用于生产乙醛 12:548
- Weissenberg 效应 10:618
- Wellman-Galusha 煤气化工艺 11:397
- Westinghouse 气化工艺 11:399
- Whiteside 关联式
 用于再沸器的设计 13:488
- Williams 因子 18:174
- Wilson 方程 17:397
- Winkler 气化工艺 11:398
- Wittig 试剂 14:175
 用作相转移催化剂 17:410
- Wittig-Horner 反应 10:508
- WJ 橡胶减震器 17:958
- Wofatit
 用作离子树脂 10:233
- Wohl 型过量函数模型 17:396
- Wolff 重排反应
 重氮酮分解、重排得烯酮 17:157
- Wolff-Kishner 反应 8:846
- Wood 合金 17:201
- Woodward 试剂
 用作酰基化试剂 17:157
- wool black GM
 以 K 酸为原料 12:261
- WR1065
 对辐射引起的离体细胞转化有保护作用 4:284
- WSA 工艺
 湿接触法生产硫酸 10:843
- WSi₂
 用作多晶硅内连接材料 7:842
- WSW-Ⅱ 型缠绕设备
 用于胶管成型 17:914
- WS 43708 6:965
- Wtra
 用作媒染染料 11:330
- X 光衍射法
 用于检验尸体上附着的无机物 4:69
- X 辊压延机 17:797
- X 射线 19:1147
 用于食品辐照保藏 14:789
 几何光学 19:1151
 偏振化因子 19:1152
 物理光学 19:1151
- X 射线管 19:1150
- X 射线光电子能谱 1:660,661
- X 射线光电子能谱技术 19:1167
- X 射线光刻用掩膜 3:490
- X 射线技术 19:1147
- X 射线拣选机 10:52
- X 射线胶片 14:88
- X 射线抗蚀剂 3:477
- X 射线透射差拣选机 10:52
- X 射线无损探伤 19:1168
- X 射线吸收近边结构 1:660,661
- X 射线衍射
 磁畴观察方法 2:636
 用于研究多肽的构象 3:750
- X 射线衍射法 19:1156
 用于鉴别液晶类型及结构 18:695
- X 射线衍射分析法 4:661
- X 射线衍射仪法 4:665
- X 射线荧光分析 4:653
 用于定量 4:658
 用于定性 4:657
 用于钽生产控制中的快速测定 12:349
- X 射线荧光分析仪 4:654;19:1164
- X 射线荧光光谱分析 4:653;19:1164
 用于高纯物质分析 5:600
- X 射线荧光光谱技术 4:653
 用于物质的化学组成分析 19:1166
 进行物质化学态的研究 19:1166
- X 射线荧光光谱仪 4:654
- X 射线荧光光选机 10:52
- X 射线源 5:184
- X 射线照相法
 用于检测 17:27
- X 型活性染料
 用作反应染料 4:113

- X 型阳离子染料 18:523
- XB5081-1 环氧树脂
 用作优质光照合材料 11:961
- XB5154 丙烯酸树脂
 用作优质光照聚合材料 11:961
- $\text{XeF}_2 \cdot \text{MF}_5$ 6:733
- $\text{XeF}_2 \cdot 2\text{MF}_5$ 6:733
- $\text{Xe}(\text{OCIO}_3)_2$ [25523-79-9] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OCOCF}_3)_2$ [21961-22-8] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OIOf}_4)_2$ 6:736
- $\text{Xe}(\text{OPOF}_2)_2$ 6:736
- $\text{Xe}(\text{OSeF}_5)_2$ [38344-58-0] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OSO}_2\text{F})_2$ [25523-77-77] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OTeF}_5)_2$ [25005-56-5] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OTeF}_5)_4$ [66255-64-9] 6:736
- $\text{Xe}(\text{OTeF}_5)_6$ [68854-31-9] 6:736
- XFZ-01
 纺织品用抗静电剂 9:681
- XFZ-03
 纺织品用抗静电剂 9:681
- XFZ-03 抗静电剂
 用于腈纶,涤纶,丙纶,锦纶的后处理 9:680
- XL 系列高弹性橡胶减震器
 适用于柴油发电机内燃机车 17:958
- XN 橡胶扭转减震器 17:958
- Xylene-plus 法
 用以歧化制苯 1:318
- Xyron 树脂
 2,6-二甲基苯酚与苯乙烯的接枝共聚物 9:152
- X-7287L 5:940
- YAG 晶体结构 13:555
- Y-Ba-Cu-O 2:313
- YD 型芳香烃
 作为国产热传导液 13:495
- Yermonil
 用作甾体口服避孕药复合片 7:916
- YFeO_3
 用作磁泡材料 2:643
 用作铁氧体磁光材料 2:646
- YG3X
 用作 WC-Co 硬质合金 18:1093
- YG4C
 用作 WC-Co 硬质合金 18:1093
- YG6A
 用作通用型硬质合金 18:1095
- YG6X
 用作 WC-Co 硬质合金 18:1093
- YG8C
 用作 WC-Co 硬质合金 18:1093
- YG8N 18:1095
- YG15
 用作 WC-Co 硬质合金 18:1093
- YIG 单晶薄膜
 用作磁泡材料 2:643
- YIG 晶体结构 13:556
- YLJ 系列压路机减震器 17:958
- YM-933 [136544-11-1]
 研究中的苯并吡喃类钾通道开放剂 17:1159
- YN10
 用作碳化钛基硬质合金 18:1096
- Y_2O_3
 用于钼的弥散强化 12:63
- Young 方程
 液体完全浸润固体的关系方程 17:450
- YPD 型多功能化学泡沫灭火剂 11:765
- YTaO_4 15:640
- YT14
 用作 WC-TiC-Co 硬质合金 18:1094
- YT30
 用作 WC-TiC-Co 硬质合金 18:1094
- YXN 橡胶扭转减震器
 适用于 4 缸以上车用发动机 17:958
- YZF 新型灭火液 11:763
- Y_2 中粘煤 11:361
- Y-27152 [127408-30-4]
 研究中的苯并吡喃类钾通道开放剂 17:1159
- Z 均分子量 9:28
- Z 型橡胶等频减震器
 广泛用于各种机械仪表 17:958
- Zantac
 用作雷尼替丁 19:1141
- Zaremba 蒸发器
 用以蒸发碱液 14:19
- Zatesal E
 纺织品用抗静电剂 9:681
- ZDEt
 用作促进剂 17:435
- Zeise 盐
 烯烃 π 键络合物 19:153
- Zemuron
 用作神经肌肉阻滞剂 19:331
- Zeta 系沸石分子筛 4:806
- Zewa 4:495 见木质素磺酸盐
- ZHM 合金 12:63

ZK34798 [71097-83-1] 12:1017

ZK36374 [73873-87-7] 12:1017

ZK71677 [59619-82-8] 12:1012

ZK-96.430 [94079-80-8] 12:1018

Zn(CH₃)₂

与 TiCl₄ 生成甲基三氧化钛 15:563

ZnO 压敏陶瓷 11:791

ZnO-Ga₂O₃+Pd(Pt)气敏陶瓷 11:794

ZnO+Pt(Pd)气敏陶瓷 11:794

Zn(Se,S,Te) [111241 66-8]

用作固溶体薄膜材料 17:117

ZnTaF₇·H₂O 15:641

Zoosalorel H

用作兽药疫苗 14:1001

Zorane 1.5-30

用作甾体口服避孕药复合片 7:916

Zorane 1-20

用作甾体口服避孕药复合片 7:916

Zorane 1-50

用作甾体口服避孕药复合片 7:916

ZrO₂ 5:781

用于钨的弥散强化 12:63

ZrO₂ 膜 11:842

ZrO₂ 系材料 11:790

ZrO₂-Al₂O₃

用作蒸汽转化催化剂的载体 6:880

ZrO₂-CaO-MgO 气敏陶瓷 11:794

ZrO₂-M₂O₃ 气敏陶瓷 11:794

Zr-1Nb

用于核反应堆的锆合金 5:769

Zr-2.5Nb

用于核反应堆的锆合金 5:769

Zr-2

用于核反应堆的锆合金 5:769

Zr-4

用于核反应堆的锆合金 5:769

Zr-16Al 合金

电真空器件消气剂用锆合金 5:769

ZSM 系沸石分子筛

合成沸石分子筛 4:806

ZSM-5 分子筛

用作制苯催化剂 1:317

ZSM-5 型沸石分子筛

合成沸石分子筛 4:817

Z-1 型磁性固位体

用作口腔修复的磁性固位体 18:298

Γ

前苏联国家标准代号 2:273

ИВ-5

有机缓蚀剂 5:213

Игодегс 法

用以生产丁二烯 3:577

СКФ32-11.-12

前苏联生产 23 型氟橡胶牌号 17:660

СКН-3K

用羧基改性的异戊胶 17:536

СКН-3М

用羟基改性的异戊胶 17:536

СКН-3МА

用马来酸酐改性的异戊胶 17:536

СКН-3Э

经环氧化改性的异戊胶 17:536

СКН-5

前苏联生产的 Li R 17:532

СКН-5ННН

前苏联生产的 Ln-IR 17:532

СКЯСР 17:525

Фторопласт-4 9:231

Фторопласт-4

俄罗斯聚四氟乙烯树脂商品牌号 9:231

エソバラ 40 11:191

エソバラ 50 11:191

エソバラ 70 11:191

スシソープ 200

用作光稳定剂 6:282

ポリフロン 9:231

α 键有机金属化合物 19:152

α 络合物

芳烃硝化的理论产物 17:1049

α 衰变 4:288

β⁺ 衰变 4:289

β⁻ 衰变 4:288

γ 射线

用于食品辐照保藏 14:789

用于天然胶乳的硫化 8:476

用作电离辐射灭菌的辐射源 11:779

γ 射线照相法

一种射线检测方法 17:28

γ 射线照相机

用于处理断层摄影 4:310

γ 衰变 4:289

γ 酸 [90-51-7] 12:224,231,250

γ 型磷酸氢锆—水物 5:784

δ 酸 [82-75-7] 12:248

- δ -34S 10:722
 κ 胶 15:807
 κ -氯化钼 [12777-01-4] 12:69
 κ -型卡拉胶 14:1046
 λ 胶 15:807
 λ -硫(S_λ) 10:720
 λ -型卡拉胶 14:1047
 μ -硫(S_μ) 10:720
 Π -定量 10:392
 π 键环状 C_nH_n 络合物 19:185
 π 键有机金属化合物 19:152
 π -硫(S_π) 10:720
 π 络合物 17:1049
 Σ 概念
 用以计算离心机的生产能力 18:625
 τ -型卡拉胶 14:1047
 ϕ 值
 表示混酸的硝化能力 17:1052
 ϕ -P 法
 传热分析的元量纲方法 13:478
 0Cr19Ni13Mo3 18:221
 0Cr19Ni9 18:221
 06MnNbDR 18:221
 09Mn2VDR 18:221
 1 型干燥剂 5:436
 1CC 灰熔聚气化 11:400
 2 型干燥剂 5:436
 2-胍基乙烷硫醇 4:280 见 2-巯基乙胍
 2AsF₃ · 3SO₂ 14:155
 2B 酸
 用作有机颜料的中间体 18:460
 2R 氨基酸 [118-03-6] 12:225
 2S 酸 [82-47-3] 12:260 见 SS 酸
 2XeF₂ · 2MF₃ 6:733
 2 μ m 环 DNA 8:517
 3 型干燥剂 5:436
 3DMod3 碳-碳材料
 用作烧蚀防热材料 14:30
 3KF · XeOF₄ [12186-19-5] 6:735
 3NaF · AlFe
 用于制取乳白玻璃的乳浊剂 2:19
 (3+2)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 4 型干燥剂 5:437
 4A 沸石
 用作合成洗涤剂助剂 1:720
 用作洗涤助剂 5:388
 4B 酸
 用作有机颜料的中间体 18:460
 4Cr25Ni20
 用作压力容器炉管 18:221
 4N 高纯硒
 含硒 99.99% 17:115
 (4+1)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:809
 5 型干燥剂
 5-6N 超纯硒
 含硒 99.99%~99.9999% 17:115
 (5+0)型环化方法
 用以合成噁唑类化合物 3:808
 6APA [551-16-6] 9:714
 可采用发酵方法生产 4:42,43
 6JX 型防冲击减震器 17:958
 6WN 型内燃机车减震器 17:958
 12-冠-4 [294-93-9] 11:667
 12Cr2Mo1R
 用作压力容器的低合金钢 18:221
 15-冠-5 [33100-27-5] 11:667
 15CrMoR
 用作压力容器的低合金钢 18:221
 15-HPETE
 用作 PGI₂ 合成酶抑制剂 12:974
 15MnVR
 用作压力容器的低合金钢 18:221
 16Mn 钢
 用作管材 6:147
 18-冠-6 [17455-13-9] 11:667
 18 价电子规划 19:171
 18MnMoNbR
 用作压力容器的低合金钢 18:221
 20 号无缝钢管
 用于一般常压炉管 13:342
 22(R)体 [51372-29-3]
 用作抗炎药 19:324
 22(S)体 [51372-28-2]
 用作抗炎药 19:324
 23 型氟橡胶 [9010-75-7] 17:660
 25AB 橡胶接管
 用于舰艇船舶 17:958
 31 型橡胶减震器 17:958
 48Bi27Au26Se [118748-36-0]
 固溶体薄膜材料 17:118
 50Sn-In 合金 [12727-60-5]
 用作焊接剂 18:953

- 52Bi₃₇Se₁₁Cu [118748-57-7]
 固溶体薄膜材料 17:118
- 57Se₄₃Sb [124798-18-1]
 由 A₂B₃ 生成的固溶体薄膜材料 17:118
- 57Se₄₃Sb [118747-78-7]
 固溶体薄膜材料 17:118
- 61Bi₃₄Se_{4.7}Sb [118747-78-7]
 固溶体薄膜材料 17:118
- 64Bi₂₉Se₇Au [118780-89-5]
 固溶体薄膜材料 17:118
- 65Bi₃₀Se_{5.7}As [118748-41-7]
 固溶体薄膜材料 17:118
- 75 号工业防霉剂
 用作包装防霉剂 1:269
- 76Ga-In 合金 [12641-21-3] 18:953
- 76 型食管细胞采集器
 用于早期诊断食道贲门癌 17:1000
- 88 号胶浆
 用于硫化胶与金属的粘合 18:830
- 99-涤纶油剂
 用作合成纤维油剂 18:990
- (106) 盐酸盐
 毛皮染色常用的氧化色基 17:333
- (110) 双盐酸盐
 毛皮染色常用的氧化色基:17:333
- (111) 双盐酸盐
 毛皮染色常用的氧化色基 17:333
- (113) 硫酸盐
 毛皮染色常用的氧化色基 17:333
- (115) 硫酸盐
 毛皮染色常用的氧化色基 17:333
- 140 号溶剂
 用作工业溶剂 5:962
- 140F 溶剂
 用作干洗溶剂 5:383
- 202 树脂
 用于与硫化胶粘合 17:956
- 302 乳化硅油
 用作消泡剂 18:995
 用作消污剂 18:995
- 303 树脂
 用于与硫化胶粘合 17:956
- 316L 不锈钢
 用作牙科金属种植体 18:298
- 403 代血浆制剂 18:191
- 404 代血浆制剂 18:192
- 535 溶剂 5:962 见重质灯油
- 589 树脂
 用于与织物的粘合 17:956
- 604 环氧树脂
 用作防腐涂料 7:569
- 610P 9:132
- 613 洗涤剂 18:993
- 654 16:3 见山莨菪碱
- 706 代血浆制剂 18:192
- 710P 9:132
- 791 防霉剂
 用作色装防霉剂 1:269
- 802
 植物生长调节剂制剂 19:784
- 911P 9:132
- 949 橡胶接管 17:958
- 1226 菌株
 用于制左旋糖酐 18:190
- 1927 年国际温标 ITS-27 16:936
- 1948 年国际实用温标 IPTS-48 16:936
- 1948 年国际温标 ITS-48 16:936
- 1968 年国际实用温标 IPTS-68 16:936
- 1990 年国际温标 ITS-90 16:936
- 2123 酚醛树脂
 用于尼龙与丁腈胶的粘合 17:956
- 7150 灭火剂 11:773
- 7601 自交型粘合剂 18:996
- I a 型金刚石 15:661
- I b 型金刚石 15:661
- I 蒺油 11:442
- I 型低碱度硫铝酸盐水泥 15:81
- I 型硅酸盐水泥 15:77
- I 型糖尿病 15:902
- II a 型金刚石 15:661
- II b 型金刚石 15:661
- II 蒺油 11:442
- II 型硅酸盐水泥 15:77
- II 型糖尿病 15:902
- III-IV 族化合物光电阴极 6:212

主题英文索引

A

- AA 花生四烯酸,乙醛氨 12:962;17:870
 AAA 乙酰基乙酰苯胺 18:461
 AACDMA 2,5-二甲氧基-4-氯乙酰基乙酰苯胺 18:461
 AACOT 2-甲基-4-氯乙酰基乙酰苯胺 18:461
 AAOCA 邻氯乙酰基乙酰苯胺 18:461
 AAPT 对甲基乙酰基乙酰苯胺 18:461
 abaca 蕉麻 11:293
 abeiximab 阿昔单抗 17:1189
 abies oil 冷杉油 12:14
 abietate 松香酯 14:885
 abietic 松枝 15:699
 abietic acid 松香酸 18:826
 abietic anhydride 松香酐 19:889
 abietinol 松香醇 12:11
 abietylamine 松香胺 12:11
 abkhazomycin 阿白哈霉素 9:797
 ablation cooling 烧蚀冷却 5:813
 ablative materials 烧蚀材料 14:25
 abrasive blasting 磨料喷射法 8:582
 abrine 相思豆碱 14:468
 ABS 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 1:479,527
 absolutes 净油 17:347
 absorption 吸收 17:83
 ABVN 偶氮二异庚腈,偶氮异庚腈 1:506;9:124
 abzyme 抗体酶 14:397
 AC 偶氮二甲酰胺 9:134;17:942
 AC-17 肾上腺素红缩氨基脲磺酸钠 4:281
 7-ACA 7-氨基头孢烷酸 16:701
 Acacia seyal 塞伊耳相思树 14:1032
 acanthopanax root 刺五加 11:747
 acaprinum 啞啉脲 9:889
 acarbose 阿卡波糖 15:910
 ACC 酸性铬酸钾 12:8
 accelerating agent 促染剂 18:995
 accident injuries 事故伤害 19:742
 accroides 禾木胶 15:1074
 acebutolol 醋丁洛尔 17:1123
 acenaphthene 苊,二氢苊 2:407;12:204
 acenaphthene quinone 苊醌,二氢苊醌 10:155;12:205
 acenaphthylene 苊烯 11:437
 acenaphthylene resin 苊烯树脂 11:455
 acenocoumarol 醋硝香豆素 16:762
 acephate 乙酰甲胺磷 13:856
 acerdol 高锰酸钙 11:621
 acetal 缩醛 13:277
 acetaldehyde 乙醛 18:787
 acetal resins 聚甲醛树脂 9:105
 acetaminophen 扑热息痛,醋氨酚 18:562;19:574
 acetazolamide 乙酰唑胺 8:289
 acetazolamine sodium 乙酰唑胺钠 10:325
 2-acethylbenzoactrium 红古豆醇酯 16:5
 acetamine 乙酰硫胺 16:715,785
 acetic acid 醋酸 2:713
 acetic anhydride 醋酐,醋酸酐 2:701,729
 acetic peracid 过醋酸 19:862
 acetin 醋精 5:468
 acetoacetalkylamide 乙酰乙酰脂肪胺 17:164
 acetoacet-anilide 乙酰基乙酰苯胺 1:333
 acetoacetic acid 乙酰醋酸 17:143
 acetoacetyl aniline 乙酰基乙酰苯胺 1:333
 acetobutyl bacteria 丙酮丁醇菌 3:549
 acetocaustin 三氯乙酸 11:265
 acetohexamide 醋磺己脲 15:908
 acetol 丙酮醇 18:828
 acetone cyanohydrin 丙酮氰醇,2-甲基-2-羟基丙腈 8:762;18:778
 acetone glucose 丙酮糖 17:779
 acetone oxime 丙酮肟 1:45
 acetonitrile 乙腈 8:741;13:630
 acetophenone 苯乙酮 16:452,472
 acetylacetone 乙酰丙酮 16:470
 acetylacetonitrile 乙酰乙腈 8:769
 3-acetylaconitine 3-乙酰乌头碱 14:483
 acetyl benzene 乙酰苯 16:472
 acetyl butyryl 己二酮 8:93
 acetylcholine 乙酰胆碱 14:238

- acetyl-choline bromide 溴化乙酰胆碱 14:238
acetylcholine-sterase 乙酰胆碱酯酶 2:884
acetyl CoA 乙酰辅酶 A 19:316
acetylcysteine 乙酰半胱氨酸 13:220
acetyldigoxin 乙酰洋地黄毒苷 16:25
 α -acetyl digoxin α -乙酰地高辛 16:26
acetylene 乙炔 18:801
acetylene black 乙炔黑,乙炔炭黑 15:701;18:843
N-acetyl-H-acid *N*-乙酰基 H 酸 12:264
acetylketene 双烯酮 17:156
acetylkitasamycin 乙酰吉他霉素 9:773
acetylmidecamycin 乙酰麦迪霉素 9:773
acetylspiramycin 乙酰螺旋霉素 9:773
acetylsulfisoxazole 醋磺胺异噁唑 3:820
N-acetyl sulfonyl chloride 对乙酰氨基苯磺酰氯 11:223
S-acetylthioglycolic acid *S*-乙酰基巯基乙酸 13:192
achromycin 嘌呤毒素 8:58
aciclovir 阿昔洛韦,无环鸟苷 9:624,639
acid and alkali treatment 酸碱洗涤 19:72
acid anhydride 酸酐 8:847
acid-base titration 酸碱滴定法 4:579
Acid Black 酸性黑 12:226
Acid Blue 酸性蓝 14:946
Acid Blue Black 酸性蓝黑 15:369
Acid Brilliant scarlet 酸性大红 12:247
acid chloride 酰基氯 13:171
Acid Chrome Black 酸性媒染黑 11:330,1335
Acid Complex Blue 酸性络合蓝 12:549
Acid Complex Bordeaux 酸性络合枣红 15:378
Acid Complex Orange 酸性络合橙 15:378
Acid Complex Violet 酸性络合紫 12:247
Acid Complex Yellow 酸性络合黄 15:378
acid condiment 酸味剂 14:827
acid dyes 酸性染料 15:367
Acid Green 酸性绿 14:946
acidic sulfite semichemical pulp 酸性亚硫酸盐浆 19:816,832
acidification 酸化法 13:356
acid mist 酸雾 2:835
Acid Mordant Orange 酸性媒染橙 11:332
acid orange 酸性橙 12:241;14:946;15:368
acid pickling 酸渍 14:792
acid rain 酸雨 7:445
Acid Red 酸性红 14:946
Acid yellow 酸性黄 14:946
acifluorfen 氟锁草醚 5:164
ACM 丙烯酸酯橡胶,烷基氯磺化聚乙烯 8:970,17:633
Acodeen 咳息定 13:228
aconine 乌头原碱 14:483
aconitic acid 乌头酸 16:956
aconitine 乌头碱 14:482
acoustic admittance testing 声共振检测 17:26
acoustic resistance testing 声阻检测 17:25
acridine 吡啶 1:594
acridone 吡啶酮 14:441
acriflavine 吡啶黄素 17:1035
acriflavine hydrochloride 吡啶黄 6:15
acriflavinium chloride 吡啶黄 6:15
acrisorcin 吡啶琐辛 9:894
acrivastine 阿伐斯汀 19:1123
acrolein 丙烯醛 1:843
acrolein cyanohydrin 氰醇丙烯醛 1:843
acronycine 山油柑碱 14:441
acrylamide polymers 丙烯酰胺聚合物 1:895
acrylic acid 丙烯酸 1:857
acrylic adhesive 丙烯酸系粘合剂 4:361
acrylic fibers 丙烯腈系纤维 1:821
acrylic fibre 聚丙烯腈类纤维 15:726
acrylic formed plastic 丙烯泡沫塑料 12:525
acrylic polymer(s) 丙烯酸系聚合物 1:872
acrylic resin 丙烯酸树脂,丙烯酸系树脂 8:881;15:101;18:1031
acrylic resin emulsion 丙烯酸树脂胶乳 17:1012;19:892
acrylic resin paint 丙烯酸树脂涂料 16:489,492;19:445
acrylonitrile 丙烯腈 1:805
acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 15:317
acrylonitrile-butadien-styrene terpolymer 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 1:479,527
acryloyl chloride 丙烯酰氯 1:889
ACS 丙烯腈-氯化聚乙烯-乙烯共聚物 1:535
ACSM 烷基化氯磺化聚乙烯 17:927
actanilide *N*-乙酰苯胺 2:703
ACTH 促皮质素促肾上腺皮质激素 7:759
actidione 放线酮,放线菌酮 9:811;13:948
actin 肌动蛋白 13:653
actinides 锕系元素 1:1
actinidine 猕猴桃碱 14:480
actinium 锕 1:1
actinomycin D 放线菌素 D 9:781

- activated charcoal 活性炭 3:677;13;143
 activated ergosterol 活性麦角甾醇 16:730
 activated protein C inactivator 活化蛋白C抑制物 18:177
 activating agent 活化剂 17:280
 activation analysis 活化分析 4:773
 activator 活化剂 17:280
 activity 活度 17:382
 actone 丙酮 16:453
 acutumidine 短防己次碱 14:452
 acutumine 短防己碱 14:452
 acutuminine 去短防己碱 14:452
 ACV 阿昔洛韦,无环鸟苷 9:624,639
 acyclic terpene compound 无环单萜类化合物 16:136
 acyclonucleosides 开环核苷 9:639
 acyl chloride 酰氯 3:659
 acylhalide 酰卤 18:733
 acyloin condensation 酮醇缩合 3:1041
 acylurea 酰基尿,酰基脲 6:129;19:201
 4AD 雄甾-4-烯-3,17-二酮 19:333
 adamantane 金刚烷 7:500
 7-ADCA 7-氨基去乙酰氧头孢烷酸 9:729
 ADD 雄甾-1,4-二烯-3,17-二酮 19:333
 addition polymerization 加成聚合 17:248
 addition reaction 加成反应 12:194
 additives for polymerization 聚合用助剂 9:95
 adenine 腺嘌呤 11:680;14:242
 adenine arabinoside 阿糖腺苷 16:47
 adenocorticotrop(h)in 14:246
 adenosine 腺苷 14:243
 adenosine monophosphate 腺苷酸 16:880
 adenosine triphosphate 腺苷三磷酸,三磷酸腺苷 10:506;14:242;17:1176
 adenoviridae 腺病毒 9:625
 ADH 加压素 14:247
 adhesion preventive 防粘剂 16:619
 adhesive 粘合剂,胶粘剂 8:391,392
 adipaldehyde 己二醛 9:556
 adipic acid 己二酸 7:416,853
 adipic dinitrile 己二腈 1:820
 ADM 重钼酸铵 12:71
 ADP 腺苷二磷酸 10:506;15:776
 adrenal cortical hormones 皮质激素 7:783
 adrenaline 肾上腺素 12:817
 β -adrenergic agonist β -肾上腺素能兴奋剂 14:1003
 adrenobazomum 肾上腺色素缩氮脲 18:175
 α_2 -adrenoceptor antagonists α_2 -肾上腺素能受体拮抗剂 15:910
 adrenochrome 肾上腺素红 4:281
 4'-*epi*-adriamycin 表阿霉素 9:920
 adsorption 吸附 17:67
 aeration 曝气法 13:161
 aerogel 气凝胶 6:358
 aerolite 陨石 9:969,974
 aerosol preparation 气雾剂 18:595
 AES 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸盐 7:657
 AET 叠氮胸苷 9:633
 AFFF 水成膜泡沫灭火剂 11:766
 aflatoxins 黄曲霉毒素 14:801
 African balsam 非洲香脂 15:1076
 AFs 黄曲霉毒素 14:801
 agar 琼脂 14:1043;15:807;19:263
 agar gum 琼脂胶 8:940
 agarilik polysaccharide 类琼脂多糖 16:693
 agarpectin 琼脂胶 15:807
 agarose 琼脂糖 11:508;15:807
 agglomeration 附聚 14:818
 aggregate 骨料 8:386
 agonist 激动剂 18:580
 agrimophol 鹤草酚 16:43
 agroclavine 田麦角碱 14:430,470
 agurite 蓝铜矿 16:357
 AHF 抗血友病因子 18:163
 AHG 抗血友病球蛋白 18:163
 AI 人工智能 7:969
 AIA 自动图象分析 17:431
 AIBN 偶氮二异丁腈 1:506;9:123;13:139
 aids for dye printing 印染助剂 18:989
 aigenic acid 海人草酸 8:86
 ainetin 激动素 19:770,778
 air conditioning 空气调节 10:1
 aircraft coating 航空涂料 16:506
 air pollution 大气污染 2:833
 air pollution control 大气污染防治 2:833
 akitamycin 秋田菌素 9:797
 alacepril 阿拉普利 17:1139
 Alanap 抑草生 12:222
 alangicine 八角枫碱 14:467
 alanine 丙氨酸 6:989
 a.bendazole 阿苯达唑 11:689;18:571
 albuterol 沙丁胺醇,嗽必妥 12:819
 alclofenac 阿氯芬酸 19:580
 alclometazone dipropionate 阿氧米松二丙酸酯 7:798
 alcohol 醇,乙醇 2:535,537

- alcohol amine 醇胺 1:59
alcohol fuels 醇燃料 2:559
alcorat 变性剂 3:832
alctronitrile 丙醇腈(乳腈) 13:137
aldehyde-alcohol condensation 醛醇缩合 2:547
aldehyde cyanohdrins 醛氰醇 13:136
aldehyde(s) 醛 13:275
aldicarb 涕灭威 2:885
aldolase 醛缩酶 15:778
aldose reductase inhibitor 醛糖还原酶抑制剂 15:912
aldosterone 醛固酮 7:738,799
aldosterone antagonist 醛固酮拮抗剂 10:326
aldotriose 丙醛糖 15:779
aldoxycarb 涕灭氧威 13:863
aldrin(e) 艾氏剂 13:844;14:914
aleprestic acid 环戊烯-2-戊酸 15:385
alepric acid 环戊烯-2-壬酸 15:385
aleprolic acid 环戊烯-2-甲酸 15:385
alepylic acid 环戊烯-2-庚酸 15:385
aleuritic acid 紫胶桐酸 19:1000
alfacalcidol 阿法骨化醇 16:739
alfadione 安泰酮 11:307
alfadolone 阿法多龙 11:307
alfaxalone 阿法河龙 11:307,314
Alg 褐藻酸 19:264
algestone acetophenide 醋苯阿尔孕酮 7:775
algin 褐藻胶 19:264
alginate fibre 海藻纤维 17:251
alginic acid 褐藻酸 19:264
aliomycin 棕黄霉素 9:799
aliphatic acid 脂肪酸 13:673
aliphatic alcohol 脂肪醇 18:341
aliphatic aldehyde 脂肪醛 13:282
aliphatic amides 脂肪族酰胺 19:715
aliphatic amine 脂肪胺 17:1042
aliphatic amine hydrochloride 脂肪胺盐酸盐 19:46
aliphatic diamines 脂肪族二元胺 19:701
aliphatic hydrocarbon 脂环烃 16:217
aliphatic multiamines 脂肪族多元胺 19:701
Aliquot 336 氯代甲基三烷基铵盐 17:177
alitame L-天门冬酰-D-丙氨酰胺 14:843
alizapride 阿立必利 16:907
alizapride hydrochloride 阿立必利盐酸盐 16:910
alizarin 1,2-二羟基蒽醌,茜素 1:355;3:855
Alizarine Cyanine Green 茜素菁 7:388
alkali 碱 18:510
alkaline sulfite pulp 碱性亚硫酸盐浆 19:816,832
alkali pulp 烧碱法浆 19:816
alkaloids 生物碱,生物碱类 14:423;16:5
alkamines 生物胺类 14:425
alkanes 烷烃 16:216
alkane sulfonate 链烷磺酸盐 7:650
alkanet 紫草根 14:857
alkanin 紫草红 14:944
alkanoic acid 饱和脂肪酸 5:644
alkanolamide 烷醇酰胺 9:677
alkanolamines 烷醇胺 16:629
alkylbenzyl phthalate 邻苯二甲酸烷基苄酯 19:402
alkyd resin 醇酸树脂 2:585,5:468
alkyd(resin) varnish 醇酸树脂漆 16:489,491
alkyl 全氟烷 5:99
alkylamine 烷基胺 6:988
alkyl aromatics 烷基芳烃 5:607
alkylaryl sulfonates 烷基芳基磺酸盐 13:698
alkylation 烷基化 16:661
alkyl bis(*N,N*-dialkylamino)phosphine 双-(*N,N*-二烷基)烷基膦 10:463
alkyl bis(*N,N*-dialkyl)phosphonous amide 双-(*N,N*-二烷基)烷基亚膦酰胺 10:463
alkyl chloride 烷基氯 13:171
alkyl compound 全氟烷基化合物 19:865
O-alkyl dialkylphosphinite *O*-烷基二烷基次亚膦酸酯 10:463
alkyldichlorophosphine 烷基二氯化膦 10:463
alkylbenzene 烷基苯 1:436
alkyldienetrialkyl phosphorane 亚烷基三烷基膦烷 10:464
alkyl- γ -lactones 烷基- γ -内酯 17:363
alkylmorpholine 烷基吗啉 8:905
alkylnaphthalene 烷基萘 12:203
alkylnaphthalene sulfonic acids 烷基萘磺酸 12:218
alkylphosphonous dichloride 烷基亚膦酰二氯 10:463
alkyl xanthogen formates 黄原酸甲酸酯 11:228
alkyne-hydrocarbon complex compound 炔烃络合物 19:180
alkyne 炔 2:835
alkyne-hydrocarbon 炔烃 16:217
alkynol 炔醇 7:633
alkyphenols 烷基酚 1:436;16:645
alkypropynol 炔丙醇 19:181
allantoin 尿囊素 18:770
allidochlor 二丙烯草胺 2:477
allidodyor 草毒死 2:451
allitol 蒜糖醇 3:776

- allocinnamyl alcohol 别肉桂醇 13:647
 allocryptopine 别隐品碱 14:453
 allophane 水铝石 12:133
 allopurinol 别嘌呤醇 18:563
 alloxan 四氧嘧啶,阿脉 12:392,396
 alloxantin 双阿脉 12:396
 alloy tool steel 合金工具钢 5:583
 allylacetate acid 烯丙基醋酸 15:392
 allyl alcohol 烯丙醇,丙烯醇 2:536,538
 4-allylcatechol 4-烯丙基邻苯二酚 1:355
 allyl chloride 烯丙基氯 11:4,41;17:135
 allyl compounds 烯丙基化合物 17:135
 allyl crotonate 丁烯酸烯丙酯 3:662
 allyl ether 烯丙基醚 11:633;17:146
 α -allyl glycerioether α -烯丙基甘油醚 11:650
 allyl glycidyl ether 缩水甘油烯丙基醚 17:146
 allyl monomers 烯丙基单体 17:127
 allyl polymers 烯丙基聚合物 17:127
 almalicine 阿马里新 14:472
 almaline 阿马林 14:472
 almitrine bismesylate 阿米三嗪双甲磺酸盐 8:41
 alnico 镍-铁-铝-钴合金 6:99
 aloes 芦荟 15:1075
 aloin 芦荟苷 16:31
 aloocimene 别罗勒烯 16:137
 alovudine 3'-氟-2',3'-双脱氧胸苷 9:638
 alpaca 羊驼毛 15:987
 alphaprodine hydrochloride 盐酸阿法罗定 19:562
 alpinigenine 高山罂粟精宁 14:455
 alprazolam 阿普唑仑 8:811
 alprenolol 阿普洛尔 17:1123
 alprostadil 前列地尔 17:1189
 altaite 碲铅矿 3:101
 alteplase 组织血纤溶酶原激活剂,阿替普酶 11:529;
 17:1191
 altifical graphite 人造石墨 3:303
 altritol 阿单糖醇 2:551
 ALU 运算器 7:974
 alum 明矾 10:963
 aluminum 铝 10:869
 aluminium alloys 铝合金 10:891
 aluminium antimonide 锑化铝 1:196
 aluminium bronze 铝青铜 16:405
 aluminium carbide 碳化铝 15:752
 aluminium formate 甲酸铝 8:261
 aluminium glycinate 甘氨酸铝 16:908
 aluminium hydroxide 氢氧化铝 10:938
 aluminium nitride 氮化铝 13:209
 aluminium sulfamate 氨基磺酸铝 1:53
 aluminous phosphates 磷酸铝 10:532
 amalgam 汞齐 13:665
 amantadine 金刚烷胺 9:624,643;18:571
 amaranth 苋菜红 14:935
 amatoxins 毒伞肽 14:799
 ambargris 龙涎香 17:354
 amber 琥珀 15:1076
 Amberlite G50 大孔阳离子树脂 11:499
 Amberlite IRA-93 大孔阴离子树脂 11:499
 ambinine 白元胡碱 14:453
 ambrein 龙涎素 7:354
 ambrettolic acid 黄葵酸 15:395
 ambroxol 氨溴索 13:221
 americium 镅 1:2
 americium carbide 碳化镅 15:752
 amethyst 紫水晶 3:955
 ametryne 莠灭净 2:479
 amfecloral 安非氯醛 14:967
 amfepramone 安非拉酮 14:960
 amfepramone hydrochloride 盐酸安普罗铵,安非拉酮
 盐酸盐 9:882;14:962
 amfetamine phosphate 苯丙胺磷酸盐 14:961
 amfetamine sulfate 苯丙胺硫酸盐 14:961
 angelic acid 当归酸 15:395
 amidantel 阿米太尔 8:93
 amide 酰胺 13:135
 amido acid 酰胺酸 15:184
 amifloxacin 氨氟沙星 6:957
 amikacin 阿米卡星,丁胺卡那霉素 9:758
 amiloride 阿米洛利 10:322
 amine boranes 胺合硼烷络合物 12:613
 amine oxide 氧化胺 18:547
 amine(s) 胺 1:121
 aminoacetic acid 氨基乙酸 14:241
 aminoacetonitrile 氨基乙腈 8:768
 amino acids 氨基酸 1:74
 2-aminoanils 2-氨基缩苯胺 11:688
o-amino benzaldehyde 邻氨基苯甲醛 1:463
 aminobenzene 苯胺 1:327
o-amino benzene sulfonic acid 邻氨基苯磺酸 1:334
p-amino benzene sulfonic acid 对氨基苯磺酸 7:671
m-amino benzoic acid 间氨基苯甲酸 1:476
p-amino benzoic acid 对氨基苯甲酸 1:477
p-amino benzoic acid ethyl ester 对氨基苯甲酸乙酯
 11:320

- aminoboranes 氨基硼烷 12:613
aminobutyric acid 氨基丁酸 13:372
 ϵ -aminocaproic acid ϵ -氨基己酸 7:879;18:175
amino cyanide 氰化铵 8:565
aminodimethylbenzene 二甲苯胺 16:597
amino e acid 氨基-e-酸 12:225
2-aminoethane sulfonic acid 2-氨基乙烷磺酸 14:242
4-(2-aminoethyl)-1,2-benzenediol 4-(2-氨基乙基)-1,2-苯二酚 14:236
aminoglucose 葡糖胺 4:328
aminoguanidine 氨基胍 6:136
 α -amino- β -methylvaleric acid 异白氨酸 3:641
amino-metracline 氨基米啉 10:343
3-amino monobactam 3-氨基单酰胺菌素 6:962
aminonaphthalene sulfonic acid 氨基萘磺酸 12:224
amino naphthol 氨基萘酚 10:161
aminonitrite 氨基肟 13:144
aminonitrothiazole 氨基噻唑 9:887
aminonium carbamate 氨基甲酸铵 1:110
L-2-aminopentanedioic acid L-2-氨基戊二酸 14:239

-aminophenetole 对氨基苯乙醚 19:574
aminophenol 氨基苯酚 1:35
m-aminophenol 间氨基酚 6:958
p-aminophenol 对氨基苯酚 13:377
aminophosphines 氨基膦 10:482
aminophylline 氨基茶碱 12:821
 β -aminopropionitrile β -氨基丙腈 8:768
3-aminopropionitrile 3-氨基丙腈 8:768
aminopterin 氨基蝶呤 8:748
aminopyrine 氨基比林 19:574
aminorex 阿米雷司 14:974
p-aminosalicylic acid 对氨基水杨酸 6:958
L-aminosuccinic L-氨基丁二酸 14:240
aminosulfonic acid 氨基磺酸 7:671
amiodarone 胺碘酮 17:1173
amion cyanate 氰酸铵 12:368
amipran T 超可拉明,双吗拉明 18:86
amiphenazole 阿米苯唑 18:85
amiprilose hydrochloride 氨基普立糖盐酸盐 19:587
amiprophosmethyl 甲基胺草磷 2:512
amisometramine 阿米美啉 10:343
amitraz 双甲脒 13:886
amitriptyline hydrochloride 阿米替林盐酸盐 8:801
amitrole 杀草强 2:464
amlodipine 氨氯地平 17:1129
ammonia 氨 2:952
ammoniacal copper arsenate 砷酸铜铵 5:951
ammoniated mercury 氨基汞 6:88
ammonium acetate 醋酸铵 1:118;13:218
ammonium benzoate 苯甲酸铵 1:476
ammonium bichromate 重铬酸铵 5:879
ammonium binoxalate 草酸氢铵 2:206
ammonium borofluoride 氟硼酸铵 5:32
ammonium carbonate 碳酸铵 1:110
ammonium chlorate 氯酸铵 11:113
ammonium chloride 氯化铵 1:108;10:345
ammonium chromate 铬酸铵 5:879
ammonium compounds 铵化合物 1:105
ammonium humate 腐殖酸铵 4:419
ammonium hydroxide 氢氧化铵 6:824
ammonium iodide 碘化铵 1:118
ammonium oxalate 草酸铵 1:118
ammonium perchlorate 高氯酸铵 11:120
ammonium picrate 苦味酸铵 19:476
ammonium polyphosphate 多磷酸铵 9:580
ammonium polysulfide 多硫化铵 10:767
ammonium stearate 硬脂酸铵 4:504
ammonium sulfamate 氨基磺酸铵 1:52
amobarbital 异戊巴比妥 1:32
amodiaquine 阿莫地喹 8:97
amodiaquine hydrochloride 盐酸阿莫地喹 9:867,869
amorphous alloys 非晶态合金 2:51
amorphous magnetic materials 非晶态磁性材料 2:651
amorphous metals 无定形金属 2:51
amoscanat 硝硫氰胺 8:96
amosulol 氨基洛尔 17:1128
amoxapine 阿莫沙平 8:801
AMP 腺苷酸, -磷酸腺苷 16:880;19:256
amperometric titration 电流滴定 4:599
amphetamine 苯丙胺 18:82
amphibine B 安非环肽 B 14:492
amphotericin A 两性霉素 A 9:797
amphotericin B 两性霉素 B 9:801,806
ampicillin 氨苄西林 9:723
ampligen 安普利更 9:627
amrinone 氨力农 17:1165
AMT 偏钨酸铵 16:1037
amur corktree 黄檗 15:1060
amygdalin 苦杏仁苷,苦杏仁甙,扁桃苷 14:814;16:31,880
sec amyl alcohol 仲戊醇 17:39
amylase 淀粉酶 11:471,528
 α -amylase 糖化酶 11:477

- α -amyl cinnamic aldehyde α -戊基桂醛 17:360
 amyl earbinol 己醇 13:717
 n -amyl ether 正戊醚 11:633,646
 amylin 糊精 2:70
 amyl nitrite 亚硝戊酯 17:1155
 amyloglucosidase 淀粉葡萄糖苷酶 11:480
 amylolysis 淀粉水解 2:693
 amylopectase 支链淀粉酶 11:481
 amylopectin 支淀粉,支链淀粉 3:529;14:312;15:804
 amylose 链淀粉,直链淀粉 3:529;15:803
 amyl oxide 戊醚 11:646
 anabolic steroids 促蛋白同化甾体 19:328
 anadol 安那度 19:562
 anagyrine 安那吉碱 14:439
 analgesics 镇痛药 19:553
 analgin 安乃近 18:562;19:574
 anaphylaxis 变态反应 19:1116
 anchoring agent 增粘剂 17:885
 ancitabine 安西他滨,环胞苷 9:631
 ancred 安克洛德,安克洛酶 11:529;17:1191
 ancymidol 醇草啉 19:783
 androcymbine 安德鲁西碱 14:464
 androfurazabol 光脂舒 19:329
 androstadienedione 雄甾二烯二酮 19:333
 androsta-1,4-diene-3,17-dione 雄甾-1,4-二烯-3,17-二酮 19:333
 5 α -androstan-19-al 5 α -雄甾烷-19-醛 19:305
 androstane 雄甾烷 19:304
 androst-4-en-3,17-dione 雄甾-4-烯-3,17-二酮 19:333
 androstenedione 雄烯二酮 7:771;19:321,333
 androstene-3,17-dione 雄烯-3,17-二酮 7:771
 Andrussow process 甲烷氢氧化法(安氏法) 13:142, 145
 anesthetics 麻醉剂 11:305
 anethol 茴香脑 16:32
 angiotensin I 血管紧张素 I 7:805
 angular resolved photoelectron spectroscopy 角分辨光电子能谱 1:659
 anhydrite 硬石膏,硬质石膏 14:564;18:290
 anhydroharringtonine 脱水三尖杉酯碱 14:464
 anhydrous barium acetate 无水醋酸钡 1:27
 anhydrous barium chloride 无水氯化钡 1:282
 anhydrous barium peroxide 无水过氧化钡 1:277
 anil 缩苯胺 15:431
 anileridine 阿尼利定 19:563
 anileridine dihydrochloride 盐酸阿尼利定 19:563
 anilidothiazole 1,2,3-噻二唑 6:136
 aniline 苯胺 1:327
 aniline black 苯胺黑 1:328
 aniline formaldehyde resin 苯胺甲醛树脂 1:65
 aniline hydrochloride 苯胺盐酸盐 1:328
 aniline sulfamate 氨基磺酸苯胺 1:53
 aniline sulfate 苯胺硫酸盐 1:328
 aniline yellow 对氨基偶氮苯 13:367
 animal starch 动物淀粉 15:804
 anipamil 阿尼帕米 17:1133
 o -anisaldehyde 邻茴香醛 13:11
 p -anisaldehyde 茴香醛 16:32
 anise oil 八角茴香油,大茴香油 12:14;16:32
 m -anisidine 间氨基苯甲醚 1:333
 o -anisidine 邻氨基苯甲醚 1:333
 p -anisidine 对氨基苯甲醚 1:333
 anisodamine 山莨菪碱 16:911
 anisodine 樟柳碱 16:5
 anisole 茴香醚 11:631
 anisonitrile 大茴香腈 8:776
 anisotropic membrane 各向异性膜 11:869
 anistreplase 阿尼普酶 17:1191
 annatto 胭脂树橙 15:1064
 annealing 退火 8:640
 annularflow 环状流 10:712
 anonaine 番荔枝碱 14:446
 anorethindrane dipropionate 双炔失碳酯 7:934
 anorexiant 食欲抑制剂 14:959
 ansamacrolides 安莎环类抗生素 9:781
 ansamitocin 柄型菌素 9:782,785
 antagonist 颌颌剂 3:746
 Antergan 安妥根 19:1119
 anthanthronal 蒽嵌蒽醌 12:272
 anthocyanase 花青素酶 11:484
 anthocyanidin 花色素 14:1025
 anthracene 蒽 2:406
 anthracene oil 蒽油 11:442
 anthracite 无烟煤 11:360;19:65
 anthracnose 炭疽病 17:698
 anthracyclines 蒽环类抗肿瘤抗生素 9:919
 anthraquinone 蒽醌 10:157
 anthraquinone dyes 蒽醌染料 6:48;7:388;13:363
 anthraquinone sulfonic acid 蒽醌磺酸 3:834
 anthrarufine 蒽绛酚 3:859
 anthrimide 二蒽醌基亚胺 3:862
 ant(i)acid 抗酸药 16:907,913
 antiaging drug 抗衰老药 8:42

- antiamebic 抗阿米巴病药 18:570
- antiandrogens 抗雄激素 7:770
- antiasthmatic agents 平喘药 12:815
- antibiotics 抗生素 9:691
- antiblaze 19T 环磷酸酯类阻燃剂 4:248
- anticarcinogen 抗癌剂 19:931
- anticholinergics 抗胆碱能药物 16:904,908
- antierustator 防垢剂 19:18
- antidiabetic drugs 糖尿病药物 15:901
- antidiarrheals 止泻药 19:795
- antidiuretic hormone 加压素 14:247
- antiemetics 止吐药 19:795
- antiepilepsirine 抗痫灵 14:436
- antiepileptics 抗癫痫药 9:655
- antiestrogens 抗雌激素 7:770
- antifreezes 防冻液和除冰液 4:185
- antifreezing agent 防冻剂 18:766
- anti-inflammatory enzyme 消炎酶 11:528
- antimoniate 锑酸盐 15:926
- antimonic acid 锑酸 15:1007
- antimonous acid 正锑酸 3:107
- antimony 锑 15:991
- antimony alloys 锑合金 15:991
- antimony compounds 锑化合物 15:999
- antimony potassium tartrate 酒石酸右吗拉胺 19:565
- antimony sodium gluconate 葡萄糖酸锑钠 9:877
- antimony yellow 锑黄 15:926
- antimycoin A 抗霉菌素 A 9:796,814
- antimycotic chemotherapeutics 抗真菌药 9:893
- antineoplastics 抗肿瘤药 9:903
- antioxidants 防老剂,抗氧剂,抗臭氧剂 8:221;9:835
- anti-pilling fiber 抗起球纤维 9:593
- antiprogestogens 抗孕激素 7:775
- antiprotozoals 抗原虫药物 9:865
- antipyrene 安替比林 19:574
- antiradar camouflag coating 防雷达涂料 16:526
- antiradon 抗利痛,克脑迷 18:88
- antirhine 毛茛碱 14:476
- antirickettsial chemotherapeutics 抗立克次氏体药 9:893
- antirusting agent 防锈剂 7:616
- antiseptics 防腐剂 17:1017
- antistaling agent 保鲜剂 14:827
- antistatic agent 抗静电剂 9:667
- antisudorific 止汗剂 8:957
- antitakiness agent 抗结剂 14:827
- antithrombin Ⅲ 抗凝血酶 18:165
- antithyroid preparations 抗甲状腺制剂 8:283
- α_1 -antitrypsin α_1 抗胰蛋白酶 18:165
- antitubercular drug 抗结核病药 18:570
- antitussives 镇咳药 13:217
- antiviral agent 抗病毒药 9:623;18:571
- antivitamins 抗维生素 16:716
- Antu 安妥 12:222
- anylysantinfarctase 蝮蛇抗栓酶 17:1191
- aobamidine 熬八米定 14:454
- aominonium hydroperoxide 氢过氧化铵 16:1064
- AP 纤溶酶抑制剂,烧碱法浆 18:180;19:816
- 6-APA 6-氨基青霉烷酸 16:701
- apatite 磷灰石 10:532
- APCI 活化蛋白 C 抑制物 18:177
- APET 无定形聚酯 19:1102
- apholate 环磷氮丙啶 13:879
- apionol 连苯四酚 3:786
- APME L-天门冬氨酸苯丙氨酸内酯 1:74
- apoenzyme 酶蛋白 11:473
- APP 聚磷酸铵 19:1057
- apparent volume of distribution 表观分布容积 3:712
- apparicine 阿巴利生 14:479
- apramycin 安普霉素 9:743,750
- APS 黄芪多糖 16:23
- aquadag 胶体石墨 15:694
- aqua regia 王水 8:566
- aquatic products 水产品 19:251
- aqueoufilm forming foam fire extinguishing agents 水成膜泡沫灭火剂 11:766
- aqueous solution electrolysis 水溶液电解 15:1027
- arabic gum 阿拉伯胶 14:1032
- arabitol 阿单糖醇 2:551
- arachidic acid 花生酸 5:647
- arachidonic acid 花生四烯酸 12:962
- arachis oil 花生油 18:280
- aracil 尿嘧啶 19:298
- aramet 杀螨特 13:886
- aramid 芳香族聚酰胺 9:409
- aramid fibers 芳香族聚酰胺纤维 4:151
- arbaprostil 阿巴前列素 16:905
- arbakacin 阿贝卡星,丁胺双去氧卡那霉素 B 9:758
- arbidol 阿比朵 9:646
- arbutin 熊果苷,熊果素 16:30
- arc furnace 电弧炉 5:706
- Archimedes number 阿基米德数 10:397
- architectural coatings 建筑涂料 16:543
- arc welding 电弧焊 5:794

- area under the curve 血液浓度-时间曲线下面积 3:712
- areca 槟榔 19:970
- arecaidine 槟榔次碱 14:428
- arecoline 槟榔碱 8:97
- arenaviridae 砂粒病毒 9:625
- arene 芳烃 4:135
- arenomycin B 沙霉素 B 9:797
- aretnisinin 青蒿素 8:103;9:867,873
- argemonine 刺楸粟碱 14:448
- argentite 辉银矿 18:972
- arginine 精氨酸 1:76;2:893
- argon 氩 6:707;16:334
- aridone 阿立酮 9:648
- aristolochic acid 增噬力酸,马兜铃酸 11:748;14:447
- aristolochin 木通甲素 11:748
- armillarisin A 亮菌甲素 16:18
- armstrong acid 1,5-萘二磺酸 12:209,216
- aromadendrene 香树烯 16:33
- aromatic amines 芳胺 1:121
- aromatic oxide 芳醚 11:631
- aromatic polyester fiber 芳香族聚酯纤维 9:595
- arominzing process 芳构化过程 1:309
- aroparcin 阿伏帕星 14:1002
- arotinolol 阿罗洛尔 17:1128
- arsenal 灭草莠 2:506
- arsenic 砷 14:141
- arsenic alloys 砷合金 14:141,144
- arsenical pyrite 毒砂 10:728;14:141
- arsenic compounds 砷化合物 14:153
- arsenic disulfide 二硫化二砷 14:159
- arsenic disulfide 鸡冠石 14:141
- arsenic phosphate 砷磷酸盐 10:585
- arsenic white 白砷 1:630
- arsenic ylide 脾叶立德,砷内鎓盐 14:175;19:169
- arsenolite 砷华 As_2O_3 14:142
- arsenophosphotungstic acid 钨磷砷酸 12:395
- arsonoacetic acid 脾基乙酸 14:179
- arsphenamine 脾凡纳明,六〇六 14:173;19:153
- arteannuin 青蒿素 8:103;9:867,873
- artemether 蒿甲醚,青蒿醚 9:867,873;16:37
- artesonate 青蒿琥珀,青蒿酯 9:867,873;16:37
- artificial fade 人造宝石 13:577
- artificial fibre 人造纤维 4:229,236
- artificial intelligence 人工智能 7:969
- artificial material 人造材料 11:805
- artificial organs and implanted devices 人工器官与体内植入器件 13:581
- artificial silk 人造丝 19:338
- artummaline 奥特姆那林 14:461
- arvin 安克洛德,安克洛酶 11:529;17:1191
- arylmethane dyes 三苯甲烷染料 5:294
- ASA 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯橡胶共聚物 1:536
- asafoetida 阿魏 15:1077
- asbestos 石棉 14:599
- ascorbic acid 抗坏血酸 6:304;16:762
- ascorbyl stearate 抗坏血酸硬脂酸酯 16:771
- ascosin 杀子囊菌素 9:802
- ashcroftine 钾杆沸石 4:806
- Asiatic ginseng 人参 18:90
- asiaticoside 积雪草苷,亚细亚皂苷 16:29
- Asn 天冬酰胺 1:75;2:893
- ASN N' -乙酰氨基苯磺酰胺 6:938
- ASP 天冬氨酸,碱性亚硫酸盐浆 2:931;14:240;19:816,832
- ASPAC 阿尼普酶 17:1191
- asparaginase 门冬酰胺酶 11:751
- asparagine 天冬酰胺 1:75;2:893
- aspartame 天冬甜肽 4:342
- aspartic acid 天冬氨酸 2:931;14:240
- Aspergillus 曲霉 13:959
- asphalt 沥青 10:351
- asphaltites 沥青矿 10:352
- asphat 柏油 10:353
- asphyxiant gases poisoning 窒息性气体中毒 19:744
- aspidospermatidine 白坚木替定 14:475
- aspidospermine 白坚木碱 14:474
- aspirin 阿司匹林 18:562
- aspirin arginine 阿司匹林精氨酸 19:573
- ASSC 酸性亚硫酸盐浆 19:816,832
- assembler 汇编程序 7:889
- assembler language 汇编语言 7:987
- assert 咪草酯 2:506
- assist extractant 协萃剂 2:808
- astatine 砷 4:297
- astaxanthin 虾青素 16:729
- astemizole 阿司咪唑 12:826
- astragalan 黄芪多糖 16:23
- astromicin 阿司米星 9:752
- Asverin 安嗽灵 13:232
- AT-Ⅲ 抗凝血酶 18:165
- atacamite 氯铜矿 16:357
- atactic polypropylene 无规聚丙烯 15:317
- atenolol 阿替洛尔 17:1123,1126

- atisine 阿替生 14:481
 ATMP 次氨基三亚甲磷酸 1:174
 atomic deposition 原子沉积 2:59
 atomic force microscope 原子力显微镜 1:659
 atomic probe field ion microscope 原子探针场离子显微镜 1:659,661
 atorvastatin 阿托伐他汀 17:1182
 atovaquone 阿托伐醌 14:996
 atoxylic acid 对氨基苯甲酸 14:179
 ATP 三磷酸腺苷 7:762;12:281
 atratone 莠去通 2:479
 atrazine 莠去津 2:480
 atrial natriuretic peptide 心房钠利尿肽 14:252
 atrial peptides 心房肽 10:322
 atropic acid 苯基丙烯酸 19:845
 atropine 阿托品 6:42
 atropine methyl bromide 溴甲阿托品,胃乐平,胃疡平 16:904,911,915
 atropine sulfate 硫酸阿托品 16:904,909,911,915
 attractants 诱致剂 13:880
 Atussi 咳必清 13:228
 AUC 血液浓度-时间曲线下面积,三碳酸铯酰胺 3:712;19:96,101
 auccinic anhydride 琥珀酸酐 3:1047
 Auger electron appearance potential spectroscopy 俄歇电子出现电势谱 1:659,661
 Auger electron spectroscopy 俄歇电子能谱 1:659,661
 augmentin 阿莫西林-克拉维酸复合片 9:737
 auramine 槐黄 13:392
 aurenin 金菌素 9:799
 aureofungin A 金色制霉菌素 A 9:802
 aureofuscin 金褐霉素 9:798
 Austenite 奥氏体 15:768
 auteolin 木犀草素 16:13
 autolysate 自溶液 8:523
 autrolite 奥斯屈莱特 19:490
 autunamine 奥特那明 14:461
 auxochromes 助色团 18:489
 available chlorine 有效氯 17:1019
 avarol 阿甫罗醇 16:46
 avenasterol 燕麦甾醇 19:685
 aviation gasoline 航空汽油 12:902
 aviation kerosene 航空煤油 11:465
 avidin 抗生物素蛋白 2:930
 avirosan 阿威罗生 2:466
 avoparcin 阿伏霉素 15:236
 avotan 阿伏霉素 15:236
 axerophthol 抗干眼醇 16:719
 ayfacticin 抗酵母素 9:802
 azacitidine idakamycin 阿托胞苷 9:917
 azadarichtin 印楝素 13:882
 azamethiphos 唑啉磷 14:1004
 azastene 阿扎斯丁 7:920,934
 azatadine 阿扎他定 19:1126
 azelaic acid 杜鹃花酸 3:1053
 azelastine 氮草斯汀 12:826;19:126
 azeotropic distillation 恒沸精馏 4:496
 azide 叠氮化物 10:466
 azimexone 叠氮美克 11:746
 azine acid 吡嗪酸 3:835
 azithromycin 氮红霉素,阿刘红霉素 9:775,886
 azobenzol 偶氮苯 6:262
 azo dyestuffs 偶氮染料 1:37
 azoic compound 偶氮化合物 6:245
 azoic dyes 冰染染料 17:317
 azomethine dyes 偶氮甲碱染料 1:340
 azomycin 硝苯唑 11:691
 azosemide 阿佐塞米 10:322
 AZT 齐多夫定 9:624,638
 aztreom 氮噻羧单酰胺菌素 6:962
 Aztreonam 氮曲南 9:740
 azulnic acid 氮明酸 13:144

B

- BA 6-苄基氨基嘌呤 19:778
 bacitracin 杆菌肽 9:779
 bacterial alginate 细菌海藻酸盐 16:692
 Badische acid 巴斯夫酸 12:225
 baffle 挡板 7:694
 baicahu 黄芩苷 16:13
 bainite 贝氏体 5:532
 BAL 2,3-二巯基丙醇 12:550
 balsam of Peru 秘鲁香脂 15:1076
 balsam of Tolu 妥路香脂 15:1076
 balsams 香膏 17:347
 baluchistanamine 巴路奇胺 14:459
 bamifyline 巴米茶碱 12:822
 bandlins 束霉素 9:771
 baogongteng A 包公藤甲素 14:435
 baptifoline 巴普叶碱 14:439

- baquiloprim 巴喹普林 14:988
 BAR 乙酰蓖麻油酸丁酯 19:402
 barbaloin 巴白洛英 16:31
 barbital 巴比妥 1:25
 barbituric acid 巴比土酸 12:394
 barite 重晶石 1:274
 barium 钡 1:273
 barium acetate 醋酸钡 1:277
 barium acetate monohydrate 一水合醋酸钡 1:277
 barium acetate trihydrate 三水合醋酸钡 1:277
 barium bromate 溴酸钡 1:290
 barium bromide 溴化钡 1:289
 barium carbide 碳化钡 15:752
 barium carbonate 碳酸钡 1:286
 barium chlorate 氯酸钡 1:290
 barium chloride 氯化钡 1:282
 barium chloride dihydrate 二水合氯化钡 1:282
 barium chloride monohydrate 一水合氯化钡 1:282
 barium chromate 铬酸钡 1:290
 barium compounds 钡化合物 1:273
 barium cyanide 氰化钡 1:290
 barium cyanoplatinic acid 氰铂酸钡 2:87
 barium diborate 二硼酸钡 1:284
 barium disulfide 二硫化钡 1:279
 barium ferrite 铁酸钡 1:290
 barium fluoride 氟化钡 1:290
 barium fluosilicate 氟硅酸钡 1:290
 barium hydride 氢化钡 1:290
 barium hydrosulfide 硫氢化钡 1:279
 barium hydrosulfide tetrahydrate 四水合硫氢化钡 1:279
 barium hydroxide 氢氧化钡 1:285
 barium hydroxide octahydrate 八水合氢氧化钡 1:285
 barium iodide 碘化钡 1:277
 barium iodide hexahydrate 六水合碘化钡 1:277
 barium manganate 锰酸钡 11:621
 barium metaborate 偏硼酸钡 12:590
 barium nitrate 硝酸钡 1:288
 barium nitrite monohydrate 一水合亚硝酸钡 1:289
 barium orthoborate 正硼酸钡 1:284
 barium peroxide monohydrate 一水合过氧化钡 1:277
 barium peroxide octahydrate 八水合过氧化钡 1:277
 barium polysulfide 多硫化钡 1:279
 barium silicate 硅酸钡 1:277
 barium stearate 硬脂酸钡 1:290
 barium sulfamate 氨基磺酸钡 1:53
 barium sulfide 硫化钡 1:278
 barium sulfide hexahydrate 六水合硫化钡 1:278
 barium tetraborate 四硼酸钡 1:285
 barium tetrasulfide monohydrate 一水合四硫化钡 1:279
 barium titanate 钛酸钡 1:286
 barium trisulfide 三硫化钡 1:279
 barnidipine 巴尼地平 17:1132
 barrier polymers 阻透聚合物 19:1083
 barum peroxide 过氧钡 1:277
 Barus effect 巴拉斯效应 17:790
 bar yarn 裸丝 15:591
 base enthalpy 基础焓 6:621
 basement membrane proteoglycans 基底膜蛋白聚糖 14:316
 basifapon 茅草枯 2:463,503
 BASF process 巴斯夫法 13:129
 basic design 基础设计 6:634,636
 basic slag 碱性炉渣 10:604
 basic standard 基础标准 2:264
 basic violet 盐基紫 14:946
 basofor 沉淀硫酸钡 1:279
 bast fibre 麻 11:293
 batatasine 山药碱 19:963
 batch calorimeter 混合热量计 10:413
 batroxobin 巴曲酶(OF-521) 17:1191
 batylacrylate 丙烯酸丁酯 19:856
 Baypen 美洛西林 9:728
 BBB 聚双-苯并咪唑-苯并菲绕林纤维 17:255
 9-BBN 9-硼杂双环(3.3.1)壬烷 12:612,662
 BBP 邻苯二甲酸丁苄酯, 苯二甲酸丁苄酯 1:418; 9:132; 19:402
 BCB 双苯并环丁烯 12:176
 BCCCN 二甲胺合三甲基硼烷 12:613
 BCCN 1-二甲氨基硼杂环戊烷 12:626
 BCCO 1-甲氧基硼杂环戊烷 12:626
 BCCX 二乙基氯代硼烷 12:612
 BDMA 苄基二甲胺 7:582
 BDMC 二甲基二硫代氨基甲酸铋 17:866
 Beavon process 比文法 10:804
 Becantex 咳宁 13:233
 beclomethasone 倍氯米松, 必可松, 氯地米松 12:824
 beclomethasone dipropionate 倍氯米松二丙酸酯, 丙酸倍氯米松 7:798; 19:323
 Beconase 鼻可灵 19:323
 beef tallow 牛脂 19:687

- beet molasses 甜菜糖蜜 4:45
 beet red 甜菜红 15:1063
 behenic acid 山嵛酸 5:647
 behenolic acid 山嵛炔酸 5:648;15:394
 behenoylcytosine arabinoside 山嵛酰阿糖胞苷 9:917
 belladonnine sulfate 颠茄碱硫酸盐 6:309
 bemegride 贝美格,美解眠 18:84
 bemosiderin 血铁黄素 13:96
 benadryl 苯那君 16:930
 benacin 安息香 15:1076
 benazepril 贝那普利 17:1137
 bendiocarb 噁虫威 3:782
 benfluorex hydrochloride 苯氟雷司盐酸盐(消旋型) 14:967
 benfluralin 乙丁氟灵 5:160
 benzoic acid 安息香酸 5:937
 bengoquinone 苯醌 3:828
 beniothiogole 苯并噻唑 17:945
 benidipine 贝尼地平 17:1132
 benorylate 苯乐来,扑炎痛 19:573
 benoxaprofen 苯噻洛芬 19:583
 benproperine 苯丙哌林 13:235
 bensulfuronl 卡嘧黄隆 2:497;12:457
 bentazon 灭草松 2:507
 benthocarb 禾草丹,杀草丹 2:494;12:456
 bentonite 膨润土 13:792
 benzalaniline 苯甲醛缩苯胺 1:328
 benzal chloride 亚苯基二氯 11:4
 benzaldehyde 苯甲醛 1:457
 benzamide 苯甲酰胺 2:448
 benzamidoxime 苯胺肟 13:235
 1,2-benzanthracene 苯并蒽 2:406
 benzeneamine 苯胺 1:327
 benzenediol 苯二酚 1:351
 o-benzenediol 邻苯二酚 1:351
 p-benzenediol 对苯二酚 1:351
 benzene hexachloride 六六六,六氯环己烷 11:6, 58;13:844
 benzenepolycarboxylic acid 苯多羧酸 1:369
 benzene sulfochloride 苯磺酰氯 18:459
 benzenesulfonic acid 苯磺酸 7:671,677
 benzenesulfonyl hydrazide 苯磺酰肼 8:855
 benzethazer acetofenate 三氯杀虫酯 12:455
 benzfetamine 苳非他明 14:964
 benzfetamine hydrochloride 苳非明盐酸盐 14:961
 benzhexol 苯海索 18:561
 benzidine 联苯胺 10:367
 benzidine rearrangement 联苯胺重排 10:370
 benzidinesulfone 联苯胺砒 10:368
 benzidinesulfone-disulfonic acid 联苯胺砒二磺酸 10:369
 benzimidazole 苯并咪唑,苯并咪唑 11:679;19:286
 benzimidazolo carbocyanine dye 苯并咪唑碳菁染料 19:383
 benzimidazolone 苯并咪唑酮 6:268
 benzine 苯 1:305
 benzil 苯偶酰 16:455
 1,3-benzodioxole 1,3-苯并二氧杂环戊二烯 1:355
 2,3-benzodiphenylene oxide 2,3-苯并氧芴 11:438
 benzofrfluoride 三氟甲基苯 5:153
 benzofuran 苯并呋喃 11:453
 benzoguanamine 苯胍胺 8:774
 benzoic(acid) anhydride 苯甲酸酐 1:475
 benzoic alcohol 苳醇 1:447
 benzoic amide 苳基胺 8:773
 benzoin 苯偶姻 1:459
 benzoin ethyl ether 苯偶姻乙醚 11:660
 benzoin isopropyl ether 苯偶姻异丙醚 11:660
 benzoin methyl ether 苯偶姻甲醚 11:660
 benzol 苯 1:305
 benzole chloride 苯甲酰氯 1:475
 benzonate 苳佐那酯 18:565
 benzonitrile 苳腈 8:773
 benzophenone 二苯甲酮 16:452
 benzo[a]pyrene 苯并[a]芘 2:406
 benzoquinone 对苯醌 10:159
 p-benzoquinone dioxime 对苯醌二肟 8:364
 benzothiophene 苯并噻吩 19:286
 benzotriazole 苯并三唑 15:57
 benzotrichloride 次苳基三氯 11:69
 benzoxazocin 平痛新 19:568
 benzoxazole 苯并噻唑 3:812
 benzoximate 苳螨特 13:886
 benzoyl cyanide 苳甲酰腈 8:771
 2-benzoyl fluorene 2-苳甲酰芴 2:409
 benzoyl glycine 苳甲酰氨基乙酸 1:465
 N-benzoyl K-acid N-苳甲酰基K酸 12:264
 benzoyl peroxide 过氧化苳甲酰 17:128,852
 benzoylpropethyl 新燕灵 2:474
 benzydamine 苳达明 18:562
 benzydamine hydrochloride 苳达明盐酸盐 19:588
 benzyl acetate 乙酸苳甲酯 17:362
 benzylacetone 苳基丙酮 13:236
 benzylbenzoate 苳甲酸苳酯 1:475

- benzyl bromoacetate 溴乙酸苄酯 5:940
 benzyl chloride 苄基氯 11:4
o-benzyl-*p*-chlorophenol 邻苄基对氯苯酚 5:936
 benzyl cinnamate 肉桂酸苄酯 13:643
 benzyl dichloride 二氯化苄 11:69
 benzyl formate 甲酸苄酯 8:261
 benzyl nicotinate 烟酸苄酯 16:811
 benzyl penicilline 苄基青霉素 9:712
 benzyl salicylate 水杨酸苄酯 19:573
 benzyl triechloride 苯次甲基三氯 1:465
 benzyne 苯炔 19:181
 beogoyloxide 苯酐 2:763
 bepphenium hydroxynathoate 贝芬宁羟萘酸盐 8:92
 bepridil 苄普地尔 17:1130,1135
 beraprost 贝雷前列素 17:1189
 berbamine 小檗胺 14:457
 berberabine 小檗红碱 14:426
 berberine 小檗碱 14:426
 berberubine 9-去甲小檗碱 14:450
 berdroflamethiazide 苄氟噻嗪 10:331;12:974
 berenil 三氮脒 9:889
 berkelium 铍 1:2
 berritins 铁蛋白 10:96
 beryllium 铍 12:727
 beryllium alloys 铍合金 12:729
 beryllium carbide 碳化铍 15:752
 beryllium copper 铍铜 12:735;16:391
 beryllium perchlorate 高氯酸铍 11:123
 bess wax 蜂蜡 10:196
 bestatin 乌苯美司,羟氮苯丁酰亮氨酸 9:818;11:747
 best fibre 韧皮纤维 14:512
 betaine 甜菜碱 2:878
 betamethasone 倍地米松 7:795
 betanin 甜菜红苷 15:1063
 betaxolol 倍他洛尔 17:1124
 bevantolol 贝氏洛尔 17:1128
 bezafibrate 苯扎贝特 17:1179
 BHA 丁基羟基茴香醚,叔丁基羟基茴香醚 3:668;
 11:653;15:238
 BHCC 9-硼杂双环(3.3.1)壬烷 12:612
 BHHCN 三甲胺合氰基硼烷,三甲胺合羧基硼烷 12:
 613
 BHHHS 甲硫醚合硼烷 12:621
 BHHXN 吡啶合氯硼烷,二甲胺合氯硼烷 12:613
 BHMC 羟丁基甲基纤维素 17:307
 BHNN 二(二乙氨基)硼烷 12:615
 BHOO 邻苯二酚硼烷 12:604
t-BHPO 叔丁基过氧化物 8:474
 BHT 二丁基羟基甲苯 3:668;4:452
 BHXXN 三甲胺合氯硼烷 12:613
 biacetyl 联乙酰 13:685
 bialaphos 双丙氨磷 2:466
 bialaphosphine 双丙氨磷 12:460
 biamin 铋杂苯 1:644
 biaxial stretching propylene 双向拉伸聚丙烯 15:
 252,253
 biaxial woven fabric 二维二轴碳纤维织物 15:869
 bibenzonium bromide 比苯溴铵 13:230
 bibenzoxyl 苯偶酰 16:455
 BIC 异氰酸正丁酯 19:199
 bicrystals 双晶 3:999
 biocuculline 比枯枯灵,毕扣扣灵 14:454
 bicyclehexane 双环己烷 10:384
 bietanautine 倍坦诺丁 19:1121
 bifenox 芳毒 11:656
 bifunctional catalyst 双功能催化剂 2:781
 biguanide 缩二脲 6:130
 bimakalim 比马卡林 17:1159
 binary acid 二元酸 5:651
 binary salt 二元盐 5:651
 binder 粘结剂 11:703
 Bingham fluid 塑性流体 8:490
 binifibrate 尼贝特 17:1179
 binuclear phthalocyanine colours 双核酞菁色素 6:51
 bioaccessible biosensor 生物可理解的生物传感器
 14:407
 bioactive materials 生物活性材料 17:271
 bioanalysis 生物分析 14:1109
 bioavailability 生物利用度 18:603
 bioceramic 生物陶瓷 15:936
 biochemical engineering 生物化学工程 14:323
 biochemical oxygen demand 生化需氧量 7:467,14:
 1108
 biocompatible biosensor 生物相容的生物传感器 14:
 407
 biocytin 生物胞素 16:714,838
 biodegradation 生物降解 10:14
 bioenergy resources 生物质能资源 14:517
 bioengineering 生物工程 14:325
 biofermin 乳酶生 18:564
 bio-filter 生物滤池 15:136
 bioflavonoids 生物类黄酮 15:878
 biogastrone 生胃酮 16:906,911,922
 biological function element 生物功能元件 14:373

- biological half-life 生物半衰期 10:14
 biological response modifier 生物修饰剂 11:745
 biomass 生物质 14:509
 biomass chemicals 生物质化学品 14:509
 biomass energy 生物质能 14:517
 biopharmaceutics 生物药剂学 18:602
 biopolymer(s) 生物多聚体, 生物聚合物 14:299; 15:90, 105
 bioprocess engineering 生物过程工程 14:325
 bioreaction engineering 生物反应工程 14:325
 bioractor 生物反应器 11:510
 biosensor 生物传感器 4:56; 14:407
 bioseparation 生物分离 14:351
 biotechnology 生物技术 14:369
 biotion 双硫磷 14:915
 biotin 生物素 16:713, 837
 biotin methyl ester 生物素甲酯 16:840
 biotin *S*-oxide 生物素亚砷 16:849
 bio-water-soluble polymer 生物水溶性聚合物 15:90
 biphenyl cyclicalchal alkaloids 联苯环醇类生物碱 14:440
 biphenol A dissalicylate 双水杨酸双酚 A 酯 6:284
 biphenyl cycliketone alkaloids 联苯环酮类生物碱 14:440
 biphenyl-2,2'-dicarboxylic acid 2,2'-联苯二羧酸 2:414
 biphenyl lactone alkaloids 联苯内酯类生物碱 14:440
 Biphetamine 非那明 14:961
 bipolar IC 双极型集成电路 7:822
 bipolaron 双极子 11:801
 2,2-bipyridine 2,2-联吡啶 16:195
 bisacodyl 比沙可啶, 双酯苯啶 16:910, 912, 927
 bisamide 双酰胺 19:721
 bis-aziridinyl-chloromethyl phosphine oxid 双吡丙啶基氯甲基氧化膦 19:891
 bis(1,4-bromoacetoxy)-2-butene 双(1,4-溴乙酰氧)-2-丁烯 5:940
 bis(2-butoxyethyl)adipate 己二酸二丁氧基乙酯 19:400
 bis(2-butoxyethyl)phthalate 邻苯二甲酸二(2-丁氧基乙)酯 19:402
 bis-(2-chloroethyl)ether 二(2-氯乙基)醚 11:649
 bis(2-chloroisopropyl)ether 双(2-氯异丙基)醚 11:633
 bis(chloromethyl)ether 双氯甲醚 19:933
 bis(*p*-chlorophenoxy)methane 5,5'-二氯-2,2'-二羟基二苯基甲烷 5:940
 982
 bischofite 水氯镁石 11:540
 bis(2-ethylhexyl)azelate 壬二酸二(2-乙基己)酯 19:400
 bis(2-ethylhexyl)phthalate 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 19:402
 bis-(2-ethylhexyl)terephthalate 对苯二甲酸二(2-乙基己)酯 19:402
 bisfentidine 必斯芬替丁 19:1139
 bismabenaene 铋杂苯 1:644
 bismite 铋华 1:625
 bismute 泡铋矿 1:625
 bismuth 铋 1:625
 bismuth alloy 铋合金 1:628
 bismuth carbide 碳化铋 15:752
 bismuth carbonate hemihydrate 半水合碳酸氧铋 1:641
 bismuth compounds 铋化合物 1:633
 bismuth dicitrate tripotassium 二柠檬酸铋三钾 1:629
 bismuth glance 辉铋矿 1:625
 bismuth hydride 氢化铋 1:638
 bismuthinite 辉铋矿 1:625
 bismuthinite 铜铋矿 1:625
 bismuthous oxide 三氧化二铋 1:627
 bismuth oxyfluoride 氟氧化铋 1:637
 bismuth oxyiodide 碘氧化铋 1:638
 bismuth perchlorate 高氯酸铋 11:125
 bismuth sabgallate 次没食子酸铋 1:645
 bismuth-tin alloy 铋-锡合金 1:629
 bismuth trinitrate 硝酸铋 1:640
 bismuth triselenide 三硒化二铋 1:635
 bismuth trisulfide 三硫化二铋 1:634
 bisoprolol 比索洛尔 17:1124
 bisphenol A diglycidyl ether 双酚 A 二缩水甘油醚 19:400
 bisphenol AF 双酚 AF 5:133
 bisphenol diglycidyl ether 双酚 A 二缩水甘油醚 7:552
 bispyrithione 双吡硫酮 5:948
 bis(trichloromethyl)sufone 双(三氯甲基砜) 5:947
 bis(2,2,2-trifluoroethyl)ether 双(2,2,2-三氟乙基)醚 18:83
 bis(trifluoromethyl)thioketene 二(三氟甲基)硫烯酮 17:153
 bis(trifluoromethyl)ketene 二(三氟甲基)乙烯酮 17:153
 bithionol 硫氯酚 8:104

- bitolterol 比托特罗, 双甲苯喘定 12:821
 bitoscanate 双硫氰苯 8:93
 bitumen 沥青 10:351
 bituminous sand 沥青砂 8:495
 biuret 缩二脲 6:267
 black ash 黑灰 1:278
 black body 黑体 18:488
 black phosphorus 黑磷, 紫磷 10:422
 black-white photography 黑白摄影 14:79
 blasticidin 杀稻瘟菌素 S 9:814
 bleachedlac 漂白紫胶 19:999
 bleaching powder 漂白粉 11:91
 bleach liquor 漂液 11:92
 bleeding agent 渗透剂 18:993
 blending 捏合 7:682
 blending fertilizer 掺合肥料 5:261, 280
 bleomycin 博莱霉素 9:923; 11:751, 753
 bleomycinic acid 博莱霉素酸 9:923
 block polymer 嵌段共聚物 9:26
 block polymeric method 嵌段共聚法 17:594
 blood 血液 18:145
 blowers 鼓风机 16:311
 blowing agent 发泡剂 12:494
 bluensomycin 布鲁霉素 9:743, 744
 BMI 双马来酰亚胺 12:176
 BMV 雀麦花叶病毒 7:729
 BOD 生化需氧量, 生物需氧量 7:467; 14:1108; 17:264
 Bodenstein number 波登斯坦数 10:397
 body note 体香 17:366
 BOD₅ 生化需氧量(五日) 17:264
 ROM 正丁基辛基镁化合物 11:581
 bombesin 韩蛙皮素 14:249
 bonded phase chromatography 化学键合相色谱 4:734
 bond oil 骨油 8:388
 bone glue 骨胶 8:386
 bongkreikic acid A 米酵菌酸 14:800
 BOOON 硼酸(三乙醇胺)酯 12:604
 BOP 邻苯二甲酸丁辛酯 1:418; 19:401
 bopindolol 波吡洛尔 17:1127
 borax 硼砂 12:579
 borazon 聚硼氮 17:13
 Bordeaux mixture 波尔多液 16:446
 bornite 斑铜矿 16:357
 bornyl acetate 醋酸龙脑酯 2:709
 Borol 次氯酸钙 5:352
 boromycin 硼霉素 12:603
 boron 硼 12:567
 boron carbide(1:1) 碳化硼(1:1) 15:769
 boron compounds 硼化合物 18:571, 601
 boron hydride 氢化硼 8:884
 boronoxide 氧化硼 12:572
 botulinum toxin 肉毒梭毒素 14:800
 bougie 栓剂 18:594
 BovIFN 牛干扰素 5:357
 bovine insulin 牛胰岛素 15:902
 BPC 化学键合相色谱 4:734
 BPDA 3,3,4,4'-联苯四酸二酐 9:484
 BPO 过氧化苯甲酰 17:128, 852
 BPPE 1,2-双(五溴苯氧基)乙烷 19:1022
 BR 油菜甾醇内酯, 油菜素内酯 19:784
 bradykinin 缓激肽 7:806
 braggite 硫镍钼矿 2:66
 brain natriuretic peptide 脑钠利尿肽 14:252
 brake linings 摩擦材料 11:917
 branched polymer 支链型聚合物 9:27
 brass 黄铜 18:25
 brassidic acid 巴西烯酸 5:648
 brassinolide 油菜素内酯, 芸苔素内酯 7:814; 19:784
 brassylic acid 巴西基酸 3:1059
 brazing alloys 钎料合金 16:405
 brazing and soldering 钎焊 6:804
 breakdown diode 稳压二极管 1:223
 breakdown potential 击穿电压 3:360
 bremazocine 布马佐辛 12:287
 Bresfan 薯蓣锡 19:166
 bretylium 溴苄铵 17:1175
 bricanyl 喘康素 12:818
 bricanyl 博利康尼, 特布他林 12:818
 Bridgman method 布里奇曼法 3:288
 brightener 增白剂 18:997
 brilliant blue 亮蓝 14:855
 brilliant green 亮绿 17:1035
 bristle 鬃 15:989
 British antilewisite 2,3-二巯基丙醇 12:550
 brochantite 水胆矾 16:442
 brodimoprim 4-溴-3,5-二甲氧基苄基嘧啶 6:934
 bromacil 除草啶 2:508
 bromazine 溴马嗪 19:1121
 brombenzene 溴代苯, 溴苯 18:121
 bromhexine 溴己新 13:221
 bromine 溴 16:335; 18:109
 bromine compounds 溴化合物 18:125

- bromisoval 溴米索伐 1:26;18:139
 bromoacetamide 溴乙酰胺 8:107
 bromobutide 溴丁酰草胺 2:477
 5-bromo 4'-chlorosalicylanilide 5-溴-4'-氯水杨酰苯胺 5:943
 α -bromocinnamic aldehyde α -溴代肉桂醛 3:952
 bromocriptine 溴隐亭 18:561
 3-bromo-2,4-dichlorophenol 3-溴-2,4-二氯苯酚 5:936
 bromodifenacoum 溴联苯萘香豆素 16:761
 bromofenoxim 杀草全 2:502
 bromofluorene 溴芴 2:409
 bromopolystyrene 溴代聚苯乙烯 19:1028
 bromopride 溴必利 16:909,910,912
 bromothymol blue 溴百里酚蓝 4:581
p-bromotripelennamine 溴曲吡那敏 19:1120
 bromouracil 溴尿嘧啶 19:299
 bromoxynil 溴苯腈 2:472
 bromoxynil octanoate 溴苯腈辛酸酯 2:472
 brompheniramine 溴苯那敏 19:1123
 bromphenol 溴代苯酚 18:121
 Brönsted acid 质子酸 16:666
 Brönsted base 布朗斯台德碱 6:127
 bronze 青铜 18:25
 brovincamine fumarate 溴长春胺福马来酸盐 8:41
 brown coal 褐煤 11:361
 brucine 马钱子碱 6:309
 brucite 水镁石 11:564
 brushing 刷涂 16:556
 brush plating 刷镀 3:258
 bryostatin I 苔藓虫素 16:46
 BTA 苯并三唑 15:57
 BTDA 苯酮二酐 9:484
 BTF 苯并三氧化咪唑 19:482
 BTT 羟氮苯丁酰亮氨酸 11:747
 BTX processing 芳烃馏分加工 4:135
 bubbling fluidization 鼓泡流态化 10:667
 Bucherer reaction 布赫尔反应 12:221,223;13:3380
 bucioclovir 布昔洛韦 9:642
 bucindolol 布新洛尔,布昔洛尔 17:1100,1128
 bucket elevator 斗式提升机 9:957
 budesonide 丁地去炎松,布的松,布地奈德 12:824;19:324
 bufenafine 丁萘芬 9:900
 bufetolol 布非洛尔 17:1123
 buformin 丁福明,丁二胍 6:141;15:910
 bulboapnine 球紫堇碱 14:446
 bulk density 堆密度 9:954;16:53
 bulkpolymerization 本体聚合 9:18
 bumadizone calcium hemihydrate 布马地宗钙半水合物 19:585
 bumetanide 布美他尼,利尿胺,丁苯氧酸,丁尿胺 10:323,340
 bunamidine 丁萘胺 8:99
 bunitrolol 布尼洛尔 17:1123
 bunker 浅仓 9:955
 bunolol 布诺洛尔 17:1123
 bunyaviridae 布尼亚病毒 9:625
 buparraquone 布帕伐醌 14:995
 bupivacaine hydrochloride menohydrate 布比卡因盐酸盐 11:320,323
 bupranolol 布拉洛尔 17:1123
 buprenorphine hydrochloride 盐酸丁丙诺啡 19:560
 burimamide 丁咪胺 16:902
 burkeite 芒硝碱 15:837
 burner 燃烧器,烧嘴 14:39
 burner technology 烧嘴技术 14:39
 buspirone 丁螺环酮 8:811
 butachlor 丁草胺 12:460
 1,2-butadiene 1,2-丁二烯 16:223
 butadiene 丁二烯 3:573
 butadiene-acrylonitrile latex 丁腈胶乳 8:453
 butadiene-vinylpyridien latex 丁吡胶乳 1:593
 1,3-butadiyne 1,3-丁二炔 18:842
 butanals 丁醛 3:599
 butane 丁烷 2:723
n-butane 正丁烷 16:219,251
 butane diacid 丁二酸 3:1043
 butanedial 丁二醛 3:937
 butanediamine 丁二胺 9:471
 butanedinitrile 丁二腈 8:748
 butanedioic acid 丁二酸 3:1043
 butanedioic anhydride 丁二酸酐 3:1047
 butanediol 丁二醇 2:535
 butanedione 丁二酮 3:566
 butanetriol 丁三醇 2:540
n-butanoic acid 正丁酸 3:615
 butanol 正丁醇 2:536
 2-butanone 2-丁酮,甲基乙基酮 2:776;8:271;16:453
 2-butenal 2-丁烯醛 16:466
trans-2-butenal 反-2-丁烯醛 13:289
trans-2-butenanilide 丁烯酰基苯胺 3:662
 butene 丁烯 3:621
 butene chlorohydrins 氯丁醇 10:1026

- trans-butenedioic acid 反丁烯二酸 15:182
- cis-butenedioic anhydride 顺丁烯二酸酐, 顺酐 15:182;16:299
- butenediol 丁烯二醇 3:555;18:832
- butenic acid 巴豆酸 3:657
- 2-butenic acid 丁烯酸 3:657
- 3-butenic acid 3-丁烯酸 15:392
- cis-2-butenic acid 顺-2-丁烯酸 3:585
- trans-2-butenic acid 反-2-丁烯酸 15:392
- buthalital sodium 丁硫妥钠 11:307
- butibufen 布替布芬 19:584
- butine 丁炔 18:840
- butiposin 丁酰甘菌素 9:746
- butirosin A 布替多星 A 9:746
- butirosin B 布替多星 B 9:746
- butmirate 布他米脂 13:228
- butocarboxim 丁酮威 13:863
- butopyronoxyl 驱虫酮 13:881
- butorphanol tartrate 酒石酸布托啡诺 19:566
- butoxy benzene 丁氧基苯 11:653
- butoxycarboxim 丁酮氧威 13:863
- butralin 地乐胺 2:489
- butyl benzoate 苯甲酸正丁酯 1:476
- butyl acetate 醋酸丁酯 13:631
- n-butyl acetylricinoleate 乙酰蓖麻油酸丁酯 19:402
- butyl alcohol 丁醇 4:340
- tert-butyl alcohol 叔丁醇, 三氯叔丁醇 2:534;15:5
- butylamine 丁胺 5:213
- n-butylamine 正丁胺 1:128
- tert-butyl aminol 叔丁胺 1:128
- N-butylaniline N-丁基苯胺 1:333
- butylparaben 尼泊金丁酯 5:937
- butylate 丁草特 2:494
- tert-butylbenzene 叔丁基苯 16:227
- butyl benzyl phthalate 邻苯二甲酸丁苄酯 1:418;19:402
- n-butyl-n-butyrate 正丁酸正丁酯 3:601
- 4-tert-butylcatechol 4-叔丁基邻苯二酚 1:355
- butylcellosolve 丁基溶剂纤维 19:7
- n-butyl chloride 正丁基氯 11:3
- n-butyl crotonate 丁烯酸正丁酯 3:662
- butyl-2-cyano acrylate 2-氰基丙烯酸丁酯 8:767
- butylcyclohexane 异丁基环己烷 16:226
- n-butylcyclohexane 正丁基环己烷 16:226
- sec-butylcyclohexane 仲丁基环己烷 16:226
- tert-butylcyclohexane 叔丁基环己烷 16:226
- butyl cyclohexyl phthalate 邻苯二甲酸丁酯环己酯 19:402
- butylene 丁烯 3:621
- cis-2-butylene 顺-2-丁烯 3:621
- n-butylene 正丁烯 8:275
- butyl ether 丁基醚, 丁醚 11:633, 645;19:50
- n-butyl ether 正丁醚 5:966
- sec-butyl ether 仲丁基醚 11:633
- tert-butyl-p-hydroquinone 邻叔丁基对苯二酚 1:355
- t-butyl hydroxy anisole 叔丁基羟基茴香醚 11:653
- 2,3-butyl-4-hydroxyanisole 丁基羟基茴香醚 3:668;15:238
- butyl-p-hydroxybenzoate 对羟基苯甲酸丁酯 17:1026
- n-butyl lactate 乳酸正丁酯 13:26
- tert-butyl lithium 叔丁基锂 10:315
- butyl octyl phthalate 邻苯二甲酸丁辛酯 1:418;19:401
- butyl oleate 油酸丁酯 19:856
- tert-butyl perbenzoate 过氧化苯甲酰叔丁酯 17:129
- tert-butyl phenol 叔丁基苯酚 9:132
- tert-butyl-p-phenol 叔丁基对苯酚 14:870
- butyl phenylacetate 苯乙酸丁酯 18:349
- n-butyl phenyl ether 丁基苯基醚 11:653
- p-(t-butyl)phenyl salicylate 水杨酸对叔丁基苯酯 6:284
- butyl phthalyl butyl glycolate 邻苯二甲酸丁酯·丁氧羧酸甲酯, 丁基邻苯二甲酰基甘醇酸丁酯 1:418;19:400
- butyl propionate 丙酸正丁酯 19:231
- tert-butyl reagent 叔丁基化试剂 8:215
- butyl rubber 异丁橡胶, 丁基橡胶 2:763;4:210
- n-butyl stearate 硬脂酸丁酯 19:403
- butyl sulthylate 丁硫醇 10:740
- 4-tert-butyltoluene 4-叔丁基甲苯 16:227
- butyne 丁炔 18:840
- 2-butyndioic acid 2-丁炔二酸 3:557
- butynediol 丁炔二醇 2:536, 541
- butyraldehyde 丁醛 3:599
- n-butyraldehyde 正丁醛 3:599
- butyraldehyde diethyl acetal 丁醛缩二乙醇 13:301
- butyraldehyde dimethyl acetal 丁醛缩二甲醇 13:301
- butyric acid 丁酸 13:674
- β -butyrolactone 丁内酯 2:776;17:165
- butyronitrile 丁腈 5:965
- butyrosin 丁酰甘菌素 9:746
- buxenine 黄杨烯碱 G 14:485
- BV 生物学价值 3:673

1-(3-hydroxybenzyl)-1-benzoic ether 苯甲酸间羟苯基酯 1:354

BZ 丁基二硫代氨基甲酸锌 17:864

C

CA 化学文摘 18:49;19:994

CAAC 2-氯烯丙基三甲基氯化铵 19:789

CAB 醋酸丁酸纤维素 15:243;17:293

cabicitin 杀真菌素 A 9:799

cable 电缆 3:447

cable insulting paper 电缆纸 3:455

cabolt carbonate 碳酸钴 6:110;14:296

cacao pigment 可可豆色素 15:1064

cacodyl hydride 二甲基肼 14:162

cacodylic acid 二甲胂酸 11:29

CAD 计算机辅助设计 7:989

Cadet reaction 卡德特反应 14:176

cadmium 镉 5:815

cadmium alloys 镉合金 5:815

cadmium antimonide 锑化镉 5:829

cadmium benzoate 苯甲酸镉 5:840

cadmium carbide 碳化镉 15:752

cadmium carbonate 碳酸镉 5:836

cadmium compounds 镉化合物 5:825

cadmium cyanate 氰酸镉 5:836

cadmium cyanide 氰化镉 13:157

cadmium hydroxide 氢氧化镉 5:836

cadmium iodide 碘化镉 5:833

cadmium salicylate 水杨酸镉 5:842

cadmium succinate 琥珀酸镉 5:842

cadmium telluride 碲化镉 3:105

cadmium yellow 镉黄 5:830

CAD supporting system CAD 支撑系统 7:954

CAD user language for development CAD 用户开发语言 7:954

caerulein 雨蛙肽 14:248

caesium carbonate 碳酸铯 13:833

caesium cyanide 氰化铯 13:152

caffeic acid 咖啡酸 16:16

caffeine 咖啡碱,咖啡因 2:227;18:80

caffeine and sodium benzoate 苯甲酸钠咖啡因 18:80

CAI 计算机辅助教学 7:995

calaverite 碲金矿 8:562

calciferol 骨化醇,谷骨化醇 13:942;16:730

calcitonin 降血钙素,降钙素 10:67;14:251

calcitonin gene related peptide 降钙素基因相关肽 14:251

calcitriol 骨化三醇 16:731,739

calcium 钙 5:329

calcium alloys 钙合金 5:329

calcium carbide 电石,碳化钙 3:439;5:340

calcium carbonate 碳酸钙 5:340

calcium compounds 钙化合物 5:339

calcium cyanamide 氰氨化钙 5:351

calcium cyanide 氰化钙 3:440

calcium dihydric pyrophosphate 焦磷酸二氢钙 10:531

calcium folinate 亚叶酸钙 16:855

calcium hydroxide 氢氧化钙 5:342

calcium hypochlorite 次氯酸钙 5:352

calcium hypophosphite 次磷酸钙 10:452

calcium metaborate 偏硼酸钙 12:589

calcium nitriole 氮化钙 2:952

calcium oxalate 草酸钙 2:206

calcium oxide 生石灰 5:341

calcium perchlorate 高氯酸钙 11:124

calcium permanganate 高锰酸钙 11:621

calcium polysulfide 多硫化钙 13:896

calcium propionate 丙酸钙 1:296

calcium sulfamate 氨基磺酸钙 1:53

calcium stearoyl-2-lactylates 硬脂酰乳酸钙 1:296

calcitriol 远羟维生素 D₃ 16:739

calender 压延机 17:794

caliciviridae 嵌环病毒 9:625

californium 锎 1:2

calium metaphosphate 偏磷酸钙 10:604

calium pantothenate 泛酸钙 16:713,831

callidin I (血管)舒缓激肽 14:253

calorimetry 量热法 10:403

CAM 计算机辅助制造 7:995

cambendazole 坎苯达唑 8:89

camel hair 骆驼毛 15:987

cAMP 一磷酸环腺苷,环腺苷磷酸 7:762;19:318

campesterol 菜油甾醇 19:685

camphene 蒎烯 16:144

camphor 樟脑 16:35

camphorquinone 蒎醌 5:494

camphorquinone fonate 樟脑醌 14:89

camptothecine 喜树碱 14:425,478

- CaMV 花椰菜花叶病毒 7:730
 Canada balsam 加拿大香脂 15:1076
 canauba wax 巴西棕榈蜡 10:199;19:8
 cancentrine 坎瑟吹因 14:448
 cancer 癌 3:719;9:9
 candelilla wax 小烛树蜡 10:200
 candesrtan cilexetil 坎坦沙坦西来酯 17:1145
 candididins 杀念珠菌素 9:802
 candidin 假丝菌素 9:801
 candidinin 灭假丝菌素 9:801
 candidoin 抑假丝菌素 9:801
 candihexin 1 白六烯菌素 1 9:801
 candimycin 假丝霉素 9:802
 canescine 坎尼生 14:472
 cane trash 甘蔗渣 19:819
 canfieldite 黑硫银锡矿 17:210
 cannabis 大麻 11:293
 cannitracin 克念菌素 9:802,807
 Cannizzaros reaction 卡尼查罗反应,康尼查罗反应 13:3,279
 canrenone 坎利酮 10:327
 can sugar 蔗糖 15:795,799
 cantharidin 斑蝥素 16:35
 cantleyine 坎特里碱 14:480
 capacidin 能杀菌素 9:799
 capacitive sensore 电容式压力计 18:205
 capaurine 咖坡林 14:449
 capraldehyde 癸醛 13:286,287
 capreomycin 缠霉素 9:780
 capric acid 癸酸 5:647
 caproic acid 己酸 5:647
 caproic aldehyde 己醛 13:717
 caprolactam 己内酰胺 7:877
 ϵ -caprolactam ϵ -己内酰胺 7:423
 caprolactone β -己内酯 1:785;18:349
 ϵ -caprolactone ϵ -己内酯 19:249
 caproic acid 癸烯酸 15:392
 capropyl chloride 己酰氯 1:354
 capsaicin 辣椒碱 14:443
 capsule 胶囊剂 18:595
 captopril 卡托普利 12:278,298;17:1121,1136
 caramiphen 卡拉美芬,咳美芬 13:227
 carbachol 卡巴胆碱 2:877,880
 carbadox 卡巴多司 14:1002
 carbamate 氨基甲酸盐(酯) 16:630
 carbamide 脲 10:856
 carbarsone 卡巴肼 8:94
 carbaryl 甲萘威 13:862
 carbazilquinone 卡巴醌 9:908
 carbazole 咔唑 19:290
 carbocyanine dyes 碳菁染料 19:379
 carbendazim 多菌灵 6:139
 carbene 卡宾,沥青烯 10:354
 carbene insertion 卡宾插入反应 19:155
 carbenicillin 羧苄青霉素,羧苄西林 9:724,725
 carbenoxolone sodium 甘珀酸钠 16:908,911,922
 carbetamid 长杀草 2:476
 carbetapentane 维静宁 13:228
 α -carbethoxycyclohexanone α -乙酯基环己酮 3:1052
 carbides 碳化物 15:655
 carbimazole 甲亢平 8:290
 carbinoxamine 卡比沙明 19:1121
 carbitol 卡必醇 11:633
 carbocoal tar 低温焦油 11:434
 carbocysteine 强利灵 13:220
 carbodiimides 碳化二亚胺 19:202
 carbofuran 克百威 13:862
 carbohydrates 碳水化合物 15:773
 carboid 炭青质 10:354
 carbomal 卡溴脲 1:26
 carbo medicinalis 药用炭 16:912
 carbometallation 碳化金属化反应 19:155
 carbomycins 卡波霉素 9:771
 carbon 碳 15:645
 carbon acid 碳酸 15:657
 carbonate 碳酸盐 6:701
 carbon black 炭黑 15:699
 carbon borane 碳硼烷 19:496
 carbon(braphite) fibre fabric 碳(石墨)纤维织物 15:865
 carbon cycle 碳循环 14:522
 carbon dioxide 二氧化碳 3:1009
 carbon disulfide 二硫化碳 3:921
 carbon fiber 碳素纤维 17:257
 carbon fibre 炭纤维,碳纤维 15:654,866
 carbon(graphite) fibre 碳(石墨)纤维 15:865
 carbonic acid gas 碳酸气 3:1009
 carbonic anhydride 碳(酸)酐 3:1009
 carbonic dichloride 碳基二氯 6:265
 carbonic esters 碳酸酯 15:859
 carbon ink 碳素墨水 14:1012
 carbon monoxide 一氧化碳 18:703
 carbon oil 全氟碳油 13:783
 carbon oxychloride 氧氯化碳 6:265

- carbon steel 碳钢, 碳素钢 2:633;5:542
- carbon subsulfide 二硫化三碳 17:153,157
- carbon tetrachloride 四氯化碳, 四氯化碳 10:476;11:3:12;494
- carbon tissue 碳素纸 18:1038
- carbonyl bromide 碳酰溴 6:267
- carbonyl chloride 碳酰氯, 氨基酰氯 6:265,267
- carbonyl chromium 羰基铬 5:878;6:243
- carbonyl cobalt 羰基钴 15:387
- carbonyl cyanide 碳酰腈 6:274
- carbonyldiamide 碳酰二胺 10:343
- carbonyl fluoride 碳酰氟 6:267
- carbonyl hydrazine 碳酰肼 13:169
- carbonyl J acid 羰基J酸 12:262
- carbonyl midazole 羰基咪唑 11:691
- carbonyl nickel 羰基镍 12:430
- carbonyl sulfide 羰基硫化物 6:267
- carbonyl sulfur 羰基硫 6:267
- carbopol 卡巴普 10:18
- carboprost 卡前列素 7:925,935
- carboquone 卡波醌 9:908
- carborundum 金刚砂 3:953
- carboxin 萎锈灵 2:445
- carboxy butylbenzolatex 羧基丁苯胶乳 8:453
- carboxy butylnitro rubber 羧基丁腈胶 17:55
- carboxy ethenyl polymer 羧基乙烯基聚合物 8:940
- carboxyethyl cellulose 羧基乙基纤维素 14:132
- carboxylase 羧化酶 15:778
- carboxylic acid 苯甲酸(安息香酸), 羧酸 8:148;15:388;17:1028
- carboxylmethyl guar gum 羧甲基瓜胶 15:98,90
- carboxylmethyl starch 羧甲基淀粉 15:97,90
- carboxymethyl cellulose 羧甲基纤维素 14:132
- carboxymethyl hydroxyethyl cellulose 羧甲基羟乙基纤维素 15:98,90
- carboxymethyl hydroxy propyl guar gum 羧甲基羟丙基瓜胶 15:98
- carboxy midazole 羧基咪唑 11:691
- carboxypeptidase 羧肽酶 10:75
- carboxypeptidase A 羧肽酶 A, 胰脏羧肽酶 A 2:910;17:1136
- carboxy protease 羧基蛋白酶 11:486
- carbozo-chrome 肾上腺色腺 18:175
- carburization 渗氮 5:540
- carbutamide 氯磺丁脲 15:906
- carcinogen 致癌剂 19:930
- carcinogenic chemicals 致癌化学物质 19:929
- cardiac glycosides 强心甙 17:1163
- cardionatrin 心钠素 7:805;10:322
- Cardiosteril 多巴胺盐酸盐 14:235
- cardiovascular drugs 心血管疾病药物 17:1117
- cardizem 在尔硫草 17:1121,1133
- 3-carene 3-萜烯 16:143
- carmine 胭脂虫红 15:1065
- carmofur 卡莫氟 9:915
- carmustine 卡氮芥 9:909
- carnation etchedring virus 香石竹蚀环病毒 7:730
- carnauba wax 卡巴蜡 10:199
- carnidazole 卡咪唑 11:691
- carnine 肌苷 5:367
- carnnosol 鼠尾草酚 14:872
- Caro acid 过氧化硫酸 17:1039
- carotene 胡萝卜素 16:154
- β -carotene β -胡萝卜素 16:41
- carotenoids 胡萝卜烃, 类胡萝卜素 16:41,154,727
- carotenol 叶黄素 15:775
- carprofen 卡洛芬 14:998
- carrageenan 卡拉胶 14:1046
- carrier 载流子 1:199
- carrier rocket 运载火箭 18:544
- carteolol 卡替洛尔 17:1124
- carthamus red 红花红色素 15:1065
- carthamus yellow 红花黄色素 15:1065
- cartilage proteoglycans 软骨蛋白聚糖 14:316
- carumonam 卡芦莫南 6:962;9:741
- carvadilol 卡维地洛 17:1128
- carvone 香芹酮 18:349
- β -caryolhyllene β -丁香烯 16:34;19:967
- caryophyllene 石竹烯 16:146
- casein 酪蛋白 8:459;12:278
- cashmete wool 山羊绒 15:987
- casing flavors 加料香精 17:366
- β -casomorphin 酪啡肽 12:278
- cassiterite 锡石 17:210
- castasterone 栗甾酮 19:785
- cast coppers 铸造铜 16:412
- casting copper alloys 铸造铜合金 16:389,412
- casting copper-nickel-iron alloys 铸造镍白铜 16:420
- casting copper-tin-zinc alloys 铸造锡黄铜 16:414
- casting copper-tin-zinc-lead alloys 铸造含铅锡黄铜 16:414
- casting high copper alloys 铸造高铜 16:413
- casting leaded micked silver 铸造锌白铜 16:421
- casting silicon bronze 铸造硅青铜 16:416

- casting tin bronze 铸造锡青铜 16:416
 cast iron 铸铁 8:626
 castoreum 海狸香 17:354
 castorin 海狸香素 17:354
 castor oil 蓖麻油 1:649
 castor wax 蓖麻蜡 10:207
 cast stell 铸钢 8:626
 CAT 计算机辅助测试 7:995
 catalase 过氧化氢酶 11:485
 catalysis 催化 2:761
 catalytic reforming 催化重整过程 1:308
 catechinic aldehydes 儿茶醛 1:355
 catechins 儿茶素 2:226
 catechol 儿茶酚, 邻苯二酚 1:351, 352; 14:873
 catecholamine 儿茶酚胺 12:281
 catechol dioxygenase 邻苯二酚加二氧酶 10:97
 catgut 肠线 4:945
 catharanthamine 异环氧长春碱 14:476
 catharanthine 长春花碱 14:474
 cathinone 卡西酮 14:970
 cathinone hydrochloride 卡西酮盐酸盐 14:970
 cationic dyeable polyester fiber 阳离子染料可染聚酯纤维 9:594
 cationic dyes 阳离子染料 18:517
 catylic acid 棕榈酸 5:644
 cauliflower mosaic virus 花椰菜花叶病毒 7:730
 caulk 嵌缝胶 11:716
 caustic alkali 苛性碱 8:583
 caustic soda 烧碱, 苛性钠 14:15; 19:392
 cavitation 汽蚀 1:559
 cavitation corrosion 空泡腐蚀 5:208
 CB 邻苯二酚基硼烷 12:663
 CC 安西他滨 9:631
 CCA 加铬砷酸铜 12:8
 CCC 矮壮素 19:770, 771, 789
 CD 邻苯二酚加二氧酶, 环糊精 10:97; 14:881; 17:407
 CDAA 草毒死, 二丙烯草胺 2:451, 477
 CDD 二甲基二硫代氨基甲酸铜 17:866
 CDP 磷酸甲酚二苯酯 19:401
 CDS 流化床喷雾干燥器 13:691
 CDT 环十二碳三烯 7:506
 CEC 氯乙基纤维素 17:294, 311
 CED 二乙基二硫代氨基甲酸铜 17:866
 cedar camphor 柏木油醇 18:349
 cedar(wood) oil 柏木油 12:14
 cedilanide 西地兰 16:26
 cedrene 雪松烯 19:876
 cedrol 雪松醇 16:152
 CEE 炔雌醚 7:777
 cefaclor 头孢克洛 9:730
 cefadroxil 头孢羟氨苄 9:730
 cefalexin 头孢立新 9:730
 cefalofin sodium 头孢噻吩钠 9:714, 731
 cefaloridine 头孢噻定, 头孢噻啉 9:729, 731
 cefaloridine 先锋霉素 I 13:819
 cefamandole 头孢孟多 9:732
 cefapirin 头孢匹林钠 9:731
 cefatrizine 头孢曲秦 9:731
 cefcanel doloxate 头孢开泰酯 9:734
 cefdinir 头孢替尼 9:736
 cefexitin 头孢西丁 9:733
 cefivitril 头孢维曲 14:988
 cefixime 头孢克肟 9:734
 cefmenoxime hydrochloride 头孢甲肟盐酸盐 9:733
 cefmetazole 头孢美唑 9:733
 cefminox 头孢米诺 9:736
 cefodizime 头孢地秦 9:735
 cefonicid 头孢尼西 9:735
 cefoperazone 头孢哌酮 14:988
 cefoperazone sodium 头孢哌酮钠 9:732
 ceforanide 头孢雷特 9:735
 cefotaxim 头孢噻肟 19:292
 cefotaxime sodium 头孢噻肟钠 9:732
 cefotetan 头孢替坦 9:734
 cefotiam hexetil 头孢替安己乙酯 9:736
 cefpidoxime proxetil 头孢丙戊酯 9:736
 cefpimizole 头孢咪唑 9:735
 cefpiramide 头孢匹胺 9:735
 cefprozil 头孢普齐 9:734
 cefradine 头孢拉定 9:730
 cefroxadine 头孢沙定 9:730
 cefsulodin sodium 头孢磺啉钠 9:731
 ceftamet pivoxil 头孢地美新戊酯 9:734
 cefteram 头孢特仑 9:735
 ceftibuten 头孢替勃坦 9:735
 ceftiofur 头孢噻夫 14:989
 ceftizoxime 头孢唑肟 19:292
 ceftizoxime sodium 头孢唑肟钠 9:732
 ceftriaxone sodium 头孢曲松钠, 头孢三嗪钠 9:733
 cefuroxime 头孢呋辛 9:733
 cefuroxime axetil 头孢呋辛酯 9:733
 cefuzonam 头孢唑南 9:736
 celiprolol 噻利洛尔 17:1128

- cellengineering 细胞工程 4:310
- cell fusion technology 细胞融合技术 14:373
- cellobiase 纤维二糖酶 14:890
- cellophane 赛璐玢 3:767;14:765
- cellosolve 溶剂剂 19:7
- cellular ceramics 多孔陶瓷 15:946
- cellulase 纤维素酶 11:483,528
- celluloid 赛璐珞 17:298;19:399
- cellulose 纤维素 15:805
- cellulose acetate 醋酸纤维素,纤维素醋酸酯 11:799;17:275
- cellulose acetate butyrate 醋酸纤维素丁酯,醋酸丁酸纤维素 10:17;15:243;17:293
- cellulose acetate fibre 醋酸酯纤维 11:868
- cellulose acetate film 醋酸纤维素膜 15:39
- cellulose acetate phthalate 醋酸邻苯二甲酸纤维素 17:293
- cellulose acetate plastics 醋酸酯纤维素塑料 17:298
- cellulose acetate propionate 醋酸丙酸纤维素 17:293
- cellulose acetate succinate 醋酸琥珀酸纤维素 17:293
- cellulose derivatives 纤维素衍生物 17:287
- cellulose ester 纤维素酯 15:806
- cellulose ether 纤维素醚 15:806
- cellulose hydrate 水化纤维素 3:177
- cellulose phosphate 磷酸纤维素 17:292
- cellulose plastics 纤维素塑料 17:293
- cellulose sulfates 硫酸纤维素 17:292
- Celsius thermometric scale 摄氏温标 16:935
- cement 水泥,水门汀 5:352;18:288
- cemented carbides 硬质合金 18:1092
- cement mortar 水泥浆 19:27
- centrifugal extractor 离心萃取器 2:817
- centrophenoxine 甲氧芬酯,氯酯醒 18:88
- cephacetrile sodium 头孢乙腈钠 9:731
- cephalexin 头孢立新 9:730
- cephalin 脑磷脂 11:271
- cephaloglycin 头孢来星 9:730
- cephalomannine 三尖杉曼碱 14:484
- cephaloridine 头孢噻啉 9:731
- cephalosporins 头孢菌素 16:474
- cephalotaxine 三尖杉碱,粗榧碱 14:463;16:8
- cephamycin 头霉素 9:711,713
- cephapirin sodium 头孢匹林钠 9:731
- cepharamine 西法胺 14:452
- cepharanthine 头花千金藤碱,千金藤素 14:457;16:7
- cephradine 头孢拉定 9:730
- ceramic colorants 陶瓷颜料 15:953
- ceramic film 陶瓷薄膜 15:947
- ceramic membrane 陶瓷膜 11:842
- ceramics 陶瓷 6:346
- ceramic tile 瓷质砖 15:929
- cerebroside 脑苷脂 2:930
- Ceresan 西力生 14:916
- ceresin 地蜡 14:740
- cerium 铈 17:167,172
- cerium carbide 碳化铈 15:752
- cernuine 垂穗石松碱 14:440
- ceronapril 西雷普利 17:1142
- ceropie acid 松针酸 15:384
- ceruloplasma 血浆铜蓝蛋白 10:72
- cesium 铯 13:829
- cesium alum 铯矾 13:833
- cesium perchlorate 高氯酸铯 11:123
- cecidicides 抗蚜虫病药物 8:97;18:571
- cetacefrile 头孢乙腈钠 9:731
- cetamolol 西他洛尔 17:1127
- cetazidime 头孢他啶 9:733
- cetoleic acid 鲸蜡烯酸 15:393
- cetyl palmitate 十六酸十六酯 10:199
- cetylpyridinium chloride 氯化十六烷基吡啶铵 5:945
- cetyltrimethyl ammonium bromide 十六烷基三甲基溴化铵 5:945
- cevadine 藜芦碱 16:9
- CEVP 乙烯基膦酸二(2-氯乙基)酯 19:1046
- CGTase 环麦芽糊精葡萄糖基转移酶 11:481
- chaanxiong rhizome 川芎 19:966
- chainin 钦氏菌素 9:799
- chair conformation 椅式构象 15:788
- chalcantite 胆矾 16:357
- chalcogenapyllion 缔络合物 6:17
- chalcogenides 硫属化物 17:116
- chalk 白垩 5:329
- channel(canel)complex 隧道型复合物 10:855
- channeling 沟道效应 10:283
- chanoclavine I 草诺麦角碱 I 14:470
- charge carrier generation 受光照能产生电荷载流子的材料 6:32
- charge carrier transport material 能传递电荷载流子的材料 6:32
- charge control agent 电荷控制剂 6:37
- charged membrane 荷电膜 11:886
- charge transfer complex 电荷转移络合物 13:177
- chaulmoogric acid 晁模酸,环戊烯-2-十三烷酸 5:649;15:385

- CHDI 1,4-环己烷二异氰酸酯 19:200
- CHDM 1,4-环己烷二甲醇 3:1034
- check valve 止回阀 6:152
- chelants 螯合剂 1:171
- chelate 螯合物 1:179
- chelate complex 螯合物 1:179
- chelated aluminium alkoxide 螯合的醇铝化合物 19:8
- chelate effect 螯合效应 1:175
- chelating agents 螯合剂 1:171
- chelating resin 螯合树脂 15:144
- chelation 螯合作用 1:171
- chelation equilibria 螯合平衡 1:177
- chelerythrine 白屈菜季胺碱 14:453
- chelidone 白屈菜碱 14:453
- Chemical Abstracts 化学文摘 19:994
- chemical blowing 化学发泡法 7:461
- chemical carcinogenesis 化学致癌 19:746
- chemical cell 化学电池 4:583
- chemical cleaning 化学洗净 5:381
- chemical cementation 化学置换 15:1026
- chemical corrosion 化学腐蚀 5:196
- chemical destruction 化学解构 17:266
- chemical engineering 化学工程 7:333
- chemical engineering calculations 化工计算 7:217
- chemical engineering thermodynamics 化工热力学 7:339
- chemical exergy 化学焓 6:622
- chemical fibers 化学纤维 17:245
- chemical fibre 化学纤维 4:236
- chemical grouts 化学灌浆材料 7:345
- chemical induction agent of male sterility 化学杀雄剂 (植物) 19:790
- chemical leaching 化学浸取 2:794
- chemically pure 化学纯(Ⅲ级) 5:592
- chemical metallurgy 化学冶金 15:1015
- chemical oxygen demand 化学需氧量 7:467;17:264
- chemical permeation enhancers 化学渗透促进剂 10:20
- chemical plating 化学镀 7:265
- chemical pulp 化学浆 19:816
- chemical reaction engineering 化学反应工程 7:303
- chemical sensor 化学敏 11:785
- chemicals from brine 盐卤水制化学品 18:395
- chemical transport method 化学输运法 13:571
- chemical vapo(u)r deposition 化学气相沉积 1:221;12:861
- chemical warfare agents 化学战剂 7:353
- chemiluminescence 化学发光 7:281
- chemi-mechanical pulp 化学机械浆 19:816
- chemi-thermo-mechanical pulp 化学热磨机机械浆 19:816,823
- chere 燧石 3:955
- chese 干酪 7:748
- Chicago acid 芝加哥酸,SS酸,2S酸 12:260
- Chile nitre 智利硝石 4:406
- china clay 瓷土 15:971
- China ink 中国墨 14:1010
- china stone 瓷石 15:972
- Chinese angelica root 当归 19:966
- Chinese control system computer-aided design software 中国控制系统计算机与辅助设计软件包 7:959
- chinese insect wax 虫白蜡 10:198
- Chinese lacquer 大漆 14:269
- chinese lacquer 天然漆 14:269
- Chinese medicines 中药 19:953
- Chinese tallowtree seed oil 梓油 5:393
- chip 色片 19:9
- chiral lactone 手性内酯 17:158
- chiral liquid crystal 手征性液晶 3:497
- chiratin 当药苦苣 16:36
- chitin 几丁质,甲壳质,甲壳素 4:328;8:526;14:312;16:23
- chitosan 甲壳糖,壳多糖 14:515;19:263
- chlomipramine hydrochloride 氯米帕明盐酸盐 8:801
- chlophedianol 氯苯胺丙醇 13:226
- chloracetone 氯丙酮 10:864
- chloral hydrate 水合氯醛 1:23
- chloralose 杀鼠糖 13:942
- chloramben 草灭平,豆科威 2:472
- chlorambucil 苯丁酸氮芥 9:906
- chloramine-T 氯胺-T 5:939;10:988
- chloramphenicol 氯霉素 9:785
- chloranol 氯冉醇 14:69
- chlorazepate dipotassium 氯氮草酸二钾,氯草酸二钾 1:30;8:811
- chlordan(e) 氯丹 13:844
- chlordiazepoxide 利眠宁,氯氮草 8:811
- chlrendic anhydride 氯桥酸酐 19:1036
- chlorethyl 乙基氯 5:962
- chlorexolone 氯索隆 10:335
- chlorfenac sodium salt 伐草克钠盐 2:503
- chlorfenvinphos 毒虫畏 13:853
- chlorhexidine 氯己定,洗必泰 6:141
- chlorhexidine-iodine complex 洗必泰碘络盐 5:939

- chlorimuron-ethyl 氯嘧黄隆 2:497
 chlorinated paraffin 氯化石蜡 11:189;17:632
 chlorinated polyethylene 氯化聚乙烯 17:614
 chlorinated polypropylene 氯化聚丙烯 9:375
 chlorinated polyvinyl 氯化聚氯乙烯纤维 17:254
 chlorine 氯 10:984
 chlorine dioxide 二氧化氯 11:95
 chlorine hexoxide 六氧化氯 11:84,104
 chlorine metallurgy 氯化冶金 15:1020
 chlorine oxygen acids 氯的含氧酸 11:83
 chlormequat 氯化-2-氯乙基三甲铵 2:446
 chlormerodrin 氯汞丙脒 10:341
 chlormethine hydrochloride 盐酸氮芥 19:931
 chloroacetic acid 氯乙酸 2:730
 2-chloroacetoacetate 2-氯乙酰乙酸酯 17:163
 chloroacetonitrile 氯乙腈 17:638
m-chloroandline 橙色基 GC 17:322;18:460
m-chloroaniline 间氯苯胺 1:333
o-chloroaniline 邻氯苯胺 1:333
p-chloroaniline 对氯苯胺 1:333
 chloroanthraquinone 氯蒽醌 3:839
 chlorobenzene 氯化苯,氯苯 3:841;10:1019
 4-chlorobenzene sulfonyl chloride 对氯苯磺酰氯 11:223
 chlorobenzonitrile 氯苯腈 8:774
 chloro buthane 氯丁烷 8:773;11:3
 chlorocarbonates 氯碳酸酯 11:225
 chlorocarbonic esters 氯碳酸酯 11:225
 chloro-cyanomethane 氯氰基甲烷 8:762
 chlorocyclohexane 氯代环己烷 11:3
 chlorodialkyl phosphine 二烷基氯化磷 10:463
 chloroethylenebisthiocyanate 二硫氨基氯乙烷 5:947
N-(2-chloroethyl)piperidine 氯乙基哌啶 13:230
 chloroform 氯仿 11:3
 chloroformic *i*-amyl ester 氯甲酸异戊酯 11:226
 chloroformic *n*-amyl ester 氯甲酸正戊酯 11:226
 chloroformic *i*-butyl ester 氯甲酸异丁酯 11:226
 chloroformic *n*-butyl ester 氯甲酸正丁酯 11:226
 chloroformic *sec*-butyl ester 氯甲酸仲丁酯 11:226
 chloroformic α -chloroethyl ester 氯甲酸 α -氯乙酯 11:226
 chloroformic chloromethyl ester 氯甲酸氯甲酯,氯甲酸二氯甲酯 11:226
 chloroformic *n*-decyl ester 氯甲酸正癸酯 11:226
 chloroformic dodecyl ester 氯甲酸十二酯 11:226
 chloroformic esters 氯甲酸酯 11:225
 chloroformic ethyl ester 氯甲酸乙酯 11:226
 chloroformic methyl ester 氯甲酸甲酯 11:226
 chloroformic 1-naphthyl ester 氯甲酸 1-萘酯 11:226
 chloroformic 2-naphthyl ester 氯甲酸 2-萘酯 11:226
 chloroformic octadecyl ester 氯甲酸十八酯 11:226
 chloroformic *n*-octyl ester 氯甲酸正辛酯 11:226
 chloroformic *n*-propyl ester 氯甲酸正丙酯 11:226
 chloroformyl chloride 氯化氯甲酰 6:265
 chlorogenic acid 绿原酸 2:226
 chloroguanide hydrochloride 盐酸氯胍 9:867,872
 chlorohitrofen 草枯醚 11:656
 chlorohydrins 氯代醇 10:1025
 chlorohydrocarbons 氯代烃 11:1
 2-chloro-hydroquinone 2-氯对苯二酚 1:364
 chloromethane 氯甲烷 11:7
 chloromethanes 甲烷氯化物 11:7
 chloromethoxynil 甲氧除草醚 2:499
 chloromethyl 4-chlorophenyl sulfide 对氯苯氯甲基硫醚 11:665
m-chlorophenol 间氯苯酚 8:94
o-chlorophenol 邻氯苯酚 1:356
p-chlorophenol 对氯苯酚 5:935
 chlorophenols 氯酚 11:151
 chlorophenolic acid 四氯苯酚 11:50
p-chlorophenyldiodomethyl sulfone 对氯苯基二碘甲砜 11:223
 chlorophyll 叶绿素 2:227;15:775
 chloropicrin 氯化苦 5:952
 chloroprene 氯丁二烯 11:131
 chloroprene rubber 氯丁橡胶 17:554
 2-chloroprocaine hydrochloride 氯普鲁卡因盐酸盐 11:322
 chloropropandiol α -氯代醇 13:948
 chloropropionic acid 氯丙酸 1:768
 chloropropionyl chloride 氯丙酰氯 13:235
 chloropropylene 氯丙烯 11:41
 chloropyramine 氯吡那敏 19:1120
 chloropyrilene 氯吡啉 19:1120
 chloroquine phosphate 磷酸氯喹 9:863
 chlorosulfonation 氯磺化 11:207
 chlorosulfonic acid 氯磺酸 7:671
 chlorothalonil 百菌清 5:952
 chlorothen 氯吡啉 19:1120
 chlorothiazide 氯噻嗪 10:322
 chlorothiazide sodium 氯噻嗪钠 10:330
 chlorotoluene 氯甲苯 11:60;19:933
m-chlorotoluene 间氯甲苯 11:60
o-chlorotoluene 邻氯甲苯 11:4

- p*-chlorotoluene 对氯甲苯 11:60
 α -chlorotoluene α -氯化甲苯 11:69
 chlorotrifluoroethylene 三氟氯乙烯 5:109
 chloroxuron 利谷隆 2:454
 chlorphenamine 氯苯那敏 18:562;19:1122
 chlorpheniramine maleate 扑尔敏 19:1122
 chlorphenoxamide 氯苯酰胺 9:878,880
 chlorphentermine 对氧苯丁胺 14:968
 chlorphentermine hydrochloride 对氯苯丁胺盐酸盐 14:962
 chlorphonium 三丁氯氯苄磷 19:781
 chlorpromazine 氯丙嗪 16:930
 chlorpromazine hydrochloride 氯丙嗪盐酸盐 8:785
 chlorpropamide 氯磺丙脲 15:908
 chlorpropham 氯苯胺灵 2:457,492
 chlorpyrifos 毒死蜱 1:592
 chlorquine 氯喹 6:303
 chlorsulfuron 氯磺隆 2:497;12:457
 chlortetracycline 金霉素 9:762,767
 chlorthalidimethyl 敌草索 2:472
 chlorthalidone 氯噻酮 10:335
 chlorthiamid 草克乐 2:472
 chlorthion 氯硫磷 14:915
 chlortoluron 绿麦隆 2:453,484
 chlrocyclizine 氯环力嗪 19:1124
 cholecalciferol 胆骨化醇 16:715
 cholecalciferolum-cholesterolum 胆维丁 16:740
 cholecystokinin 缩胆囊素 14:247
 cholecystokinin-pan-creozymin 缩胆囊素 14:247
 choleic acid 络胆酸 10:864
 cholerythrin 胆红素 1:606
 cholesterin 胆甾醇 16:733
 cholesterol 胆固醇 19:254
 cholestyramine 考来烯胺,消胆胺 17:1177;18:563
 choline 胆碱 16:879
 choline chloride 氯化胆碱 2:877
 choline salicylate 水杨酸胆碱 2:879
 cholinesterase inhibitors 胆碱酯酶抑制剂 2:883
 choline theophyllinate 胆茶碱 2:879
p-cholro-*m*-dimethylphenol 对氯间二甲酚 5:936
 cholropropionitile 氯丙腈 8:768
 chondroitin 软骨素 15:808
 chondroitin sulfate 硫酸软骨素 15:808;16:24
 chorionic gonadotropin 绒毛膜促性腺激素 7:760
 christmas factor 凝血因子Ⅹ 11:529
 chromated copper arsenate 砷酸铜铬酸钠 5:950
 chromated zinc arsenate 砷酸锌铬酸钠 5:950
 chromatographic colum 色谱柱 4:930
 chromatographic fractionation technique 色层分离技术 14:360
 chromatography 色谱法 13:158
 chrome dyes 铬媒染料 11:329
 chrome emerald green 铬翠绿 5:860
 chrome green 铬绿 15:926
 chrome orange 铬橙 19:869
 chrome yellow 铬黄 9:133
 chromic acid 铬酸 3:260
 chromin 色霉素 9:796
 chromium 铬 5:849
 chromium alloys 铬合金 5:849
 chromium carbide(1:1) 碳化铬(1:1) 15:762
 chromium componnds 铬化合物 5:857
 chromium copper 铬铜 16:395
 chromium electroplating 电镀铬 2:108
 chromium hydroxide 氢氧化铬 5:878
 chromium oxalate 草酸铬 5:878
 chromium salicylate 水杨酸铬 15:378
 chromogen 发色体 18:489
 chromogenic material 生色物质 14:283
 chromogranin 嗜铬粒蛋白 12:281
 chromomycin A₃ 色霉素 A₃ 9:925
 chromophore 发色团 18:489
 chromoprotein 色蛋白 2:906
 chromotropic acid 铬变酸,变色酸 1:174;12:247
 chromyl perchlorate 无水高氯酸铬酰 11:125
 chrysocolla 硅孔雀石 16:357
 chuagxinmycin 创新霉素 9:793
 chymotrypsin 胰凝乳蛋白酶 14:891
 cibenzoline 西苯唑啉 17:1171
 ciclonicate 环烟酯 16:811
 ciclosporin 环孢素 11:751,753
 ciclpiroxolamine 环吡司胺 9:895
 2-CIEVE 2-氯乙基乙烯基醚 17:638
 cigarett filter flavor 滤嘴香精 17:366
 ciguatera 雪卡毒 19:259
 cilazindol 西拉唑啉 14:974
 cilazindol hydrochloride 西拉唑啉盐酸盐 14:974
 cilostazol 西洛他唑 17:1187
 cimetidine 甲腈咪胺,西咪替丁 11:691;16:903,908,911,917,920;18:562
 cimetropium bromide 西托溴铵 16:908
 CIMS 计算机集成制造系统 7:995
 cinchocaine 辛可卡因 11:323
 cinchona alkaloids 金鸡纳树皮生物碱类 10:140

- cinchonine 辛可宁 14:478
 cinchophen 辛可芬 10:147
 cinitapride 西尼必利 16:907,909,910
 cinmethin 环庚草醚 2:514
 cinnabar 辰砂,朱砂 6:68;19:972
 cinnamaldehyde 肉桂醛 13:295,644
 cinnamic acid 肉桂酸 13:540
 cinnamon oil 肉桂油 16:33
 cinnamyl acetate 乙酸肉桂酯 13:648
 cinnamyl alcohol 肉桂醇 2:539;13:646
 cinnamyl cinnamate 肉桂酸桂酯 13:643
 cinnamyl formate 甲酸肉桂酯 13:648
 cinnamyl isovalerate 异戊酸肉桂酯 13:649
 cinnarizine 桂利嗪 17:1134
 cinoxacin 西诺沙星 6:949
 cinprazole 桂拉唑 16:904
 cinromide 桂溴胺 9:662
 cioxime 二肟 1:602
 ciprofibrate 环丙贝特 17:1179
 ciprofloxacin 环丙沙星 6:949
 circular dichroism 圆二色性 3:752
 cirramycin 卷须霉素 9:771
 cisapride 西沙必利,普瑞思酮 16:906,907,909,912, 925
 cis-9-palmitoleic acid 顺棕榈油酸 15:392
 cis peptide 顺序肽 3:744
 cisplatin 顺氯铂 9:931
 cissampareine 锡生藤新碱 14:456
 cistobil 碘番酸 3:129
 citalopam 西酞普兰 8:802
 citicoline 胞二磷胆碱,胞磷胆碱 2:881;18:89
 citral 柠檬醛 13:290;16:140
 citric acid 枸橼酸,柠檬酸 3:496;12:437
 citronellal 香茅醛 16:139
 citronella oil 香茅油 17:348
 citronellene 二氢月桂烯 16:137
 citronellene 香茅烯 16:137
 citronellol 二氢月桂烯醇,香茅醇 16:138;17:357
 CIVA 氯代醋酸乙烯酯 17:638
 civet 灵猫香 17:354
 civetone 灵猫酮 17:354
 clarain 亮煤 11:353
 clarithromycin 甲红霉素 9:775
 Clasin-Schmidt reaction 克莱森-思米特反应 13:5
 elastomeric fibers 弹性体纤维 15:585
 clathrate 笼合物 10:855
 clathrate(cage) complex 笼型复合物 10:855
 clathrating agent 笼合剂 10:855
 clathration 笼合作用 10:855
 Claude cycle 克劳特循环 14:196
 claudefite 钟霜 14:142
 Claus process 克劳斯法 10:796
 clavaine 棒石松碱 14:440
 claviformin 棒曲霉素 14:803
 clavulanic acid 克拉维酸 9:711
 clay 陶土 15:971
 2-CIEA 丙烯酸-2-氯乙酯 17:638
 cleanser 清洗剂 3:481
 Clear method 克利尔法 16:376
 clebopride 克渍宝,氯波必利 16:906,909,910
 clemastine 氯马斯汀 19:1122
 Clemmensen reaction 克莱门森反应 13:279
 clenbuterol 氨哮素,克仑特罗 12:820
 clereacid 1,7-氨基萘磺酸(1,7-克列夫酸) 13:377
 Cleve's acid 克列氏酸 12:227
 clidanac 环氯茛酸 6:304
 clindamycin 克林霉素,氯林可霉素 9:787
 clinical pharmacology 临床药理学 18:557
 Clintox process 克林托克斯法 10:804
 clobazam 氯巴詹 1:29
 clobenzorex 氯苄雷司(右旋型) 14:967
 clobenztropine 氯苯托品 19:1128
 clobutinol 氯丁替诺 13:227
 clocinazine 氯西尼嗪 19:1124
 clofedanol 氯苯达诺 13:226
 clofenamide 氯非那胺 10:325
 clofentezine 四螨嗪 13:886
 cloforex 氯福雷司 14:968
 clonidine 可乐宁 17:1148,1153
 clonixin 氯尼克辛 19:578
 clopamide 氯帕胺 10:334
 cloperastine 氯苯苄定,氯苯哌醚 13:230
 cloperastine 氯哌斯汀 13:230
 clopidol 氯吡多 9:882,883
 clopirac 氯吡酸,氯匹酸 19:581
 cloprostenol 氯前列醇 7:925,935
 clortermine 邻氯苯丁胺 14:968
 clortermine hydrochloride 邻氯苯丁胺盐酸盐 14: 962,968
 closantel 氯氰碘柳胺 14:994
 closed system 封闭体系 17:380
 clotrimazole 双苯基-(2'-氯苯基)-1-咪唑甲烷,克霉唑 5:941;11:689
 cloxacillin 邻氯青霉素 3:820

- clozapine 氯氮平 8:789
 clupanodonic acid 鳐鱼油酸 15:394
 clutch facings 摩擦材料 11:917
 CMC 羧甲基纤维素 15:97,90;17:300
 CMHEC 羟甲基羟乙基纤维素 17:305
 CMMC 羧甲基甲基纤维素 17:314
 CMP 胞苷酸,化学机械浆 14:847;19:816
 cmpt 噻草胺 2:477
 CN-CA 氰乙基醋酸纤维素膜 11:874
 CNR 羧基亚硝基氟橡胶 17:666
 coagent bridge 共建桥剂 17:439
 coagulants 促凝剂 18:171
 coagulation 凝聚 14:352
 coal 煤 11:349
 coal equivalent 煤当量 12:306
 coal liquefaction 煤液化 2:763
 coal tar 煤焦油 11:433
 coal tar products 煤焦油产品 11:433
 coated fabrics 涂层织物 16:475
 coating 涂料 8:928
 coating processes 涂装过程 16:553
 coatings for infrared radiation bodies 红外辐射涂料 16:524
 coating technology 涂层技术 16:474
 coating varnish 罩光漆 16:490
 cobalt 钴 6:93
 cobalt alloys 钴合金 6:93
 cobalt bloom 钴华 6:94
 cobalt blue 钴蓝 18:438
 cobalt carbide(1:3) 碳化钴(1:3) 15:767
 cobalt compounds 钴化合物 6:103
 cobalt cyanide 氰化钴 13:157
 cobaltene 二茂钴 19:187
 cobalt hydroxide 氢氧化钴 6:105
 cobaltous oxalate 草酸钴 6:111;14:296
 cobaltous perchlorate 高氯酸亚钴 11:125
 cobalt violet 钴紫 18:436
 cocaine 可卡因,古柯碱 14:426,435
 cocarboxylase 辅羧酶 16:715,784
 cocoa 可可 13:37
 cocoanut oil 椰子油 19:237
 coco nitrile 椰子腈 8:767
N-coco-trimethylene diamine *N*-柯柯烷基丙二胺 5:941
 cocsulinine 木防己宁碱 14:458
 coculine 木防己碱 14:456
 cocure 共硫化 17:807
 COD 化学需氧量 7:467;17:254
 codecarboxylase 辅脱羧酶 16:819
 codeine 可待因 13:223;14:450
 codeine phosphate 磷酸可待因 19:559
 coefficient of mass transfer 传递系数 2:530
 coefficient of performance 制冷系数 19:898
 coefficient of variation 变异系数 8:533
 coenzyme 辅酶 11:473
 coenzyme A synthesizing protein complex 辅酶 A-合成蛋白复合物 8:526
 cogomyoin 戊霉素 9:799
 co-ions 同离子 3:430
 coke 焦,焦炭 6:836;11:374
 coke oven 炼焦炉 11:375
 coke oven gas 焦炉煤气 11:383
 coking 焦化 11:374
 coking coal 焦煤 11:360
 coking of coal 煤的焦化 11:373
 colchamine 秋水仙胺 14:462
 colchicine 10-去甲秋水仙碱 14:462
 colchicinamine 秋裂碱胺,秋水仙酰胺 14:462
 colchicine 秋水仙碱 16:8
 colchicoside 秋水仙甙 14:462
 cold bed adsorption process 冷床吸附法 10:804
 colestyramine 消胆胺 18:563
 colibacillus 大肠杆菌 14:783
 colistin sulfate 硫酸粘杆菌素 15:236
 collagen 胶原蛋白 13:654
 collision cascade 碰撞级联 10:283
 colloial sulfur 胶体硫 8:355;10:732
 colloid mill 胶体磨 4:923;13:701
 colloids 胶体 8:483
 color 颜色 18:487
 colorant 食品着色剂 8:526
 colorants cosmetics 化妆品着色剂 14:932
 colorants for food 食品用着色剂 14:929
 colored cotton 着色棉 11:737
 colored fiber 着色纤维 9:593
 color photography 彩色摄影 14:93
 colourant 着色剂 15:953
 colourant for enamel 搪瓷色料 15:957
 colourant for poffery and proceliam 陶器与瓷器用颜料 15:957
 colour coupler 成色剂 14:102
 coloured paint 色漆 16:490
 colourant 食用色素 14:854
 colour fixing agent 固色剂 8:242;18:997

- colours for bodies 陶瓷坯用色料 15:961
 colour temperature 色温 18:488
 colour for glazes 陶瓷釉用色料 15:961
 colubrinol 蛇藤醇 14:490
 Columbia acid 哥伦比亚酸 12:262
 combined destruction 复合解构法 17:266
 comb liquid crystal polymers 梳状液晶高分子 18:685
 combustion noise 燃烧噪声 19:350
 commodity energy 商品能源 12:307
 company standard 企业标准 2:254
 compatibility 亲和性,相容性 9:72,74
 compatibilizer 增容剂 17:442
 compiler 编译程序 7:989
 composite membrane 复合膜 11:824
 compost 堆肥 4:414
 compound fertilizer 复混肥料 5:261
 compressors 压缩机 18:237
 computed tomography 计算机图像处理的层析摄影 17:31
 compute integrated management system 计算机集成管理系统 7:942,950~951
 computer aided engineering 计算机辅助工程 6:606
 computer-aided management 计算机辅助管理 7:941
 computer control system 计算机控制系统 8:1
 computer management system 计算机管理系统 8:30
 computer technology 计算机技术 7:973
 conalbumin 伴白蛋白 2:930
 concanavalin 伴刀豆球蛋白 2:902
 concentrated glass colours 玻璃浓缩色料 15:955
 concret 混凝土 15:82
 concrete of jasmin 茉莉浸膏 17:352
 concrete of labdanum 岩蔷薇浸膏 17:353
 concrete of Michelia alba 白蓝浸膏 17:353
 concrete of oak moss 橡苔浸膏 17:353
 concretes 浸膏 17:347
 condelphine 康德分碱 14:483
 condensation reaction 缩合反应 13:645
 conditioning 调温 19:916
 conduction band 导带 1:195
 conductive ceramics 导电陶瓷 3:524
 conductive paint 导电涂料 16:521
 conductive polymers 导电聚合物 3:41;11:800
 conductive rubber 导电橡胶 18:842
 conductivity 电导率 3:517
 conductometric analysis 电导分析法 4:607
 conductometric titration 电导滴定 4:608
 conductor 导体 3:358
 condylo carpine 康狄卡品 14:475
 cone-and-plate viscosimeter 锥板粘度计 10:355
 configuration 构型 15:780
 coniferaldehyde 松柏醛 17:371
 coniferol 松柏醇 12:43
 constantan 康铜 11:603
 contact factor 接触因子 18:147
 contact process 接触法 10:816
 continuous contacting extraction 连续接触萃取 2:814
 Contop method 康托普法 16:369
 contraceptive drugs 避孕药物 7:908;18:567
 contraceptives 妇女避孕药 7:770
 contraceptive sheath 避孕套 17:999
 controlled 口服脊髓灰质炎活疫苗 18:940
 controlled release fertilizer 缓释肥料 4:411
 controlled volume pump 计量泵 1:571
 control of occupational hazards 职业危害的防护 19:487
 control of stochastic system 随机控制 8:9
 control of unit processes 化工单元控制 7:109
 convallatoxin 铃兰毒苷 16:27;17:1164
 Coomassie brilliant blue R250 考马斯亮蓝 R250 6:18
 cooperite 硫铂矿 2:66
 coordination compounds 配位化合物 12:537
 coordination numbers 配位数 1:171
 COP 制冷系数 19:898
 copaiba 苦配巴树脂 15:1076
 copolyimide 共聚酰胺 9:111,434,436
 copolymerization 共聚反应 9:13
 copolymerization equation 共聚方程 9:42
 copolyoxyalkylene-carbonate 聚醚、碳酸酯共聚物 13:599
 copper 紫铜,自然铜,铜 3:397;16:357;18:444
 copper alloys 铜合金 16:389
 copper carbonate 碳酸铜 4:255
 copper compounds 铜化合物 16:439
 copper cyanide 氰化铜 8:775
 copper hydroxide 氢氧化铜 16:446
 copper naphthenate 环烷酸铜 5:950
 copper-nickel alloys 铜镍合金 16:409
 copper nickel zinc alloys 锌白铜 16:409
 copper perchlorate 高氯酸铜 11:123
 copper phthalocyanine 铜酞菁,酞菁酮 1:374;16:448;18:471

- copper plated cyanides 氰化物镀铜 3:251
 copyright 版权 1:187
 coramine 可拉明 18:84
 Cordelan 柯特纶 9:557
 cordycepin 虫草碱,虫草素 14:480;16:10
 cordyceps 冬虫夏草 19:971
 coreximine 考瑞昔明 14:450
 corgoine 考高因碱 14:446
 corlumine 紫堇明 14:454
 cornesa proteoglycans 角膜蛋白聚糖 14:316
 cornus officinalis 山茱萸 19:970
 coronaridine 狗芽花碱 14:474
 coronaviridae 冠状病毒 9:625
 coronene 晕苯 2:407
 corroolent 腐蚀剂 3:479
 corrosion control 防腐蚀 5:195
 corrosion inhibitors 缓蚀剂 7:615
 corrugated steel plate 花纹钢板 5:545
 cortexolone 11-脱氧皮质醇 7:783
 cortexone 盐皮质激素,脱氧皮质酮 7:783,799;19:318
 corticollberin 促肾上腺皮质激素释放因子 14:244
 corticosterone 皮质甾酮 7:758
 corticotropinreleasing factor 促肾上腺皮质激素释放因子 14:244
 corticotropinreleasing hormone 促肾上腺皮质激素释放激素 14:244
 cortisol 糖皮质激素皮质醇 7:783
 cortisone 可的松 7:787
 cortisone acetate 醋酸可的松 2:709
 corundum sand 刚玉砂 3:418
 corydaline 紫堇碱 14:449
 corynanthine 柯南碱 14:472
 corynoline 紫堇醇灵碱 14:453
 cosmetics 化妆品 7:373
 cosmochemistry 宇宙化学 9:965
 cosslinking agents 交联剂 8:353
 cost-effectiveness analysis 成本-效果分析法 5:894
 coulometry 库仑分析法 4:603
 coumafene 杀鼠灵 13:945;19:296
 coumaran 二氢香豆素 18:349
p-coumaric acid 对香豆酸 13:12
 coumarin 香豆素,邻羟基肉桂酸内酯 6:42;17:337
 coumarone 氧茛 19:288
 coumarone-indene resin 古马隆-茛树脂,香豆酮-茛树脂 11:382;19:7
 coumarone resin 古马隆树脂 17:481
 coumatetralyl 杀鼠迷 13:945
 countercurrent extraction 逆流萃取 2:813
 coupler 架桥剂,偶联剂 15:981;17:887
 coupling agent 架桥剂,偶联剂 15:981;17:887
 covellite 靛铜矿 16:447
 covellite 铜蓝 16:447
 cover coat enamel 搪瓷面釉 15:957
 covered yarn 包覆纱 15:591
 covering power 遮盖力 14:74
 cowlesite 刃沸石 4:806
 CP 短小棒状杆菌菌苗,化学浆 11:747;19:816
 4-CPA 对氯苯氧乙酸 19:773
 CPE 氯化聚乙烯 17:614
 CPET 结晶聚酯 19:1102
 CPU 中央处理单元,中央处理器 6:584;7:977
 CR 氯丁橡胶 17:554
 crackle ware 碎纹釉 15:924
 creatinase 肌酸酐酶 18:719
 creatine 肌酸 6:137
 creatinine 肌酸酐 18:719
 credazine 哒草醚 2:507
 creep 蠕变 5:677
 creeping flow 爬流 10:701
 cremart 抑草磷 2:466,512
 creosote 杂酚油 15:674
 cresol 甲酚 12:908
m-cresol 间甲酚 11:438
p-cresol 对甲酚 11:438
 cresol purple 甲酚紫 6:42
 cresotic acid 甲酚酸 2:70
 cresyl diphenyl phosphate 磷酸甲酚二苯酯 19:401
p-cresyl methyl ether 对甲基苯甲醚 11:652
 CRF 促肾上腺皮质激素释放因子 14:244
 CRH 促肾上腺皮质激素释放激素 14:244
 crimidine 杀鼠啉啉 13:938
 crinine 文殊兰碱 14:465
 crocin 栀子黄 15:1066
 cromolyn sodium 色甘酸钠 12:825
 cronin ether cyaninedyes 冠醚菁染料 19:376
 crosscurrent extraction 错流萃取 2:813
 cross flow filtration 十字流过滤 18:616
 crotamiton *N*-乙基-*N*-(二甲基)丁烯酰胺 3:661
 crotonaldehyde 巴豆醛 18:365
 crotonamide 丁烯酰胺,巴豆酰胺 3:659,661
 crotonanilide 丁烯酰基苯胺 3:662
 crotonic acid 丁烯酸,巴豆酸 3:657
 crotonic aldehyde 2-丁烯醛 16:466

- crotonic anhydride 丁烯酸酐,巴豆酸酐 3:648,662
 crotononitrile 丁烯腈 17:173,140
 crotonyl alcohol 巴豆醇 3:648
 crotonyl chloride 丁烯酰氯 3:662
 crown ether 冠醚 11:665
 curcumin 姜黄素 15:1065
 crude benzole 粗苯 11:380
 crude fiber 粗纤维 14:952
 crylate rubber 丙烯酸酯橡胶 8:970,17:633
 cryofiltration 冷冻过滤 11:858
 cryogen 制冷剂 19:902
 cryogenic titanium alloy 低温钛合金 15:530
 cryogenic technology 深冷技术 14:189
 cryolite 冰晶石 4:1015
 cryoserine 敌克冬种碱 14:440
 cryptate 穴醚 1:172
 2,2,2-cryptate 2,2,2-穴醚 1:174
 cryptocidin 杀隐球菌素 9:801
 cryptomycin A₁ 隐球菌素 A₁ 9:802
 cryptopine 隐品碱 14:453
 cryptopleuridine 侧原壳桂碱 14:441
 cryptoxanthin 隐黄质 2:930
 crystalline aluminosilicates 晶体铝硅酸盐 4:803
 crystalline trichosanthin 结晶天花粉蛋白 7:930
 crystal violet 结晶紫 14:294
 crystal violet leuco 结晶紫内酯 5:5,129
 cryptopleurine 原壳桂因碱 14:441
 CS-97 叠氮尿苷 9:638
 CSM 氯磺化聚乙烯 8:334
 CT 计算机图像处理的层析摄影 17:31
 CTA 三氯醋酸铬,三醋酸纤维素 17:667,18:537
 CTM 能传递电荷载流子的材料 6:32
 CTMP 化学热磨机机械浆 19:816,823
 CTP *N*-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺 17:438,879, 881,18:817
 CTPBBA-AA 丙烯酸丁酯-丙烯酸共聚体 7:579
 CTPP *N*-(β-氯代环己基)硫化邻苯二甲酰亚胺 17: 879
 CTX 头孢噻肟 19:292
 cucurbitin hydrobromide 南瓜子氨酸氢溴酸盐 8:103
 cularine 枯拉灵 14:448
 cellulose propionate 丙酸纤维素 15:325
 cultured buttermilk 发酵酪乳 13:685
 cumaldehyde 枯茗醛 18:349
 cumarone 香豆酮 17:342
 cumene 枯烯 18:907
 cumin 异丙苯 16:227
 cuprite 赤铜矿 16:357
 cuprous iodide 碘化亚铜 16:445
 curcumi aromatic oil 莪术油 16:33
 curcumin 姜黄素 16:42
 curcumol 莪术醇 16:33
 cure 固化 14:818
 curia 二氧化锡 1:13
 curing agent 固化剂,熟化剂,硬化剂 8:353,354
 curing ingredient 硫化剂 8:354
 curium 镅 1:2
 cuscohygrine acetyl-mandelyl ester 红古豆乙酰苦杏仁 酸酯 14:494
 cusohyglylis 红古豆醇 16:5
 cutting tool materials 刀具材料 3:1
 C.V. 变异系数 8:533
 CV-4151 伊玻格雷 17:1187
 CVD 化学气相沉积 1:221,12:801
 CVL 结晶紫内酯 5:5,129
 cyanamid 石灰氮 5:340
 cyanamide 氨基腈,氰胺 13:116
 Cyanamides 氰胺类化合物 13:115
 cyanate 氰酸盐 13:125
 cyanides 氰化物 13:141
 cyanidine 花色素 14:1025
 cyano 氰基 18:662
 cyano acetic acid 氰基乙酸 13:151
 cyanoacetic acid 氰基醋酸,氰乙酸 2:731,13:148
 cyanoacetylene 丙炔腈 8:761
 cyano acrylate 氰基丙烯酸酯 1:865
 α-cyano acrylate polymer α-氰基丙烯酸酯聚合物 1: 883
 cyano alcohol 氰乙醇 7:598
 cyanoamine 氰亚胺 11:686
 cyanobenzene 氰苯 8:773
 α-cyanobenzylalcohol α-氰基苄醇 8:772
 cyano butyl alcohol 氰基正丁醇 3:604
 4-cyano butyrate 4-氰基丁酸盐 3:593
 cyanocarbons 氰碳化合物 13:175
 cyanocobalamin 氰钴胺 16:715,856
 cyano complex compound 氰的络合物 18:976
 α-cyano cyclohexanol α-氰基环己醇 7:423
 α-cyanodiphenylmethane α-氰基二苯甲烷 8:771
 cyano ethanamine 氰乙酰胺 8:748
 cyanoethylation 氰乙基化 13:185
 cyano ethyl acrylate 氰基丙烯酸乙酯 8:398
 cyanoethyl cellulose 氰乙基纤维素 17:294,311
 cyano fatty acid 氰基脂肪酸 13:150

- cyanoform 氰仿 13:179
 cyanogen 氰 2:835
 cyanoguanidine 氰基胍 13:120
 cyanohydrins 氰醇 13:135
 3-cyanoindole 3-氰基吲哚 8:776
 cyanoion electrode 氰离子电极 10:271
 cyanomethane 氰基甲烷 8:741
 2(α)-cyano methyl acrylate 2(α)-氰基丙烯酸甲酯 8:767
 cyanomethylene tribenzoarsine 氰基亚甲基三苯胂 14:175
 6-cyano- β -naphthol 6-氰基- β -萘酚 8:777
 cyano platinic acid 氰铂酸 2:86
 cyanopyridine 氰基吡啶 1:584
 4-cyanoquinoline 4-氰基喹啉 10:142
 4-cyanoquinoline alkyl iodate 4-氰基喹啉烷基碘盐 19:379
 1-cyano-2-subamino cyclopentene 1-氰基-2-亚胺基环戊烷 8:750
 cyano sulfur acetamide 氰基硫代乙酰胺 1:755
 cyanourea 氰基脲 13:121
 cyanourea acetamide 氰尿酸酰胺 6:130
 cyanourea acetchloro 氰尿酸氯 13:146,150
 cyanuric triamide 三聚氰胺 13:172
 cyarabine 阿糖胞苷 9:916
 cycasin 苏铁素 19:931
 cyclic amines 环胺 1:121
 cyclanes 环烷烃 16:217
 cycleanine 轮环藤碱 14:457
 cycleanine dimethobromide 溴化二甲基轮环藤碱 14:457
 cyclic acetal 环状缩醛 13:277
 cyclic adenosine monophosphate 环腺苷磷酸 19:318
 cyclo ketone 环酮 8:739
 cycloate 环草特 2:494
 cyclobutane 环丁烷 16:225
 cyclobuxine D 环黄杨碱 D 14:485
 cyclocelabenzine 环瑟拉本碱 14:491
 cyclocytidine 安西他滨 9:631
 cyclododecatiene 环十二碳三烯 7:503
 c,c,c-1,5,9-cyclododecatiene 顺,顺,顺-1,5,9-环十二碳三烯 16:226
 cycloethylene brassylate 十三烷二酸环亚乙基酯 3:1059
 cycloheptane 环庚烷 16:225
 cycloheptanone 环庚酮 16:454
 cyclohexane 环己烷 1:307;4:138;13:630
 cyclohexanecarboxylic acid 环己烷羧酸 7:880
 1,4-cyclohexanedimethanol 1,4-环己烷二甲醇 3:1034
 cyclohexanehexol 环己六醇 16:874
 cyclohexanol 环己醇 1:436;2:536,556;7:420
 cyclohexanone 环己酮 7:422;16:454
 cyclohexene 环己烯 4:1009;16:226,262
 cycloheximide 放线菌酮 13:948
 cycloheximide 环己亚胺,亚胺环己酮 5:367;8:38;9:811
 cyclohexylamine 环己胺 1:128;7:420
 cyclohexylamine acetate 醋酸环己胺 8:462
 cyclohexyl cinnamate 肉桂酸环己酯 13:643
 cyclohexyl formate 甲酸环己酯 19:231
 cyclohexyl nitrate 硝酸环己酯 2:576;7:415
 cyclomaltodextrin glucanotransferase 环麦芽糊精葡萄糖基转移酶 11:481
 cyclooctadiene 环辛二烯 3:585;7:503
 cyclooctane 环辛烷 7:503
 cyclooctatetraene 环辛四烯 3:1052
 cyclooctene 环辛烯 7:504
 cyclooctone 环辛酮 16:454
 cycloolefines 环烯烃 16:217
 cycloxygenase 环氧化酶 19:323
 cyclopentadiene 环戊二烯 7:493;16:226
 cyclopentadienyl sodium 环戊二烯钠 12:986
 cyclopentane 环戊烷 16:225
 cyclopentanol 环戊醇 2:555
 cyclopentanone 环戊酮 16:454
 cyclopentene 环戊烯 16:226
 cyclopeptide alkaloids 环肽生物碱 14:424
 cyclophosphamide 环磷酰胺 19:931
 cyclopropane 环丙烷 11:307,309
 cyclitol 赛克洛托儿 19:492
 cyclovirobuxine D 环常绿黄杨碱 D 14:484
 cycluron 环莠隆 2:484
 cycocel 矮壮素 19:770,771,789
 cyhexatin 三环锡 19:166
 cylindrite 圆柱锡石 17:210
 p-cymene 百里香素 13:219
 cynamide-3911 甲拌磷 14:915
 cynarin 菜蓟素 16:43
 cyonaphthalene 氰基萘 8:776
 cypermethrin 氰氰菊酯 13:869;14:998
 cyproheptadine 赛庚烷 19:1127
 cypromid 环丙草胺 2:476
 cyproterone acetate 环丙孕酮醋酸酯 7:934

cysteine 半胱氨酸 1:75
 cysteinylflavin 半胱氨酰黄素 16:796
 cystine 胱氨酸 1:75
 Cyt 胞嘧啶 19:298
 cytarabine 阿糖胞苷 11:751
 cytosine 嘧啶碱 18:88

cytisine 全崔花碱 18:88
 cytochrome 细胞色素 10:96
 cytochrome C 细胞色素 C 18:86
 cytokines 细胞因子 11:743
 cytosine 胞嘧啶 19:298
 CZX 头孢唑肟 19:292

D

2,4-D 2,4-滴,2,4-二氯苯氧乙酸 2:447,469;11:153;19:770,773,790
 DAB 1,4-二氨基丁烷 9:429
 dacarbazine 达卡巴嗪 9:932
 dacarbazine 氮烯咪胺 9:932
 Dacron 达克伦,涤纶 9:585,595;15:588
 DADI 联茴香胺二异氰酸酯 8:901
 DADPE 4,4'-二氨基二苯醚 11:657
 daidzein 大豆苷元 16:15
 DAIP 间苯二甲酸二烯丙酯 17:131
 D-allose D-阿洛糖 15:782
 daltroban 达曲班 17:1188
 damar 达玛 15:1073
 α -damascone α -实厥酮 17:361
 damper 减震器 19:370
 damping 阻尼 19:368
 damp proof paint 防潮涂料 8:980
 danofloxacin mesylate 过诺氟沙星甲磺酸盐 14:988
 DAP 邻苯二甲酸二烯丙酯 1:418;19:233
 daphnetin 瑞香素 16:18
 daphniphylline 交让木碱 14:485
 dapsone 氨苯砒 6:932
 darvon 达尔丰 19:566
 Darzens reaction 达尔苯反应 13:287
 DAS 二醛酸蔗草镰刀菌烯醇 14:803
 data base 数据库 7:989
 data base management system 数据库管理系统 7:985
 data processing 数据处理 8:23
 DATB 1,3-二氨基-2,4,6-三硝基苯 19:479
 daunomycin 柔毛霉素,正定霉素 9:919
 daunorubicin 柔红霉素,正定霉素 9:814,919
 dauricine 蝙蝠葛碱,山豆根碱 14:456;16:6
 daurisolone 蝙蝠葛苏林碱 14:456
 Davy-Wellman Lord process 戴维-威尔曼洛德法 10:805
 dazomet 棉隆 13:928
 2,4-DB 2,4-滴丁酸 2:469;11:154

DB 数据库 7:989
 DBA 己二酸二丁酯 19:400
 DBD 4,6-二氨基间苯二酚 12:178
 DBDPO 十溴二苯醚 19:1021
 D-biotinol D-生物素醇 16:840
 DBMS 数据库管理系统 7:985
 DBNPA 2,2-二溴-3-次氨基丙酰胺 15:58,59
 DBNPG 二溴新戊二醇 18:141;19:1026
 DBOEP 邻苯二甲酸二(2-丁氧基乙)酯 19:402
 DBP 苯二甲酸二丁酯,邻苯二甲酸二丁酯 9:132;19:234,399
 DBS 癸二酸二丁酯 19:403
 DBZ 二苄基二硫代氨基甲酸锌 17:864
 D₂C 2',3'-去氢双脱氧胞苷 9:638
 DCA 去氧胆酸 10:864
 DCE 二氯联苯胺 18:460
 DCBP 过氧化双(2,4-二氯苯甲酰) 17:852
 DCC 双环己基碳二亚胺 12:173
 DCCA 二氯异氰尿酸 13:166,167
 DCCI 二环乙基碳二亚胺 11:502
 DCHP 邻苯二甲酸二环己酯 1:418;19:402
 D-corydaline 延胡索甲素 19:968
 DCP 过氧化二异丙苯,邻苯二甲酸二仲辛酯 17:783,852,856;19:402
 DCPD 双环戊二烯 9:205
 DCV 地昔洛韦 9:642
 DDA 丙烯酸十二烷基酯 1:857
 DDC 扎西他滨,2',3'-双脱氧胞苷 9:634,638
 DDG 二甘醇二甲醚 11:633;13:422
 DDI 2',3'-双脱氧肌苷 9:638
 DDM 2,2'-二羟基-5,5'-二氯二苯基甲烷 15:58,59
 DDPA 十二烷基磷酸 19:94
 DDS 二氨基二苯砒 12:163
 DDT 滴滴涕 11:46;13:843
 DDTC 二乙基二硫代氨基甲酸盐 7:58
 DDVP 敌敌畏 12:455
 DEA 二乙醇胺 10:797
 dead end filtration 终端过滤 18:616

- DEAEC 2-(*N,N*-二乙基氨基)乙基纤维素 17:310
 DEAE-cellulose 二乙基胺乙基纤维素 4:744
 1-deamina-8-D-arginine vasopressin 1-脱氨基-8-D-精氨酸血管加压素 18:175
 5-deazariboflavin 5-去氮核黄素 16:791,797
 debranching enzyme 脱支酶,切枝酶 3:531,536;11:481
 deburring 去草 18:511
 decaborane 癸硼烷 12:635
 decabromodiphenyl ether 十溴二苯醚 11:655
 decahydroacenaphthene 十氢茈 2:411
 decahydronaphthalene 十氢化萘 12:202
 decaline 德洒灵 14:440
 decamethyleneglycol 癸二醇 2:540
 decamine 德洒明碱 14:440
 decanediamine 癸二胺 9:471
 decanedionic acid 癸二酸 3:1054
 decanol 癸醇 2:537
 decarboxylation 脱羧反应 19:155
 decay 衰变 4:288
 decay law 衰变定律 4:774
 decene 癸烯 16:222
 dechanneling 退道 10:283
 decision-making techniques 决策技术 9:597
 decision support system 决策支持系统 7:942,949
 Declon 蒂克纶 6:975
 decolour 脱色 10:237
 decoquinate 地考喹酯 9:882,883;15:238
 decussine 对生马钱碱 14:469
n-decyl alcohol 正癸醇 2:536
 decyl aldehyde 癸醛 13:286,287
 decyl amine 癸胺 1:129
n-decylcyclohexane 正癸基环己烷 16:226
 decylic acid 癸酸 5:647
 decyne 癸炔 16:224
 9-decyloic acid 9-癸炔酸 15:394
 DEDBEA 1,2-双(二溴降冰片基二碳酰亚胺)乙胺 19:1029
 deeping dyeing agent 增深剂 18:995
 DEF *N,N*-二乙基甲酰胺 9:486
 defoaming agent 消泡剂 17:1037;18:995
 degreasing 脱脂 14:817
 D₂EHPA 二(2-基己基)磷酸 18:953
 dehumidification 减湿 19:387
 dehydroascorbic acid 去氢抗坏血酸 16:715,763
 7-dehydrocholesterol 7-去氢胆固醇 16:715,730,733
 11-dehydrocortisone 11-去氢皮质酮 7:783
 dehydrocorydaline 去氢紫堇碱 14:449
 dehydroemetine 去氢依米丁,去氢吐根碱 9:878,880
 dehydroepiandrosterone 去氢表雄酮 7:771
 dehydrogenation 脱氢 8:111
 dehydrolincolol 去氢芳樟醇 18:837
 3,4-dehydroretinol 3,4-去氢视黄醇 16:719
 deicing fluids 除冰液 4:195
 deiodofluorination 脱碘氟反应 5:125
 de-ionic water 去离子水 10:235
 delapril 地那普利 17:1139
 delnudine 德尔芦汀 14:482
 detsoline 硬飞燕草碱 14:483
 deltamethrin 溴氰菊酯 13:869;18:139
 deltamycin 达他霉素 9:771
 delteparin 达肝素 17:1184
 demeclocycline 地美环素,去甲基金霉素 9:762,768
 demethoxyrapamycin 去甲氧拉珀霉素 9:796
 demethyl bleomycin A₂ 去甲博来霉素 A₂ 9:923
N-demethylstreptomycin *N*-去甲基链霉素 9:744
 demeton 内吸磷 2:885;13:852
 4"-demethylgentamicin 4"-去甲基庆大霉素 9:748
 denaturated alcohol 变性酒精 18:746
 denaturated starch 变性淀粉 15:96,823
 denatured protein 变性蛋白 3:670
 denatured starch byacid 酸变性淀粉 15:823
 denaturoant 变性剂 3:832
 dendrobine 石斛碱 14:481
 denopamine 地诺帕明 17:1167
 dense ash 重质纯碱 15:839
 dense random packing of hard spheres 硬球无规密堆模型(DRPHS模型) 2:52
 density of states 态密度 1:197
 dental materials 牙科材料 18:269
 6-deoxodolichosterone 6-去氧扁豆甾酮 19:785
 6-deoxohomodolichosterone 6-去氧高扁豆甾酮 19:785
 6-deoxyascorbic acid 6-去氧抗坏血酸 16:715
 deoxybouvardin 去氧报伐环肽 14:493
 5-deoxybutirosamine 5-去氧布替多胺 9:750
 4'-deoxy butirosin 4'-去氧布替罗星 9:746
 deoxycamptothecine 去氧喜树碱 14:478
 deoxycholic acid 去氧胆酸 10:864
 deoxycorticosterone 去氧皮质酮 7:783
 deoxycycline 去氧土霉素 9:762
 5-deoxygentamicin 5-去氧庆大霉素 9:748
 5-deoxy-5-iodogentamicin 5-去氧-5-碘庆大霉素 9:749

- deoxynuphairidine 去氧苻蓬草碱 14:441
 6-deoxyparomomycin 6-去氧巴龙霉素 9:745
 deoxyribonucleic acid 脱氧核糖核酸 14:305
 deoxyribonuclease 脱氧核糖核酸酶 11:529
 deoxyribose 脱氧核糖 11:811;15:715
 15-deoxyspergualin 去氧精呱菌素 9:822
 DEP 邻苯二甲酸二乙酯 19:233
 dephnetin 瑞香内酯 16:19
 dequadin chloride 克菌定,特快灵 5:945
 dercitrin 蒂西次碱 16:47
 derivative polarography 导数极谱 4:596
 dermatan sulfate 硫酸皮肤素 14:315
 dermorphin 皮啡肽 12:278
 dermostatin 制皮菌素 9:801
 descidlovir 地昔洛韦 9:642
 desensitization 减感 14:86
 desensitizer 减敏剂 19:127
 desflurane 地氟烷 11:307,311
 deshioibiotin 去硫生物素 16:840
 desiccants 干燥剂 5:435
 design of experiments 试验设计 14:979
 design of molecule 分子设计 8:32
 desipramine hydrochloride 地昔帕明盐酸盐 8:801
 desmedipham 甜菜安 2:492
 9-desmethylpalmarine 9-去甲掌叶防己碱 14:450
 desmodimine 广金钱草碱 14:481
 desmopressin 去氨加压素 18:175
 desogestrel 去氧孕烯 7:774
 desoximetasone 去羟米松 7:797
 desoxyribonuclease 去氧核糖核酸酶 13:222
 destomycin 越霉素 9:743,751
 DETA 二亚乙基三胺 4:251;19:702
 DETDA 二乙基甲苯二胺 8:904
 detective quantum efficiency 检测量子效率 14:74
 detergents 洗涤剂 1:687
 detropine citrate 地昔托品柠檬酸盐 19:1126
 DETU N,N' -二乙基硫脲 17:870
 deuteride 氘化物 3:24
 deuterium 氘 3:19
 development inhibitor archimeric releasing coupler
 DIAR 成色剂 14:105
 devices for photodetecting 光电检测器件 6:207
 dewaxed shellac 脱蜡紫胶片 19:999
 dexamethasone 地塞米松 11:751
 dexanfetamine sulfate 右苯丙胺硫酸盐 14:961
 dexfenfluramine hydrochloride 右芬氟拉明盐酸盐
 14:962
 dextropropoxyphene 2S,3R-(+)-丙氧芬 6:308
 dextran 葡聚糖,右旋糖酐 14:312;16:690
 dextro-levo malic acid 右旋-左旋苹果酸 15:185
 dextromethorphan 右甲吗喃,右美沙芬 13:225
 dextrophan 右啡烷 12:281
 dextropropoxphene hydrochloride 盐酸右丙氧芬 19:
 565
 dezincification 脱锌腐蚀 16:430
 dezocine 地佐辛 19:569
 DFG 三甘醇二甲醚 13:422
 DGA 二甘醇胺 3:1014;10:797;19:54
 D-galacto-D-mannans 半乳甘露聚糖 14:313
 D-glucose-D-mannans 葡糖甘露聚糖 14:313
 D-glucose 葡萄糖 15:779
 DH-245 咪咱甲氢龙 19:328
 DHA 二十二碳六烯酸 13:674
 DHET N,N -二羟乙基对甲苯胺 18:277,279
 DHP 苯二甲酸二庚酯,邻苯二甲酸二异己酯,邻苯二甲
 酸二正庚酯 9:132;19:234,402
 DI 直接成像技术 18:1034
 diabetes 糖尿病 15:833
 diaboline 逮阿波林 14:473
 diacetamidodiphenyl sulfone 二乙酰氨基二苯砜 6:
 933
 diacetone alcohol 双丙酮醇 16:456,464
 diacetoxysciperol 二醛酸薰草镰刀菌烯醇 14:803
 diacetyl-dianhydrogalacitol 二乙酰脱水半乳糖醇 9:
 912
 diacetylene 二乙炔 18:842
 diacetyl peroxide 过氧化二乙酰 2:704
 diacids 二元羧酸 3:1037
 diagepam 安定 1:28
 N,N' -diakylbenzidine N,N' -双烷基联苯胺 10:368
 dialdehydes 二醛 3:933
 dialkyl alkylphosphonate 二烷基烷基磷酸酯 10:463
 dialkyl alkylphosphonite 二烷基烷基亚磷酸酯 10:462
 N,N -dialkylamino dialkylphosphine N,N -二烷基二烷
 基磷 10:463
 dialkyldimethylammonium chloride 双烷基二甲基氯化
 铵 5:945
 N,N -dialkyl phosphinous amide N,N -二烷基次亚膦
 酰胺 10:463
 dialkyl phosphinous chloride 二烷基次亚膦酰氯 10:
 463
 diallate 燕麦敌 2:494
 diallyl phthalate 邻苯二甲酸二烯丙酯 1:418;19:233
 dialuric acid 5-羟基巴比土酸,径尿酸 12:392

- dialysis 透析 11:863,885
- diamine 二元胺 3:914
- diaminoacetone 二氨基丙酮 14:237
- diaminoanthraquinone 二氨基蒽醌 3:851
- 1,2-diamino-1,2-dicyanoethene 1,2-二氨基-1,2-二氰基乙烯 8:762
- 4,4'-diaminodiphenyl ether 4,4'-二氨基二苯醚 11:657
- diaminodiphenylsulfone 二氨基二苯砜 12:163
- 4,4'-diaminodiphenyl methane 4,4'-二氨基二苯甲烷 1:328;12:175
- diaminomaleonitrile 二氨基马来腈 8:762
- diaminophenol 二氨基苯酚 11:49
- diamond 金刚石,天然金刚石,钻石 15:659,660
- DiAMP 甲基磷酸二异戊酯 19:94
- diamphenethide 双胺酚醚 11:661
- diamyl ether 二正戊醚 11:646
- Dianabol 大力补 7:781
- o*-dianisidine 邻联(二)茴香胺 10:375
- dianisidine diisocyanate 联茴香胺二异氰酸酯 8:901
- diatomite 硅藻土 6:417
- diaveridine 3,4-二甲氧基苯基嘧啶 6:934
- 1,2,3-diazaphospholes 1,2,3-三氮磷杂环戊烯 10:468
- diazepam 地西洋,苯甲二氮卓 8:811;19:931
- diazine 二氮烯 8:846
- diazinon 杀虫剂地亚农 19:298
- diaziquone 地吡醌 9:908
- diazo compound 重氮化合物 2:393
- 1,3-diazole 1,3-二唑 11:679
- diazonium salts 苯重氮盐 1:328
- diazo photographic material 重氮盐感光材料 14:88
- diazo salt 重氮盐 1:436
- diaz-reaction 重氮反应 18:510
- dibarium trisulfide 三硫化二钡 1:279
- dibasic acids 二元羧酸 3:1037
- dibasic aluminium formate 二碱式甲酸铝 8:261
- DIBC 二异丁基甲醇 6:646
- dibenz[*a,h*]anthracene 二苯并[*a,h*]蒽 2:408
- dibenz[*a,j*]anthracene 二苯并[*a,j*]蒽 2:408
- dibenzo[*a,c*]fluorene 二苯并[*a,c*]芴 2:410
- dibenzo[*a,g*]fluorene 二苯并[*a,g*]芴 2:410
- dibenzo[*a,i*]fluorene 二苯并[*a,i*]芴 2:410
- dibenzofuran 二苯并呋喃 19:286
- dibenzothiophene 硫(杂)芴 11:348;19:286
- dibenz[*a,b*]phenanthrene 二苯并[*a,c*]菲 2:408
- dibenz[*a,g*]phenanthrene 二苯并[*a,g*]菲 2:408
- dibenz[*a,i*]pyrene 三苯并[*a,i*]芘 2:407
- dibenz[*e,l*]pyrene 二苯并[*e,l*]芘 2:406
- dibenzylfuran 二苄呋喃 5:367
- diborane 二硼烷 5:28
- 1,4-dibromobutane 1,4-二溴丁烷 3:559;8:92;13:228
- dibromoethane 二溴乙烷 2:445;11:235;12:897
- 2,7-dibromofluorene 2,7-二溴芴 2:409
- dibromomethane 二溴甲烷 11:12
- dibromopentane 二溴戊烷 3:1053
- 5,4'-dibromo salicylanilide 5,4-二溴水杨酰苯胺 5:943
- DIBS *N,N*-二异丙基-2-苯并噻唑基次磺酰胺 17:863
- dibucaine hydrochloride 地布卡因盐酸盐 11:320,323
- dibutalin 双丁东灵 2:489
- di-*n*-butyl adipate 己二酸二丁酯 19:400
- dibutylamine 二丁基胺 3:547;5:963
- dibutyl ether 二丁醚 11:645
- di-*n*-butyl ether 二正丁醚 11:645
- dibutyl isophthalate 间苯二甲酸二丁酯 19:414
- di-*n*-butylketene 二正丁基乙烯酮 17:153,156
- di-*t*-butylketene 二叔丁基乙烯酮 17:153,156
- dibutyl phthalate 邻苯二甲酸二丁酯 19:399
- dibutyl sebacate 癸二酸二丁酯 19:403
- dibutyl terephthalate 对苯二甲酸二丁酯 19:414
- di-*t*-butylthioketene 二叔丁基硫烯酮 17:153
- dichydrofluorene 十氢芴 2:409
- dicain 地卡因 11:322
- dicamba 麦草畏 2:449,473
- dicapryl phthalate 邻苯二甲酸二仲辛酯 19:402
- dicationic dyes 双阳离子染料 18:524
- dichlofenthion 除线磷 2:885
- dichlofopmethyl 禾草灵 2:471
- Dichlone 二氯萘醌 12:226
- dichloralurea 氯全隆 2:484
- dichlorine heptoxide 七氧化二氯 11:115
- dichlorine hexoxide 六氧化二氯 11:404
- dichlorine oxide 氧化二氯 11:85
- dichloromethylphosphine 甲基二氯化磷 10:462
- dichloroaniline 二氯苯胺 1:333
- 2,6-dichlorobenzaldehyde 2,6-二氯苯甲醛 1:463;11:51;13:918
- dichlorobenzene 二氯苯 11:4,46
- o*-dichlorobenzene 邻二氯苯 1:341
- p*-dichlorobenzene 对二氯苯 13:367
- dichlorobenzidine 二氯联苯胺 10:374;18:460
- 2,6-dichlorobenzonitrile 2,6-二氯苯腈 8:775

- 1,4-dichlorobutane 1,4-二氯丁烷 3:559
dichlorobutene 二氯丁烯 11:142
dichlorodimethyl hydantoin 二氯代二甲基乙内酰胺 5:939
dichloroethane 二氯乙烷 10:1013;11:3,32
N-(β,β -dichloroethene)salicylanilide *N*-(β,β -二氯乙烯基)水杨酰苯胺 5:943
dichloroiodoisocyanurate 二氯一碘异氰尿酸 5:938
dichloroketene 二氯代乙烯酮 17:153
dichloromethane 二氯甲烷 11:3
dichloromethotrexate 氯甲氨喋呤 9:913
dichloronitroaniline 二氯硝基苯胺 5:952
dichloronitrobenzene 二氯硝基苯 6:758
dichlorophen 双氯酚,二氯酚 8:87;17:1026
2,4-dichlorophenol 2,4-二氯苯酚 5:935
2,4-dichlorophen-oxyacetic 2,4-二氯苯氧乙酸 19:770,773,790
2-(2,4-dichlorophenoxy)benzoic acid 2-(2,4-二氯苯氧基)苯乙酸 19:580
N-(3,5-dichlorophenyl)-butyrolactam *N*-(3,5-二氯苯基)丁二酰亚胺 5:944
dichloropropanol 二氯丙醇 10:1033
dichloropropylene 二氯丙烯 11:6
dichlorotoluene 二氯甲苯 11:60;13:375
dichlorophenarsine 二氯苯胂 8:95
dichlorsone 二氯松 7:797
dichlorvos 敌敌畏 12:455
Dickmann reaction 狄克曼反应 3:1040
diclazuril 地克珠利 14:997
diclofenac 双氯灭痛 19:580
diclofenac sodium 双氯芬酸钠 19:577
dicloxacillin 双氯青霉素 3:820
dicofol 三氯杀螨醇 12:455
dicomponent fibers 双组分纤维 3:789
dicoumaol 双香豆素 16:19
dicryl 地快乐 2:476
dictamine 白鲜碱 16:6
dicyandiamidine 脘基脒 19:891
dicyanoacetylene 二氰基乙炔 13:180
2,4-dicyano-1-butene 2,4-二氰基-1-丁烯 8:761
1,2-dicyanoethane 1,2-二氰乙烷 8:748
1,1-dicyanoethylene 1,1-二氰基乙烯 8:760
1,6-dicyanohexane 1,6-二氰己烷 8:760
dicyanomethane 二氰基甲烷 8:747
dicyanonaphthalene 二氰基萘 8:776
dicyclohexylamine 二环己胺 1:328
dicyclohexyl phthalate 邻苯二甲酸二环己酯 1:418;
19:402
dicyclopentadienyliron 二茂铁 19:153
dicyclopentadienyl tin 二茂锡 19:164
dicynonum 止血敏 18:175
didanosine 2',3'-双脱氧肌苷 9:638
didemin B 膜海鞘素 II 16:46
3',4'-dideoxyribostamycin 3',4'-双去氧核糖霉素 9:746
DIDP 邻苯二甲酸二异癸酯,苯二甲酸双十三烷酯 1:418;9:132;19:402
dieldrin 狄氏剂 13:844
dielectric 电介质 3:356
Diels-Alder reaction 双烯合成反应 16:233
Dierdes method 底凯斯法 13:389
diesel fuel 柴油 2:247
dietary supplement 食品强化剂 16:716
diethadione 地沙双酮 18:85
1,4-diethoxy benzene 1,4-二乙氧基苯 1:364
1,1-diethoxybutane 1,1-二乙氧基丁烷 13:301
1,1-diethoxypropane 1,1-二乙氧基丙烷 13:300
2-(2-diethylamino)ethoxyethanol 二乙氨基乙氧基乙醇 13:229
diethyl aniline 二乙基苯胺 1:333
diethylcarbamazine 乙胺嗪 8:96
diethylcarbamazine citrate 乙胺嗪柠檬酸盐 8:96
diethyl dithiophosphoric acid 二乙基二硫代磷酸 1:174
diethyl dixanthogen 双(乙基黄原酸酯)二硫化物 7:638
diethylene 二乙烯 3:573
N,N-diethylenealkylaminoglycine *N,N*-二亚乙基烷基氨基甘氨酸 5:941
diethylene diamine 二亚乙基二胺 8:87
diethylene glycol 二甘醇 18:755
diethylene glycol bischlorocarbonate 双氯二乙甲酸二醇酯 11:226
diethyleneglycol dinitrate 一缩二乙二醇二硝酸酯 2:576
diethylene glycol dipelarginate 二壬酸二乙二醇酯 19:401
diethyl ether 麻醉乙醚,二乙醚 11:306,631,639
di(2-ethyl hexyl)isophthalate 间苯二甲酸二辛酯 1:419
diethylhexyl *iso*-phthalate 间苯二甲酸二(2-乙基己)酯 19:401
diethylidene 2-丁烯 3:550,1046
N,N-diethyl-*p*-phenylenediamine *N,N*-二乙基对苯二

- 胺 1:340
- diethylpropion 安非变拉蒙 14:969
- diethyl pyrocarbonate 焦碳酸二乙酯 11:781
- diethylstibe-strol 己烯雌酚 19:931
- diethyl thioether 乙硫醚,二乙硫醚 11:634,664
- diethylxanthic anhydride 二乙基黄原酸酐 11:230
- diethylxanthogen formate 二乙基黄原酸甲酯 11:230
- diethyl xanthogen monosulfide 双(乙基黄原酸酯)-一硫化物 7:638
- difenacoum 联苯蔡香豆素 16:761
- difenoxuron 枯莠隆 2:485
- differential thermal analysis 差热分析 4:768
- diffusion 扩散 2:794
- diffusional separation 扩散分离 10:169
- difibrinogenase 去纤酶 17:1191
- difloxacin 双氟沙星 6:957
- diflunisal 双氟尼酸 19:573
- 1,1-difluorethane 1,1-二氟乙烷 18:844
- 2,6-difluorobenzonitrile 2,6-二氟苯腈 8:775
- digestive enzyme 消化酶 11:528
- digitizing tablet 数字化输入板 7:954
- digitoxin 洋地黄毒苷 16:25;17:1164
- diglycol 二甘醇 18:755
- diglycol amine 二甘醇胺 3:1014;10:797;19:54
- diglycolic acid 醇酐二羧基乙酸 13:22
- digoxigenin probe DIG 探针 18:724
- digoxin 地高辛 16:26
- 2,3-dihalogeno-1,4-butanediol 2,3-二卤代-1,4-丁二醇 3:558
- dihenzyl carbonate 二苄基碳酸钠 15:861
- di-*n*-hexyl adipate 己二酸二己酯 19:400
- di-*n*-hexyl azelate 壬二酸二己酯 19:400
- dihomo- γ -linoleic acid 双高- γ -亚麻仁油酸 12:962
- DIHP 邻苯二甲酸二异己酯 19:402
- dihydroartemisinin 双氢青蒿素 9:867,874
- dihydrobenzoic acid 二羟基苯甲酸 1:365
- dihydrocodeine 二氢可待因 13:223
- dihydrocodeinone 二氢可待因酮,乙酰可待因 13:224
- dihydro-ergotoxine DHE 二氢麦角甲磺酸盐 8:40
- 2,3-dihydroimidazole 2,3-二氢咪唑 11:679
- 2,5-dihydroimidazole 2,5-二氢咪唑 11:679
- 2,4-dihydromethylphenone 2,4-二羟基苯乙酮 1:365
- [³H]-dihydromorphine [³H]-双氢吗啡 12:281,282
- dihydroprotoemtin 二氢原吐根碱 14:467
- dihydropyran 二氢吡喃 3:1042
- dihydropyrrole 二氢吡咯 3:557
- dihydrostreptomycin 双氢链霉素 9:744
- dihydrovitamin K₁ 二氢维生素 K₁ 16:754
- dihydrovitamin K₁ diacetate 二氢维生素 K₁ 16:754
- dihydroxy acetone 二羟丙酮 15:782
- dihydroxy alcohol 二元醇 2:535
- dihydroxybenzaldehyde 二羟基苯甲醛 1:355;13:2
- dihydroxy benzene 二羟基苯 1:343
- m*-dihydroxybenzene 间二羟基苯 1:352
- o*-dihydroxybenzene 邻二羟基苯 1:352
- p*-dihydroxybenzene 对二羟基苯 1:351
- dihydroxybenzophenone 二羟基苯基苯甲酮 1:354
- 2,4-dihydroxybenzophenone 2,4-二羟基二苯甲酮 6:281;16:452
- 1,4-dihydroxy-2-butanone 1,4-二羟基-2-丁酮 3:557
- 1 α ,25-dihydroxy cholecalciferol 1 α ,25-二羟基胆骨化醇 16:739
- 1,2-dihydroxycyclohexane 1,2-二羟基环己烷 1:358
- 2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane 2,2'-二羟基-5,5'-二氯二苯基甲烷 15:58,59
- 4,4'-dihydroxydiphenylether 4,4'-二羟基二苯醚 11:657
- 4,4'-dihydroxy diphenyl thioether 4,4'-二羟基二苯基硫醚 11:665
- N*-dihydroxyethylglycine *N*-二羟乙基氨基乙酸 1:173
- 2,4-dihydroxy hexylbenzene 2,4-二羟基己基苯 8:87
- dihydroxynaphthalene 二羟基萘 12:243,244
- diiodobenzene 二碘苯 1:307
- diiodomethane 二碘甲烷 3:126
- diisoamyl ether 二异戊醚 11:647
- diisobutyl adipate 己二酸二异丁酯 19:400
- diisobutyl azelate 壬二酸二异丁酯 19:400
- diisocyanate 二异氰酸酯 6:267
- diisodecyl adipate 己二酸二异癸酯 19:400
- diisodecyl phthalate 邻苯二甲酸二异癸酯 1:418;19:402
- diisohexylphthalate 邻苯二甲酸二异己酯 19:402
- diisononyl phthalate 邻苯二甲酸二异壬酯 1:418
- diioctyl phthalate 邻苯二甲酸二异辛酯 1:418;19:402
- m*-diisopropylbenzene 间二异丙苯 16:228
- diisopropyl peroxydicarbonate 二异丙基过氧化二碳酸酯 15:863
- diisopropylamine 二异丙胺 1:128
- diisopropylbenzene 二异丙苯,二异丙基苯 1:357;16:227,228
- o*-diisopropylbenzene 邻二异丙苯 16:227
- p*-diisopropylbenzene 对二异丙苯 16:228

- diisopropylideneacetone 佛尔酮 1:803
 diisopropylphenyl hydroperoxide 氢过氧化二异丙苯 17:552
 1,4-diisothiocyanatobenzene 1,4-双异硫氰酸苯酯 8:93
 DIIT 3,5-二碘-3'-异丙基-L-甲腺原氨酸 8:288
 diketene 双乙烯酮 19:853
 dillate 燕麦敌一号 2:457
 diloxanide 二氯尼特 9:878,879
 diloxanide furoate 氯胺苯酯 9:878,880
 diluent 稀释剂 2:808;19:18
 dimantine 在孟汀 8:99
 dimeflin 二甲弗林,回苏灵 18:84
 dimenhydrinate 晕海宁,眩晕停,茶苯海明,乘晕宁 16:913,930;19:1130
 dimensional analysis 量纲分析 10:389
 dimensionally stable anodes 形稳阳极 8:695
 dimepiperate 哌草丹 2:495
 dimercaprol 二巯基丙醇 10:66
 dimercaptopropanol 二巯基丙醇,2,3-二巯基丙醇 1:174;12:550;15:409;17:140
 dimers acids 二聚酸 3:911
 dimesitylnickel 二茱镍 12:431
 dimestrol 己烯雌酚二甲醚 7:778
 dimethacetic acid 二甲基乙酸 19:845
 dimethialium mononitrate 硝酸二甲硫酸 16:735
 dimethirimol 甲菌定 16:133
 dimethisterone 地美炔酮 7:812,933
 dimethomorph 烯酰吗啉 13:922
 dimethoxanate 地美索酯,咳吩噻 13:229
 dimethoxane 敌克斯 5:953
 2,5-dimethoxyacetic acid 2,5-二甲氧基苯乙酸 1:364
 3,4-dimethoxybenzaldehyde 3,4-二甲氧基苯甲醛 13:298
 3,3'-dimethoxybenzidine 3,3'-二甲氧基联苯胺 10:375
 1,1-dimethoxybutane 1,1-二甲氧基丁烷 13:301
 1,1-dimethoxyethane 1,1-二甲氧基乙烷 13:300
 1,1-dimethoxypropane 1,1-二甲氧基丙烷 13:300
 3,3-dimethoxypropanenitrile 3,3-二甲氧基丙腈 8:769
 dimethylacetal 二甲基缩醛 13:291
 β,β -dimethylacrylic acid β,β -二甲基丙烯酸 15:395
 dimethylamine 二甲胺 1:121
 dimethylaminoethanol 13:226
 2-(2-dimethylaminoethoxy)ethanol 二甲氨基乙氧基乙醇 13:229
 3-(*N,N*-dimethylaminomethyl)indole 3-(*N,N*-二甲基氨基)吲哚 14:467
N-dimethyl aniline *N*-二甲基苯胺 1:333;8:73;19:863
 dimethyl arsine 二甲基胂 14:162
 dimethylbenzenel tolidine 二甲基联苯胺 10:367
 dimethylbutane 二甲基丁烷 12:494;16:219,254
 3,3-dimethyl-1-butyne 3,3-二甲基-1-丁炔 16:224
 dimethyl carbonate 碳酸二甲酯 15:859
 1,1-dimethylcyclohexane 1,1-二甲基环己烷 16:225
cis-1,2-dimethylcyclohexane 顺-1,2-二甲基环己烷 16:225
 1,1-dimethylcyclopentane 1,1-二甲基环戊烷 16:225
cis-1,2-dimethylcyclopentane 顺-1,2-二甲基环戊烷 16:225
 dimethyl ether 二甲醚 11:631,637
 dimethylformamide 二甲基甲酰胺 8:264;11:228;13:816
 2,2-dimethyl glutaric acid 2,2-二甲基戊二酸 3:1051
 dimethyl glyoxal 双乙酰 9:613
 dimethylglyoxime 丁二脒 7:57
 dimethylguanidine 二甲基胍 6:129
 2,6-dimethyl-4-heptanone 2,6-二甲基-4-庚酮 16:463
 2,5-dimethyl-3-hexyne-2,5-diol 2,5-二甲基-3-己炔-2,5-二醇 18:838
 1,3-dimethylhydantoin 1,3-二甲基乙内酰脲 5:939
 unsym-dimethyl hydrazine 偏二甲肼 16:587,590
 3,7-dimethyl-7-hydroxyoctanal 3,7-二甲基-7-羟基辛醛 13:293
 2,2-dimethyl-3-hydroxypropanal 2,2-二甲基-3-羟基丙醛 13:293
 dimethyl isophthalate 间苯二甲酸二甲酯 1:372
 dimethylketene 二甲基乙烯酮 17:153,156
 dimethylmercury 二甲基汞 8:130
 dimethyl nitrobenzene 二甲基硝基苯 17:1074
 2,2-dimethyloctanoic acid(neodecanoic) 2,2-二甲基辛酸 12:827
 3,7-dimethyl-6-octenal 3,7-二甲基-6-辛烯醛 13:289,291
 dimethylpentane 二甲基戊烷 12:494;16:219
 dimethyl phenol 二甲酚 1:444;4:846;17:1176
N,N-dimethyl-*o*-phenylenediamine *N,N*-二甲基邻苯二胺 1:340
N,N-dimethyl-*p*-phenylenediamine *N,N*-二甲基对苯二胺 1:340
 dimethylphosphine 二甲基膦 10:462
 dimethyl phthalate 邻苯二甲酸二甲酯 1:372;19:401

- 2,2-dimethylpropane 2,2-二甲基丙烷 16:219,253
 2,2-dimethyl-1,3-propanediol 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 3:1028
 2,2-dimethyl-propanoic acid 2,2-二甲基丙酸 15:385
 2,3-dimethyl pyrazine 2,3-二甲基吡嗪 18:349
 2,5-dimethyl pyrazine 2,5-二甲基吡嗪 18:349
 dimethyl pyridine 2,3-二甲基吡啶 1:578;11:452;18:349;19:567
 dimethyl silicone 二甲基硅烷 6:365;17:662
 dimethyl silicone rubber 二甲基硅橡胶 13:595
 dimethyl sulfide 二甲基硫醚 3:925
 dimethyl sulfone 二甲砜 18:84
 dimethyl terephthalate 对苯二甲酸二甲酯 18:756
N,O-dimethyltetrahydrostephinonine *N,O*-二甲基四氢千金藤新碱 14:459
 dimethyl urea 二甲基脲 18:80
 dimethoxybenzene 二甲氧基苯 1:364;11:634
 dimetridazole 达美素 11:689
 dimidazole 双咪唑 5:500
 dimino-succinonitrile 二亚氨基丁二腈 8:769
 dimorpholamine 双吗拉明,超可拉明 18:86
 dimoxaprost 地莫前列素 16:906
 dimuron 杀草隆 2:453
N,N'-di- β -naphthyl-*p*-phenylenediamine *N,N'*-二- β -萘基对苯二胺 1:341
 dinitramine 敌乐胺 2:489
 dinitroaniline 二硝基苯胺 17:1080;18:459
 2,4-dinitroanisoie 2,4-二硝基茴香醚 11:652
m-dinitrobenzene 间二硝基苯 13:377
 dinitrochlorobenzene 二硝基氯苯 8:847;10:789;17:1080
 dinitrocresol 二硝甲酚 2:501
 dinitrogen tetrafluoride 四氟化二氮 5:51,52
 dinitromethane 二硝基甲烷 17:1086
 dinitronaphthalene 二硝基萘 12:220;17:1079;19:478
 dinitrophenol 二硝基苯酚 5:935;10:780;19:784
 2,4-dinitrophenyl methylether 2,4-二硝基苯甲醚 11:652
 dinitrotoluene 二硝基甲苯 17:1078;18:706
 dinophysis toxins 鳍藻毒素 14:806
 dinosam 戊硝酚 2:502
 Dinoseb 地乐酚 2:461
 DINP 苯二甲酸二异壬酯 9:132
 di-*n*-octyl phthalate 邻苯二甲酸二正辛酯 19:402
 dioctyl sebacate 癸二酸二辛酯 9:132;19:492
 dioyl adipate 己二酸二辛酯 7:869
 DIODP 邻苯二甲酸异辛异癸酯 19:430
 DIOP 邻苯二甲酸二异辛酯,苯二甲酸二异癸酯,邻苯二甲酸-2-乙基己酯 1:418;9:132;19:234,402
 diopside 透辉石 6:347
 dioxane 二氧六环 7:611;11:631
 dioxcarb 二氧威 13:862
 dioxin(s) 二噁英,二噁烯 15:323;17:264
 dioxopromethasin 二氧丙嗪 13:234
 DIPA 二异丙醇胺 16:636
 dipentaerythritol 二季戊四醇 3:770
 dipentyl phthalate 邻苯二甲酸二戊酯 1:419
 diphenhydramine 苯海拉明 1:31
 diphenhydramine hydrochloride 盐酸苯海拉明 16:913,930
 diphenidol 地芬尼多 16:913
 diphenoxylate hydrochloride 地芬诺酯盐酸盐 16:910,912,927
 diphenyl 联苯 10:381
 diphenylacetoneitrile 二苯乙腈 8:771
 diphenylamine 二苯胺 1:328
N,N-diphenylamine *N,N*-二苯胺 1:333
 diphenylarsine 二苯基砷 14:164
 diphenyl bases 联苯色基 10:367
 diphenylbenzene 联三苯 10:381
 diphenyl carbonate 碳酸二苯酯 15:860
 diphenylene oxide 二苯并呋喃,氧芴 19:286,289
 diphenylene sulfide 硫芴 11:438
 diphenylketone 二苯甲酮 16:452
 di-(phenylmercury)dodeconyl succinate 双(苯基汞)-十二碳烯基琥珀酸盐 5:950
 diphenylmethane 二苯基甲烷 11:13
 diphenylmethane-4,4-diisocyanate 4,4-二苯基甲烷二异氰酸酯 19:198
 2-diphenylmethoxy-*N,N*-dimethylethanamine 2-二苯基甲氧基-*N,N*-二甲基乙胺 19:1130
 diphenylmethy bromide 二苯甲基溴 13:226
 diphenyl oxide 氧化二苯 11:654
 diphenyl phthalate 邻苯二甲酸二苯酯 19:402
 diphenylguanidine 二苯胍 11:719,869;17:651
 diphenylthiourea *N,N'*-二苯基硫脲 13:544;17:869,875
 diphenylurea 二苯基脲 1:328
 diphosgene 双光气 4:280
 diprenorphine 二丙诺啡 12:291
 dipropalin 胺乐灵 2:489
 dipropenyl 己二烯 3:938;18:852
 diprophylline 二羟丙茶碱,喘定,甘油茶碱 12:822

- dipropylene glycol dibenzoate 二苯甲酸二丙二醇酯 19:400
- dipropyl ether 二丙醚 11:631,643
- di-*n*-propylketene 二正丙基乙烯酮 17:153,156
- dipyridamole 双嘧达莫(潘生丁) 17:1188
- dipyridyl 联吡啶 1:174
- diquat 敌草快,杀草快 2:453,510
- direct access memory 直接存取存储器 7:979
- Direct Black 直接黑 10:377;12:226;19:758
- Direct Blue 直接蓝 10:378;12:226;15:374
- Direct Brown 直接棕 12:226
- Direct Copper Green B 直接铜盐绿 B 19:763
- Direct Drange 直接橙 12:230,263;19:760
- direct dyes 直接染料 19:755
- Direct Fast Black 直接耐晒黑 19:758
- Direct Fast Blue 直接耐晒蓝 19:765
- Direct Fast Brown 直接耐晒棕 19:760
- Direct Fast Green 直接耐晒绿 19:763
- Direct Fast Light Yellow 直接耐晒嫩黄 19:764
- Direct Fast Red BA 直接耐晒红 BA 19:760
- Direct Fast Turquoise Blue GL 直接耐晒翠蓝 GL 19:764
- Direct Fast Yellow 直接耐晒黄 19:760
- Direct Green 直接绿 12:227;12:261;19:761
- direct imaging 直接成像技术 18:1034
- direct printing 直接印花 13:354
- Direct Red 直接红 10:373;12:263
- Direct Scarlet 4BS 直接耐酸大红 4BS 19:759
- Direct Violet 直接紫 12:264
- Direct Yellow 直接黄 10:163;19:761
- dirithromycin 地红霉素 9:775
- disalicylaldehyde-1,2-propylene 双水杨醛-1,2-丙邻二亚胺 1:174
- disappearance potential spectroscopy 消隐电热谱 1:659,661
- disodermolide 替斯利得 16:47
- disinfectants 消毒剂 17:1017
- disodium cromoglycate 色甘酸钠 12:825
- disodium ethylenebisthiocarbamate 亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 5:947
- disperse black 分散黑 4:527
- disperse blue 分散蓝 4:538
- disperse brilliant blue 分散艳蓝 13:384
- disperse brown 分散棕 4:527
- disperse dyes 分散染料 4:511
- disperse green 分散绿 4:543
- disperse orange 分散橙 4:519
- disperse red 分散红 4:520
- disperse system 分散体系 4:481
- disperse violet 分散紫 4:515
- disperse yellow 分散黄 4:544
- dispersing agent 扩散剂,分散剂 13:404;18:1000
- dispersion 分散 4:481
- dispyramide 丙吡胺 17:1171
- distamycin A 偏端霉素 A 9:814
- distamycin B 偏端霉素 B 9:799
- distillation 蒸馏 19:623
- disulfide 二硫化物 10:758
- disulphamide 二磺法胺 10:326
- ditan 二苯基甲烷 11:13
- 2,7-di-*tert*-butylnaphthalene 二叔丁基萘 13:232
- dithane stainless 代森铵 3:923
- dithiodiglycolic acid 二硫二甘醇酸 13:192
- dithionol 二噻醇 17:1027
- dithiophosphoric acid 二硫代磷酸 10:504
- dithiothreitol 二硫苏糖醇 18:163
- N,N'*-di-*p*-tolyl-*m*-phenylenediamine *N,N'*-二对甲苯基间苯二胺 1:340
- diisodecyl phthalate 邻苯二甲酸二(十三)酯 1:418;19:402
- diundecyl phthalate 邻苯二甲酸二(十一)酯 19:402
- diuretics 利尿药 10:321
- diuron 敌草隆 2:485
- diylides 双叶立德 10:464
- DL-methioine 甘氨酸 1:74
- DLTDP 硫代二内酸二月桂酯 9:396
- DL-tetrahydropalmatine 延胡索素 10:140;19:968
- dl- α -tocopherol 全消旋- α -生育酚 16:742
- DM 二乙二醇醚 18:748
- DMA 二甲基乙酰胺 13:422;15:589
- DMAC *N,N*-二甲基乙酰胺 9:486;19:718
- D-mannans 甘露聚糖 14:313
- D-mannitol D-甘露糖醇 10:342
- DMAO *N,N*-二甲基乙醇胺-*N*-氧化物 19:344
- DMAP 4-二甲基氨基吡啶 1:579
- DMC 团状模塑料,4,4'-二甲基吗啉氯化物 15:347;19:789
- DMCAO *N,N*-二甲基环己胺-*N*-氧化物 19:344
- DMEU 二羟甲基亚乙基脒,二羟甲基乙烯脒树脂 4:253;18:999
- DMF 二甲基甲酰胺 8:264;11:228;13:816
- DMMP 甲基膦酸二甲酯 19:1046
- DMNP 二甲草醚 2:500
- DMP 邻苯二甲酸二甲酯 1:372;19:401

- DMPA 草特磷 3:721
 DMPDA *N,N'*-二甲基-1,3-丙二胺 19:702
 DMPU 二甲基丙脒 13:422
 DMSO 二甲基亚砷 8:155,168
 DMTD 2,2-二甲基噻唑烷盐酸盐 4:280
 DNA recombinant technology DNA 重组技术 14:373
 DNBF 4,6-二硝基苯并氧化呋咱 19:482
 DNBM 二丁基镁化合物 11:581
 DNOC 二硝甲酚 2:501
 DNODA 己二酸正辛-正癸酯 19:428
 DNODP610 邻苯二甲酸正己正辛癸酯 19:402
 DNODP 810 邻苯二甲酸正辛正癸酯 19:402
 DNOP 邻苯二甲酸二正辛酯 19:402
 DNP 邻苯二甲酸二壬酯 19:412
 DNPT *N,N'*-二亚硝基五亚甲基四胺 12:500
 DNS 铬变酸 1:174
 DNTA *N,N'*-二甲基-*N,N'*-二亚硝基对苯二甲酰胺 12:500,505
 DOA 己二酸二辛酯 9:132
 dobutamine 多巴酚丁胺 17:1167
 docarpamine 多卡帕明 17:1167
 docoquinat 敌可昆 15:238
 9,13-docosadienoic acid 9,13-二十二碳酸二烯酸 15:393
cis-11-docosenoic acid 顺-11-二十二烯酸 15:393
 D-(+)-octopamine D-(+)-樟胺 14:238
 docusate sodium 多库酯钠 16:909,912,927
 DOD 十二烷二酸二辛酯,癸二酸二癸酯 3:1059;9:132
 dodecaldehyde 十二醛 13:286,287
 dodecamine 十二胺 10:35
 dodecane 十二烷 3:720
n-dodecane 正十二烷 16:220
 dodecanedioic acid 十二烷二酸 3:1058;13:1042
 dodecanoic acid 十二烷酸,十二酸 5:647;19:856
 dodecanol 十二烷醇,十二醇 2:538;11:165;13:287
 dodecapentaenal 十二碳五烯醛 13:290
 dodecene 十二烯,十二碳烯 1:789;5:605;16:222
 dodecenoic acid 十二碳烯酸 5:648
cis-3-dodecenoic acid 顺-3-十二烯酸 15:392
 dodecyl 十二烷基 13:793
 dodecyl amine 十二烷基胺 17:886
 dodecyl benzene 十二烷基苯 16:668
 dodecyl guanidine 十二烷基胍 5:941
 dodecyl mercaptan 十二碳硫醇 10:740
 dolantin 度冷丁 19:562
 dolcymene 伞花炔,百里香素 13:219
 dolicholide 扁豆甾内酯 19:785
 dolichosterone 扁豆甾酮 19:785
 domiphen bromide 度米芬 5:945
 domoic acid 软骨藻酸 14:433
 domperidone 多潘立酮 16:906,907,909,912,913,925,930
 donetidine 多奈替丁 19:1139
 Donnan absorption 唐南吸附 3:432
 Donnan exclusion 唐南排斥 3:431
 donor impurity 施主杂质 1:198
 donzaole 达那唑 3:820
 DOP 苯二甲酸二辛酯,邻苯二甲酸二辛酯 9:132;17:612
 dopamine 多巴胺 14:235
 dopants 掺杂剂 3:488
 dopexamine 多培沙明 17:1167
 dormicum 速可眠 11:313
 DOS 癸二酸二辛酯 9:132;19:492
 dose-modification factor 剂量修饰系数 4:275
 dose-reduction factor 剂量减低系数 4:275
 DOTG 二邻甲苯胍 17:869
 DOTP 对苯二甲酸二(2-乙基己)酯 19:402
 double-film theory 双膜论 17:85
 dovenix 硝磺酞酚 8:105
 Down hair 绒毛 6:974
 doxapram 多沙普仑 18:83
 doxepine hydrochloride 多塞平盐酸盐 8:801
 doxycycline 多西环素 9:762,768
 doxylamine 多西拉敏 19:1121
 DOZ 壬二酸二(2-乙基己)酯 19:400
 2,4-DP 2,4-滴丙酸 2:469;11:154
 DPD 过氧化双环戊二烯 17:667
 DPNR 脱蛋白天然胶 17:453
 DPP 邻苯二甲酸二苯酯 19:402
 DPPA 二烷基焦磷酸 19:94
 DPS 4,4'-二苯基二苯乙烯 6:42
 DPTT 四硫化双(1,5-亚戊基)秋兰姆 17:867
 DPXA-7881 胺苯黄隆 2:497
 DPX-L5300 苯黄隆 2:498
 DQE 检测量子效率 14:74
 dragon's blood 血竭,龙血树脂 15:1075;18:1036
 drag reducer 减阻剂 19:48
 Dralon 德拉纶 6:975
 drawing materials 绘画材料 14:1009
 DRF 剂量减低系数 4:275
 droperidol 达哌丁苯 11:307
 dropropizine 羟苯哌嗪 13:231

drugs of planed parenthood 计划生育药物 7:907
 dry cleaner's solvent 干洗溶剂 5:962
 dry cleaning 干洗 5:381
 dry cleaning agent 干洗剂 11:7
 dry forming 干法造纸 19:809
 dry heat sterilization 干热灭菌 11:777
 dry ice 干冰 3:1015
 drying agents 干燥剂 5:435
 dryingoil 干性油 5:391
 dry metallurgy 干法冶金 15:1016
 dry quenching 干法熄焦 11:378
 dry yeast 干酵母 18:564
 DSC 差热扫描法 17:563
 ds DNA 杀伤质粒 8:517
 DSM-Stamcarbon process 斯太米卡本法 13:130
 DSTDP 硫代二丙酸二硬醇酯 9:396
 D,T 2',3'-去氢双脱氧胸苷 9:638
 DTA 差热分析(法) 4:768;17:563
 D-talose D-塔罗糖 15:781
 DTBC 2,6-二叔丁基对甲酚 18:277,279,281
 DTDm 二硫化二吗啉 17:856;18:815
 DTDp 邻苯二甲酸二(十三)酯 1:418;18:815;19:402
 DTG 四甘醇二甲醚 13:422
 DTPA 二亚乙基三胺五醋酸 19:860

DTPMP 二亚乙基三胺五甲基磷酸 19:863
 DTT 二硫苏糖醇 18:163
 dual ion beam deposition 双束镀 10:290
 ducinic acid 琥珀酸 3:1043
 dulcitol 卫矛醇 3:776
 DUP 邻苯二甲酸二(十一)酯 19:402
 duralumin 硬铝 10:919
 durene 均四甲苯,杜烯 3:730
 durhamycin 达勒姆霉素 9:799
 Duroclear 净洗剂 18:994
 duteplase 度替普酶 17:1191
 Duxil 都可喜 8:41
 DVB 二乙烯基苯 1:494
 dyclonine hydrochloride 达克罗宁盐酸盐 11:320,325
 dye intermediates 染料中间体 13:361
 dyers wood 板蓝根 19:959
 dyes 染料 8:822;13:361
 dynamic filtration 动态过滤 18:616
 dynamic model 动态模型 6:606
 dynamite 胶质代那迈特,胶质硝化甘油炸药 19:496
 Dynel 腈氯纶 17:246
 dynorphin 强啡肽 12:254;12:276
 dyphylline 喘定,二羟丙茶碱 12:822
 dysprosium 镨 17:167,172

E

EA 丙烯酸乙酯,芥酸酰胺 1:857;17:663;19:233,716
 EACA ϵ -氨基己酸 7:879;18:175
 East India resin 东印度树脂 15:1075
 ebastine 依巴斯汀 19:1122
 Ebert-Merz- α -acid 2,7-萘二磺酸 12:209
 Ebert-Merz- β -acid 2,6-萘二磺酸 12:209
 eburnamine 埃布那明 14:475
 eburnamonine 埃布那蒙因 14:475
 EC 乙基纤维素 15:98,90
 eCG 马绒促进腺素 7:812
 econazole 益康唑 9:897
 ECTFE 乙烯-三氟氯乙烯共聚树脂,乙烯-三氟氯乙烯共聚物 9:247;15:246,247
 EDA 二十碳五烯酸,乙二胺 17:1183;19:254,702
 EDAC 乙二胺氨基甲酸盐 8:369
 EDC *N*-乙基-*N'*-(3-甲基-氧丙基)碳二亚胺盐酸盐 11:502
 EDS 供氢溶剂法 11:418

EDTA 乙二胺四乙酸,乙二胺四醋酸,丙二胺四乙酸 13:146;14:115;19:874
 EDTPO 乙二胺-四(亚甲基膦酸) 1:174
 edulcorant 食品甜味剂 3:774
 eduleorator 甜味剂 14:827
 eflornithine 依氟鸟氨酸 9:874
 efonidipine 依福地平 17:1132
 efrotomycin 依罗霉素 14:988
 eglantine 苯乙酸异丁酯 18:349
 2-EHA 丙烯酸-2-乙基己酯 1:857
 2-EHDPP 磷酸-2-乙基己酯二苯酯 19:401
 EHEC 乙基羟乙基纤维素 17:308
n-eicosane 正二十烷 16:220
cis-9-eicosenoic acid 顺-9-二十烯酸 15:393
 einsteinium 镱 1:2
 ejecting press 挤压机 5:527
 elacocarpine 杜英碱 14:438
 elaeagnine 胡颓子碱 14:469
 elaidic acid 反油酸 5:648

- elaidoricinoleic acid 反蓖麻油酸 5:649,668
- elastin 弹性蛋白 2:905
- elastomer 弹性体 10:240
- elatine 高飞燕草碱 14:483
- elcatonin 鳕降钙素 8:292
- electrical connectors 电连接器 3:393
- electric-arc furnace steelmaking 电弧炉炼钢法 15:1019
- electric cell 电池 3:133
- electric furnace 电炉 3:407
- electric insulation 电绝缘 3:355
- electric tree 电树 3:451
- electro active polymers 电活性高聚物 11:800
- electrochemical machining 电解机械加工 3:345
- electrochemical processing 电化学生产过程 3:295
- electrochromism 电致变色 11:801
- electrocoating 电泳涂料 16:502
- electrode 电极 10:353
- electrodeposition 电沉积 16:561
- electrode reaction 电极反应 5:199
- electrodialysis 电渗析 3:429
- electrodialysis-reversal process 倒转极性电渗析工艺 3:434
- electrodialyzer 电渗析器 6:685
- electroforming 电铸 3:263
- electrography 电谱法 4:602
- electroless plating 无电镀 7:265
- electroluminescent materials and devices 电发光材料及器件 3:271
- electrolysis 电解 8:638
- electrolyte 电解质 13:101
- electrolytic cell 电解池 13:101
- electrolytic separation 电解分离 19:916
- electromagnetic wave 电磁波 17:20
- electrometallurgy 电冶金 15:1027
- electron beam 电子束 8:639
- electron-beam smelting 电子束熔炼 5:519
- electron-beam welding 电子束焊 6:805
- electron capture detector 电子俘获检测器 4:731
- electron capture 电子俘获 4:289
- electron diffraction 电子衍射 4:681
- electron energy loss spectroscopy 电子能量损失谱 1:659,661
- electronic ceramics 电子陶瓷材料 3:515
- electronic chemicals 电子化工材料 3:465
- electronic numerical integrator and calculator 电子计算机 7:974
- electronic post 电子邮件 8:31
- electron impact 电子碰撞 10:286
- electron microprobe analysis 电子探针分析 4:673
- electron probe 电子探针 2:636
- electron spectroscopy for chemical analysis 化学分析用电子能谱 1:659,662
- electron spin resonance 电子自旋共振 4:713
- electron stimulated desorption 电子诱导脱附 1:659,661
- electron voltmeter 电子伏特计 4:588
- electro-optical ceramics 电光陶瓷 3:524
- electrophoresis 电泳 4:610,8:488
- electrophoretic painting 电泳涂装 15:561
- electrophotography 静电复印 8:861
- electroplating 电镀 3:237
- electroporecelain 电瓷 15:918
- electro-responsive polymers 电响应高聚物 11:800
- electroslag welding 电渣焊 6:802
- electrovacuum glass 电真空玻璃 3:389
- elemi 榄香脂 15:1073
- eleostearic acid 桐酸 5:396;15:393
- elastoplastics 热塑橡胶 17:711
- Elgiloy alloy 埃尔格洛伊合金 6:100
- elhoglucid 爱得息 19:931
- elizabethin 伊莉莎白菌素 9:799
- ellagic acid 鞣花酸 16:44
- ellagitannin 鞣花鞣质 16:41
- ellagitannins 并没食子鞣质 15:41
- elliptone 毛鱼藤酮 13:842
- elongated single domain 长粒单畴磁体 2:681
- elymoclavine 野麦角碱 14:430,470
- EM 红霉素 9:770,774
- emakalim 依马卡林 17:1159
- embelin 酸藤子素 16:10
- embramine 恩布拉敏 19:1121
- EMD 52692 比马卡林 17:1159
- EMD 56431 依马卡林 17:1159
- emerald green 翡翠绿 5:860
- emetine 吐根碱 16:8
- emetine hydrochloride 盐酸依米丁 9:878,880
- emiglitate 乙格列酯 15:911
- emission level of contaminant 污染物排放标准 16:989
- emivan 香草二乙胺,益迷奋 18:84
- EML 苹果酸乳酸酶系 8:521
- emodin 大黄素 15:784
- emulsifier 乳化剂 9:102

- emulsifying agent 乳化剂 9:102
 emulsion 乳剂 18:592
 emulsion polymerization 乳液聚合 9:127
 emulsions 乳状液 13:595
 enalapril 依那普利 17:1138
 enalaprilat 依那普利拉 17:1138
 enalapril maleate 依那普利马来酸盐 17:1143
 enamel 瓷漆 14:490
 enanthic acid 庚酸 5:647
 ENB 5-亚乙基-2-降冰片烯 9:290
 end note 底香 17:366
 endogenous opioid 内源性类阿片物质 12:275
 endogenous opioid peptides 内源性阿片样肽 12:276
 endomycin A 恩多霉素 A 9:796
 endomycin B 恩多霉素 B 9:801
 endorphines 内啡肽 12:276;14:253
 Endosulfan 硫丹 3:566
 endoxan 癌得星 11:752
 enduracidin 恩拉霉素 15:236
 energy dissipation 能量的耗散 6:623
 enflurane 恩氟烷 11:306
 engineering plastics 工程塑料 5:911
 englitazone 恩格列酮 15:911
 engobe 化妆土 15:961
 enheptin 氮硝噻唑 9:887
 enidiadin 蛇床素 19:964
 enilconazole 恩康唑 14:991
 enisoprost 尼沙前列醇 16:906
 enkephalin 脑啡肽 2:891;14:253
 enocitabine 依诺他滨 9:917
 enolase 烯醇酶 13:959
 enoxacin 依诺沙星 6:949
 enoxaparin 依诺肝素 17:1184
 enramycin 恩拉霉素 15:236
 enriched food 增富食品 4:342
 enrofloxacin 恩诺沙星, 恩氟沙星 14:988, 989
 enthalpimetric titration 热焓滴定 10:415
 enthalpy humidity chart 焓湿图 10:3
 enthalpy relative to the dead state 焓态焓 6:621
 enthlene chloride 二氯乙烷 10:1013;11:3, 32
 entropy 熵 10:404
 entropy balance 熵衡算 6:623
 environmental management 环境管理 7:431
 environmental monitoring 环境监测 7:447
 environmental pollution 环境污染 16:957
 environment protection standard 环境保护标准 2:
 265
 1012
 enviroxime 恩韦肪 9:467
 enzene hexachloride 六六六, 六氯环己烷 11:6, 581;
 3:844
 enzymes 酶 11:471
 EO 环氧乙烷 7:595;13:883;17:606
 coumarone 苯并呋喃 11:453
 EP 环氧树脂 14:772
 epalrestat 依帕司他 15:912
 epanolol 依泮洛尔 17:1127
 EPDM 三元乙丙橡胶 1:527;8:334, 970
 epervudine 依培夫定 9:630
 ephedradine 麻黄根碱 14:491
 ephedrine 麻黄素, 麻黄碱 12:820;14:444;16:5
l-ephedrine 左旋麻黄碱, 左麻黄碱 14:444, 970
l-ephedrine hydrochloride 左麻黄碱盐酸盐 14:970
 ephedroxane 麻黄噻唑酮 14:444
 epiandrosteroid 表雄酮 19:329
 epichlorohydrin 表氯醇, 环氧氯丙烷 6:652;10:1013
 epihydric alcohol 缩水甘油 17:141
 2-epihydroxyribose 2-表羟基核糖霉素 9:746
 24-epimer brassinolide 24-表面油菜素内酯 19:785
 epinephrine 肾上腺素 12:817
 eprizole 依匹唑 19:588
 eprubicin 表阿霉素 9:920
 epivaldibicine 表瓦代勃碱 14:459
 EPM 二元乙丙橡胶 17:568
 EPN 苯硫磷 13:857
 epostane 环氧斯坦 7:776
 epoxidation 环氧化 7:536
 epoxide equivalent 环氧当量 7:569
 epoxidized soybean oil 环氧大豆油 19:400
 epoxy 环氧 15:348
 epoxy butane 环氧丁烷 3:641
 epoxy chloropropane 环氧氯丙烷 10:1013
 epoxyn 环氧胶粘剂 7:586
 1,2-epoxypropane 氧化丙烯 7:513
 epoxy resin 环氧树脂 14:772
 epoxy resin alloy 环氧树脂合金 7:579
 EPR 乙丙橡胶 3:379;10:241
 eprazinone 依普拉酮, 双苯吡丙酮 13:231
 eprosartan 依普沙坦 17:1145
 EPS 可发性聚苯乙烯 1:514
 epsiprantel 依西太尔 14:995
 EPTC 茵达灭 2:457
 equine chorionic gonadotropin 马绒促进腺素 7:812
 erbium 铒 17:167, 172
 erbon 抑草莲 11:154

- ergocalciferol 麦角骨化醇 16:715,730
 ergoconine 麦角柯宁碱 14:470
 ergocristine 麦角克碱 14:470
 ergocryptine 麦角卡里碱 14:470
 ergofoxine 二氢麦角甲磺酸盐 8:40
 ergometrine 麦角新碱 16:8
 ergometrinine 麦角异新碱 14:470
 ergosine 麦角生碱 14:470
 ergosterol 麦角甾醇 19:585
 ergotamine 麦角胺 14:470;16:8
 ergotaminine 麦角异胺 14:430
 eritadenine 香菇嘌呤 14:480
 erucamide 芥酸酰胺 19:716
 erucic acid 芥酸 5:643
 erycibe alkaloid I 丁公藤碱 I 16:5
 erysopitine 刺酮匹替碱 14:456
 erysothiovine 刺酮硫文碱 14:456
 erysotrine 刺酮特灵碱 14:456
 erythratine 刺酮替碱 14:456
 erythrite 砷华,砷华 $\text{CO}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 6:94;14:142
 erythritol 赤藓醇 3:770
 erythrityl tetranitrate 丁四硝酯 17:1155
 erythrogenic acid 赤原酸,生红酸 15:394
 erythro laccin 紫胶黄色素 19:1000
 erythromycin acistrate 红霉素醋硬脂酸盐 9:775
 erythromycin ascorbate 红霉素抗坏血酸盐 9:773
 erythromycin estolate 依托红霉素,无味红霉素 9:773
 erythromycin ethylsuccinate 琥乙红霉素 9:773
 erythromycin gluceptate 红霉素葡庚酸盐 9:773
 erythromycin lactobionate 红霉素乳糖酸盐 9:773
 erythromycins 红霉素(碱) 9:770,773,774
 erythromycin stearate 红霉素硬脂酸盐 9:773
 erythromycin thiocyanate 红霉素硫氰酸盐 9:773
 erythrosine 赤藓红 3:127
 E-SBR 乳液丁苯胶 17:487
 esculetin 秦皮乙素 16:18
 ESD 长粒单畴磁体 2:681
 esmolol 艾司洛尔 17:1125,1127
 ESO 环氧大豆油 19:400
 ESR 电子自旋共振 4:713
 essential oils 精油 16:31
 estazolam 舒乐安定,艾司唑仑 1:27,30
 ester 酯 19:234
 esterase 酯酶 2:930
 ester-ester interchange 酯-酯交换 19:856
 esterification 酯化 19:843
 esters of hypochlorous acid 次氯酸酯 11:94
 ester waxes 酯蜡 10:196
 Esterye 肉豆蔻酸异丙酯 1:735
 estradiol 雌二醇 10:21;7:760;19:305
 estradiol benzoate 苯甲酸雌二醇,雌二醇苯甲酸酯 4:281;7:777
 estradiol cypionate 雌二醇环戊丙酸酯 7:777
 estradiol dipropionate 雌二醇二丙酸酯 7:777
 estradiol enanthate 雌二醇庚酸酯 7:777
 estradiol undecylate 雌二醇十一酸酯 7:777
 estradiol valerate 雌二醇戊酸酯,戊酸雌二醇 7:777
 estragole 蒿脑 11:633
 5 α -estrane 5 α -雌甾烷 7:769
 estriol 雌三醇 17:760;19:321
 estrogenic hormone 雌激素 19:316
 estrone 雌酮,雌酚酮 7:760
 etchants 蚀刻剂 3:479
 ETFE 乙基四氢糠乙醚 13:422
 ethacrynate sodium 依他尼酸钠 10:340
 ethacrynic acid 依他尼酸,利尿酸 10:322,339;18:564
 ethafluralin 乙丁烯氟灵 5:164
 ethambutol 乙胺丁醇 6:960
 ethamivan 香草二乙胺,益迷奋 18:84
 ethamsylate 酚磺乙胺,止血定 18:175
 ethane 乙烷 16:219,249
 ethane-1,2-dicarboxylic acid 乙烷-1,2-二羧酸 3:1043
 ethanethiol 乙硫醇 10:740
 ethanoic acid 乙酸 2:714
 ethanolamine 乙醇胺 16:630;18:90
 ethchlorvynol 乙氯维诺 1:24
 ethene 乙烯 18:849
 1-ethenyl-3-methylbenzene 间乙烯基甲苯 16:228
 1-ethenyl-4-methylbenzene 对乙烯基甲苯 16:228
 ethephon 乙烯利 19:771,781,791
 ether 醚 11:629
 ethinamate 炔己胺 1:26
 ethionamide 乙硫异烟胺 6:961
 ethiozin 乙噻草酮 2:510
 ethisterone 妊娠素,炔孕酮,17 α -乙炔睾酮 7:773,908,932
 ethofenprox 醚菊酯 12:458;13:871
 ethoheptazine citrate 枸橼酸依索庚噻 19:563
 ethopabate 乙氧酰胺苯甲酯 9:882,883
 ethoprop 丙线磷 13:929

- ethoprophos 灭线磷 13:929
- ethotoin 乙妥英 9:658
- ethoxychelerythrine 乙氧基白屈菜红碱 14:453
- 2-ethoxy ethanal 2-乙氧基乙醇 11:633
- ethoxy ethane 乙氧基乙烷 11:631
- ethoxyethene 乙氧基乙烯 11:647
- ethoxyethylene 乙氧基乙烯 11:647
- ethoxyl ethanamide 羟乙基乙酰胺 19:719
- ethoxyl ethyldiamine triethane acid 羟乙基乙二胺三乙酸 14:115
- 2-ethoxyl ethylene diamine 2-羟乙基乙二胺 19:704
- ethoxyl fatty amine 羟乙基脂肪胺 9:676
- ethoxyl guanidine 羟乙基胍 6:130
- ethoxyl guar gum 羟乙基瓜胶 15:98,90
- ethoxyl hydrazine 羟乙基肼 8:847
- 2-(2-ethoxyl)pyridine 2-(2-羟乙基)吡啶 1:582
- ethoxyl starch 羟乙基淀粉 15:97,90
- 2-ethoxyl thioether 2-羟乙基硫醚 10:741
- (2-ethoxyl)trimethylamide hydroxide 氢氧化(2-羟乙基)三甲铵 2:877
- ethoxylcorenine 乙氧基石蒜裂碱 14:466
- ethoxy sanguinarine 乙氧基血根碱 14:453
- ethoxzolamide 依索唑胺 10:326
- Ethrel 乙烯利 19:771,781,791
- ethyl acetoacetate 乙酰乙酸乙酯 17:162
- ethyl acetylene 乙基乙炔 18:840
- ethyl acrylate cyanohydrin 氰醇丙烯酸乙酯 1:845
- β -ethylacrylic acid β -乙基丙烯酸 15:392
- ethylal 乙缩醛 13:300
- ethylaminocethanol 乙氨基乙醇 5:963
- ethylamine 乙胺 1:121;13:422
- ethylaminoethanol 乙氨基乙醇 5:963
- N-ethyl aniline N-乙基苯胺 1:333
- ethylbenzene 乙苯 13:820
- ethylbenzene carboxylate 苯甲酸乙酯 17:659
- ethyl benzensulfonate 苯磺酸乙酯 11:223;13:223
- ethyl benzoate 苯甲酸乙酯 17:659
- ethyl biscouamacetate 双香豆乙酯 16:761
- 2-ethylbutenal 2-乙基丁烯醛 13:289
- ethyl butoxy stearate 丁氧基硬脂酸乙酯 19:403
- ethyl-4-butylaminobenzoate 4-丁氨基苯甲酸乙酯 13:234
- ethylbutylketene 乙基丁基乙烯酮 17:153,156
- ethylbutylketone 乙基丁基酮 16:453
- ethyl butyrate 丁酸乙酯 19:231
- ethyl caprate 癸酸乙酯 19:232
- ethyl carbamate 氨基甲酸乙酯 18:365
- Ethyl CI-2 环戊二烯三碳基锰 12:563
- ethyl cinnamate 肉桂酸乙酯 13:643
- ethyl crotonate 丁烯酸乙酯 3:662
- ethyl cyanide 乙基氰 8:746
- ethyl dibunate 地布酸乙酯 13:232
- ethylene 乙烯 18:849
- ethylene bischlorocarbonate 双氯甲酸亚乙基酯 11:226
- ethylene bis(hydroxy phenyl glycine) 亚乙基双(羟苯基氨基乙酸) 1:173
- ethylenic bisstearamide 亚乙基双硬脂酰胺 19:716
- ethylene chlorohydrin 氯乙醇 10:1026
- ethylene diamine 乙二胺 1:122
- ethylene diamine-tetra(methylene phosphonic acid) 乙二胺-四(亚甲基磷酸) 1:174
- ethylenedicarboxylic acid 乙烯二羧酸 15:182
- ethylene epoxide 氧丙环 11:631
- ethylene glycol 乙二醇 18:753
- ethylene glycol diallyl ether 乙二醇二烯丙基醚 17:146
- ethylene glycol ether 缩乙二醇 18:753
- ethylene glycol monomethyl ether 甲基溶纤剂 12:50
- ethylene oxide 环氧乙烷 7:595;13:883;17:606
- ethylene propylene copolymer 二元乙丙橡胶 17:568
- ethylene-propylene rubber 乙丙橡胶 3:379;17:567
- ethylene-vinyl acetate copolymer 乙烯-醋酸乙烯共聚物, 乙烯-乙烯醇共聚物 14:770,771
- ethyl ester cyanoacetic acid 氰乙酸乙酯 8:766
- ethylestrenol 乙雌烯醇 7:782
- ethyl ether 乙醚 11:639
- ethyl formate 甲酸乙酯 19:231
- ethyl halides 乙基卤化物 18:733
- ethyl hexanoate 己酸乙酯 17:347
- 2-ethylhexanoic acid 2-乙基己酸 15:385
- 2-ethylhexyl diphenyl phosphatye 磷酸-2-乙基己酯二苯酯 19:401
- ethyl-p-hydroxybenzoate 对羟基苯甲酸乙酯 17:1026
- 2-ethyl-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol 三羟甲基丙烷 3:766
- ethylketene 乙基乙烯酮 17:153,156
- ethylketo-cyclazocine 乙基酮基环唑星 12:287
- ethyl lactate 乳酸乙酯, 月桂酸乙酯 8:461;18:349
- ethyllycorenine 乙基石蒜裂碱 14:466
- ethyl malonic acid 乙基丙二酸 1:746
- α -ethylmercaptoether α -乙巯基醚 11:665
- ethyl methoxy stearate 甲氧基硬脂酸乙酯 19:403
- ethyl methyl acetic acid 甲基乙基乙酸 19:845

ethyl methyl piperidinecarboxylate 甲基哌羧酸乙酯 13:232
 ethylpbenolate 苯乙醚 1:436
 ethyl pelargonate 壬酸乙酯 19:232
 ethyl phenylacetate 苯乙酸乙酯 18:349
 ethylphenylketene 乙基苯基乙烯酮 17:153
 ethyl propionate 丙酸乙酯 19:231
 ethyl propyl ketone 乙基丙基酮 16:453
 2-(ethylthio)ethanol 2-乙硫基乙醇 11:665
 ethyltoluene 乙基甲苯 18:885
 ethylvanillin 乙基香兰素,乙基香草醛 13:12,289,299
 ethyl vinyl ether 乙基乙烯醚 11:647
 ethynodiol diacetate 炔诺醇双醋酸酯 7:910,933
 ethynyestradiol 乙炔雌二醇 7:908
 etidocaine hydrochloride 依替卡因盐酸盐 11:320
 etintidine 依汀替丁 6:140,16:903
 etintidine hydrochloride 盐酸依汀替丁 19:1138
 etodolac 依托度酸 19:589
 etofibrate 祛脂羟乙烟酯,依托贝特 16:811
 etomidate 依托咪酯,甲苄咪唑 11:307,315
 etoposide 依托泊甙,鬼臼乙文苷 9:929,16:21
 etorphibe 埃托啡 12:281,291
 etorphine hydrochloride 盐酸埃托啡 19:562
 etozolin 依托唑啉 10:338
 etreinate 阿维A酯 16:726
 ETYA 花生四烯酸 12:972
 eucalyptrol 桉油素 12:827
 eugenol 丁香酚 16:16,32
 Eukodal 优可达 19:560
 Euler number 欧拉数 10:397
 eupachlorin 泽兰氯内酯 16:38
 euparotin 泽兰苦内酯 16:38
 eupatolide 泽兰内酯 16:37
 eupatoroxin 泽兰氧化苦内酯 16:38
 eupaturdin 圆泽兰苦内酯 16:38

Eupergit 含环氧基的聚丙烯酰胺 11:499
 eurocidin A 优洛菌素 A 9:799
 eurocidin B 伏洛菌素 B 9:799
 europium 铕 17:167,172
 eurotin 败菌素 A 9:801
 EVA 乙烯-醋酸乙烯树脂,乙烯-醋酸乙烯共聚物 8:922,14:770,19:52
 EVAL 乙烯-乙烯醇共聚物 14:771
 evaporation 蒸发 10:171
 eviparin 伊维肝素 17:1184
 evodiamine 吴茱萸碱 16:6
 EVOH 乙烯-乙烯醇共聚物 19:1090
 Ewer-Pick acid 1,6-萘二磺酸 12:209,216
 excited-state quencher 猝灭剂 6:279,294
 exergoeconomics 炯经济学 6:626
 exergy analysis 炯分析 6:619
 exifon 脑复清 18:89
 expandable polystyrene 可发性聚苯乙烯 1:514
 expanding agent 发泡剂 12:494
 expectorants 祛痰药 13:217
 expert system 专家系统 7:969
 explosive 炸药 19:461
 explosive welding 爆炸焊 6:807
 extended X-ray absorption fine structure 扩展X射线吸收精细结构 1:659
 extractant 萃取剂 2:808
 extraction rate 萃取速率 2:810
 extraction ratio 萃取率 2:812
 extractive metallurgy 提取冶金 15:1015
 extractors 萃取塔(柱) 2:817
 extrusion moulding 挤出法 17:297
 extraterrestrial chemistry 行星化学 9:970
 extruder 挤出机 17:788
 extrusion blow moulding 挤出吹塑法 15:343
 extrusion moulding 挤出成型 12:527
 eytidine monophosphate 胞苷酸 14:547

F

FAAS 火焰原子吸收光谱法 4:624
 factor VII 凝血因子VII 11:529
 factor K 凝血因子K,凝血因子Xa 11:529
 factor VIII 凝血因子VIII 11:529
 FAD 黄素腺嘌呤二核苷酸 16:714,715,787,792,796
 fadeometer 耐晒牢度试验仪 13:357
 fagaric acid 花椒酸 13:951
 fagaronine 花椒宁碱 14:454

failure mode and effect analysis 故障类型及影响分析 5:894
 famotidine 法莫替丁 16:903,908,922,918,920
 fangchinoline 防己诺林碱 14:457
 farnesol 金合欢醇 16:145
 farrerol 杜鹃素 16:15
 FAS 甲脒亚磺酸 19:860
 FASIL 间亚苯基硅橡胶 17:671

- fast atom bombardment mass spectroscopy 快速原子轰击质谱 1:660,675
- fast blue 蓝色基, 坚牢蓝 2:393;4:64
- Fast Bordeaux GP 枣红色基 GP 18:458
- fast colour bases 色基 17:321
- fast green 坚牢绿 14:855
- Fast Red 红色基 18:458
- fasudil 法苏地尔 17:1135
- fat coal 肥煤 11:360
- fats 脂肪 13:716;19:681
- fatty acid 脂肪酸 13:673
- fatty acid amide(s) 脂肪(族)酰胺 16:621;19:715
- fatty oils 脂油 19:681
- fault tree analysis 事故树的分析 5:894
- FCAP 氟铬砷酚 12:8
- FDC 全氟萘烷 18:184,187
- FDCHMA 全氟(*N,N*-二甲环己基甲胺) 18:187
- FddC 3'-氟-2',3'-双脱氧胞苷 9:638
- FddDAPR 3'-氟-2',3'-双脱氧核糖-2',6'-二氨基嘌呤 9:638
- FddG 3'-氟-2',3'-双脱氧鸟苷 9:638
- FDMA 全氟(二甲基金刚烷) 18:187
- feather and down 羽绒 15:990
- febantel 非班太尔 8:94
- fedrilate 非炔酯, 咳比喃 13:230
- feed additives 饲料添加剂 8:822;15:216
- feed yeast 饲料酵母 2:924
- feldspar 长石 2:18
- felloe band 垫带 17:900
- felodipine 非洛地平 17:1129
- femite 铁素体 6:809
- femocapril 特莫普利 17:1141
- fenapanil 咪菌腈 8:773
- fenasprate 扑炎痛 19:573
- fenazoxine 平痛新 19:568
- fenbendazole 分苯达唑, 苯硫苯咪唑 8:89;11:689
- fenclufenac 芬氟酸 19:580
- fenfluramine 芬氟拉明 14:965
- fenfluramine hydrochloride 芬氟拉明盐酸盐 14:962
- fenhendazole 苯硫苯咪唑 11:689
- fenitrothion 杀螟松 14:915
- fenobucarb 仲丁威 13:862
- fenofibrate 非诺贝特 17:1178
- fenopufen calcium dihydrate 非诺洛芬钙二水合物 19:582
- fenoterol 非诺特罗, 酚丙喘宁 12:819
- fenproporex 芬普雷司(消旋型) 14:967
- fenproporex hydrochloride 芬普雷司盐酸酸 14:962
- fenpuroximate 唑磷酯 13:888
- fenquizone 芬喹唑 10:334
- fensprate 苯乐来 19:573
- fentanyl isothiocyanate 芬太尼异硫脲酯 12:289
- fenthiaapropethyl 噻唑禾草灵 2:471
- fenthion 倍硫磷 14:915
- fenuron 非草隆 2:485
- fervalerate 戊酸酞酯, 酞戊菊酯 8:772;14:998
- FEP 全氟(乙烯-丙类)共聚物, 聚全氟乙丙烯 3:455; 9:232
- feprazone 非普拉宗 19:575
- fermium 镆 1:2
- ferric ammonium oxalate 草酸铁铵 2:206
- ferric oxalate 草酸铁 2:206
- ferric perchlorate 高氯酸铁 11:125
- ferrimagnetism 亚铁磁性 16:204
- ferrite 铁酸盐, 铁氧体 16:194,201
- ferrite yellow 铁黄 16:188
- ferritic stainless steel 铁素体不锈钢 5:551
- ferrocene 二茂铁 19:153
- ferrous oxalate 草酸亚铁 2:206
- ferrous perchlorate 高氯酸亚铁 11:125
- fertilizers 肥料 4:383
- ferulic acid 阿魏酸 16:16
- Fg 纤维蛋白原 18:147
- FGM 梯度功能材料 15:940
- FHE 全氟(二己醚) 18:187
- FIA 流动注射分析法 4:779
- FIAC 氟碘阿糖胞苷 9:637
- fiacitabine 氟碘阿糖胞苷 9:637
- fialuridine 氟碘阿糖尿苷 9:638
- FIAU 氟碘阿糖尿苷 9:638
- fiber reinforced composite materials 纤维增强复合材料 5:219
- fibers 纤维 17:239
- fibred protein 纤维状蛋白质 8:419
- fibre reinforced plastics 纤维增强塑料 7:584
- fibrid 沉析纤维 6:914
- fibrinase 凝血因子XII 11:529
- fibrin glue 纤维蛋白胶制剂 18:176
- fibrinogen 纤维蛋白原 18:147
- fibrinogenase 凝血酶 11:529
- fibrin sealant 纤维蛋白粘合剂 18:176
- fibrin stable factor 纤维蛋白稳定因子 18:147
- fibrolite 桂线石 12:133
- fibronectin 纤维结合蛋白 18:165

- Ficks second law of diffusion 菲克第二扩散定律 2:794
- field electron microscope 场电子显微镜 1:660,661
- field ion microscope 场离子显微镜 1:660,661
- figaron 吡喃酮 19:778
- FI IR 傅里叶变换红外分光镜 17:447
- filarcides 抗丝虫病药 8:94
- filipin 非律平 9:799
- filler metal 填充金属 6:813
- fillers 填料 16:51
- filling agent 填充剂 16:51
- film base 片基 14:81
- film deposition technologies 薄膜沉积技术 2:105
- filoviridae 丝状病毒 9:625
- filter aid 助滤剂 18:640
- filtration 过滤 10:53
- fine ceramics 精细陶瓷 15:935
- fine chemicals 精细化学品 8:817
- fire extinguishing agents 灭火剂 11:759
- fire-retardant coating 防火涂料 16:529
- Fischer-Tropsch wax 费歇尔-托普希蜡 10:205
- fishery products 水产品 19:251
- fish eyes 鱼眼 9:127
- fish oil 鱼油 19:263
- fissistigine A 瓜藤木碱甲 14:447
- FIT 芬太尼异硫脲酯 12:289
- fixedions 固定离子 3:430
- fixing agent 固色剂 8:242;18:997
- fixing bath 定影液 14:70
- FKM 氟橡胶 17:953
- flakeboard 大片刨花板 12:37
- flamazine 磺胺嘧啶银 17:1021
- flame atomic absorption spectrometry 火焰原子吸收光谱法 4:624
- flame fusion method 焰熔法 13:564
- flame retardant 阻燃剂 19:1009
- flampropmethyl 麦草伏甲酯 2:474
- flapropadine 氟鼠定 13:942
- flare 火炬 14:748
- flavacid 黄杀菌素 9:801
- flavaniline 黄苯胺,黄芥剂 10:148;17:1035
- flavin adenine dinucleotide 黄素腺嘌呤二核苷酸 16:714,715,787,792,796
- flavine mononucleotide 黄毒单核苷酸 16:782,795
- flavofungin 黄色真菌素 9:799
- flavomycin 黄霉素 15:236
- flavomycin A 黄霉素 A 9:802
- flavomycin B 黄霉素 B 9:801
- flavones 黄酮类 16:12
- flavonol 黄酮醇 2:226
- flavoring agent 增香剂 3:785
- flavor materials 香料 17:345
- flavors 食用香精 17:366
- flavoviridomycin 黄绿霉素 9:797
- flax 亚麻 11:293,300
- flecainide 氟卡尼 17:1174
- flestolol 氟司洛尔 17:1127
- flexibilizer 增韧剂 19:18
- flexible pipe 软管 1:266
- flexible spacer 柔性间隔 18:683
- floatation 浮选 10:33
- float level devices 浮力式液位度计 17:51
- flocculant 絮凝剂 10:39
- flocculation 絮凝 14:352
- flomoxef 氟氧头孢 9:740
- florfenicol 氟苯尼考 14:991
- florine compounds 氟化合物 5:1
- flow injection analysis 流动注射分析法 4:779
- flow measurement 流量检测 10:641
- floxacin 氟氯西林 3:820
- floxuridine 氟苷,氟尿苷,脱氧氟尿苷 9:914
- fluazifopbutyl 吡氟禾草灵,稳杀得 2:471
- flubendazole 氟苯哒唑 8:90
- flucetorex 氟西雷司 14:967
- fluchloralin 氟乙氟灵 2:490
- fluorescent screen 荧光屏 17:29
- flucyclohexuron 氟螨脲 13:878
- flucythrinate 氟氰菊酯 13:871
- flucytosine 氟胞嘧啶 9:895
- fludarabine 阿糖氟腺嘌呤,氟达拉滨 9:918
- flufenamic acid 氟灭酸 14:998;19:577
- flufenoxuron 氟虫脲 13:878
- fluidization 流态化 10:661
- fluid lecithin 流化卵磷脂 11:272
- fluid mechanics 流体力学 10:699
- flumethasone 氟米松 7:795
- flumethiazide 氟甲噻嗪 10:331
- flumisolide 氟尼缩松,氟乐松 12:824
- flunixin meglumine 氟尼辛 14:998
- fluocortin butyl 氟可丁丁酯 7:798
- fluocortolone 氟可龙 7:797
- fluoinated silicone rubber 氟硅橡胶 17:661
- fluoin rubber 氟橡胶 12:181
- fluometuron 伏草隆 5:164

- fluorane dyes 荧光染料 5:294
 fluoranthene 荧蒽, 萤蒽 2:417;15:713
 fluorene 芴 2:409
 fluorenone 芴酮 2:409
 2-fluorenyl acrylic acid 2-芴基丙烯酸 2:409
 o-fluorenyl benzoic acid 邻芴基苯甲酸 2:409
 fluorescein 荧光素, 荧光黄 1:355;4:32
 fluorescein sodium 荧光素钠 6:42
 fluorescent coating 荧光涂料 16:522
 fluorescent dyes 荧光染料 4:36
 fluorescent pigment 荧光颜料 4:35
 fluorescent printing ink 荧光油墨 19:13
 fluorine 氟 4:1013
 fluorite 萤石 5:17
 fluoroacetic acid 氟乙酸 5:135
 fluoroalkoxyphosphazenen polymers 氟烷氧基磷氮烯聚合物 9:266
 fluoroboric acid 氟硼酸 5:30
 fluorocarbon 氟烷 5:99
 9 α -fluorocortisol 9 α -氟皮质醇 7:791
 fluorodifen 氟甲消草醚 11:659
 fluoroelastomer 含氟弹性体 9:270
 fluoro epoxy ether 环氧氟醚 11:651
 fluoroethane 氟乙烷 5:99
 fluoronitrofen 氟化除草醚 5:164
 fluoropiperidine 氟哌啶 11:307
 fluoropolymer 含氟聚合物 9:213
 fluororesin 氟树脂, 含氟树脂 8:889;19:878
 fluorosillicic acid 氟硅酸, 硅氟酸 5:47;12:906
 fluorosulfonic acid 氟磺酸 7:671
 Fluor process 碳酸丙烯酯法(脱硫脱 CO₂) 10:797
 fluorescent bleacher 荧光增白剂 4:35;15:388;19:870
 fluoxetine hydrochloride 氟西汀盐酸盐 8:802
 fluphenazine 氟奋乃静 5:166
 fluphenazine decanoate 氟奋乃静癸酸酯 8:787
 fluphenazine enanthate 氟奋乃静庚酸酯 8:787
 fluphenazine hydrochloride 氟奋乃静盐酸盐 8:787
 6 α -fluprednisolone 6 α -氟氢化泼尼松 7:795
 flupropadine 氟朴定 13:942
 fluprosfenol 氟前列醇 17:925,935
 flurazepam 氟西洋 5:167
 flurbiprofen 氟比洛芬 14:998;19:582
 fluridone 氟啶酮 2:507
 flurithromycin 氟红霉素 9:775
 fluoroethyl 氟替尔 18:83
 fluorene 2,2,2-三氟乙基乙烯基醚, 氟乙烯醚 5:127;11:307,310
 flurprimidol 调啉醇 19:778
 fluspirilene 氟司必林 8:790
 flutamide 氟他胺 7:782
 fluticasone propionate 丙酸氟替卡松 19:324
 flutolanil 氟酰胺 13:920
 fluvastatin 氟伐他汀 17:1182
 fluvoxamine 氟伏沙明 8:802
 flux 熔剂 16:164
 flux-cured arc welding 药芯焊接电弧焊 6:796
 FMA 全氟(N,N-二甲环己基甲胺) 18:187
 FMAU 氟甲基阿糖尿苷 9:638
 FMN 黄素单核苷酸 16:792,795
 FMN-dinicotinate 黄素单核苷酸-二烟酸酯 16:797
 FMOQ 全氟(4-甲基八氢喹啉) 18:187
 foamglass 多孔玻璃 1:3
 fogged fuel 燃油雾化 14:54
 folic acid 叶酸 6:134;16:714,847
 folicanthine 叶坎生 14:469
 follicle-stimulating hormone 促卵泡激素 7:811;14:421
 follitropin 促卵泡激素 7:811;14:421
 folpet 灭菌丹 5:493
 fomesafen 氟黄胺草醚 2:500
 fominoben 福米诺苯 18:85
 food additives 食品添加剂 8:822;14:825
 food blue 食品蓝 14:946
 food chemistry 食品化学 14:812
 food contamination 食品污染 14:913
 food green 食用绿 14:855,946
 food orange 食品橙, 食用染料橙 12:246;14:946
 food packaging 食品包装 14:763
 food preservation 食品保藏 14:781
 food preservative 食品防腐剂 14:791
 food processing 食品加工 14:811
 food red 食品红 14:946
 food toxicants 食品毒素 14:795
 food yellow 食品黄, 食用染料黄 12:234,246;14:946
 Forastero 福拉蒂罗 13:38
 fordine 石杉碱甲素 8:38
 forensic chemistry 法化学 4:61
 forged steel 锻钢 5:527
 formaldehyde diethyl acetal 甲醛缩二乙醇 13:300
 formaldehyde dimethyl acetal 甲醛缩二甲醇 8:245
 formaldehyde resin cyanamide 氰胺甲醛树脂 13:120
 formalin 福尔马林 8:223
 formamide 甲酰胺 19:718
 formamidine sulphini acid 甲脒亚磺酸 19:860

- former 发泡剂 12:494
- formic acid 蚁酸 8:251
- forming agent 发泡剂 12:494
- forming process of ceramics 陶瓷成型 15:922
- N*-formyl morpholine *N*-甲酰吗啉 1:313;2:827
- foroxone 痢特灵 2:709
- fortified circulate heater 强制循环式热水器 15:432
- fortified circulate evaporator 强制循环蒸发器 19:608
- fortified food 强化食品 4:342
- fortified heatexchange technic 强化传热技术 6:509
- fortified rosin 强化松香胶 19:864
- fortified tall oil rosin 强化妥尔油化香 19:865
- fortimicin 福提霉素 9:752
- fosamine 调节膈 19:781
- foscarnet 膦甲酸 9:646
- fosfestrol 磷雌酚 7:778
- fosinopril 福辛普利 17:1137
- fotemustine 福提司汀 9:910
- Foulier number 傅里叶数 10:397
- fouling index 污染指数 6:693
- fountain solution 润版液 19:9
- Fourier equation 傅立叶方程 13:510
- FPC 鱼蛋白浓缩物 2:923
- fractional extraction 分馏萃取 2:814
- fradycin 弗氏菌素 9:801
- fragrances 日用化妆香精 17:365
- framsmission electron microscepy analysis 透射电子量微分析 4:680
- francium 钫 4:298
- frankeite 辉锑锡铅矿 17:210
- frangularine 伏冉谷环肽 14:492
- fraxetin 秦皮素 19:963
- free cooling 自然冷却 10:10
- free redical polymerization 自由基聚合 9:9
- free volume model 自由体积模型 13:349
- freeze-thaw stability 冻融稳定性 3:528
- French chalk 滑石 4:210
- French white 滑石粉 17:1005
- freon 氟氯烃,氟利昂 5:101;18:595;19:902
- fresh fruit paper 水果包装纸 14:765
- Freund's acid 弗罗因德酸 12:225
- frichloroethane 三氯乙烷 6:243
- friction materials 摩擦材料 11:917
- friction welding 摩擦焊 6:804;15:350
- frimethoprim 甲氧苄氨嘧啶 6:134
- fructo furanose 呋喃果糖 15:793
- FSF 纤维蛋白稳定因子 18:147
- FSH 促卵泡激素 7:811;14:421
- ftibamzone 酞丁安 9:624,645
- F-T-synthesis 费托合成 6:991
- F-T wax 费托蜡 10:205
- 5-FU 5-氟尿嘧啶 10:21
- fuchsine 品红 13:392
- fuel 燃料 8:168
- fuel additive 燃料添加剂 8:734
- fuel-air explosive 燃料-空气炸药 19:494
- fuel battery 燃料电池 3:1082
- fuel burner 燃油烧嘴 14:57
- fuel combustion 燃料燃烧 14:42
- fulfometuron-methyl 噻黄隆 2:499
- fulfuryl alcohol 糠醇 4:956,967
- fulgenic acid 俘精酸 6:21
- fullerene 球烯 15:650
- fulminuric acid 异氰尿酸 12:388
- fulvomycin 夫伏霉素 9:802
- fumagillin 烟曲霉素 9:878,881
- fumanomycin 烟霉素 9:799
- fumaric acid 富马酸 3:1062
- fumaroyl chloride 反丁烯二酰氯 15:186
- Fumiron 富民隆 14:916
- β -funaltrexamine 富马纳屈胺 12:289
- functional ceramics 功能陶瓷 15:936
- functional coatings 功能涂料 16:519
- functional colors 功能性色素 6:1
- functional language 函数式语言 7:987
- functionally gradient materials 梯度功能材料 15:940
- functional polymer materials 功能高分子材料 8:822
- fungichronin 制霉菌素 9:799
- fungicide coating 防霉涂料 16:538
- fungicides 杀菌剂 13:894
- funtumine 丰土明 14:485
- furacillin 呋喃西林 6:944
- furadantine 呋喃坦丁,呋喃坦啶 6:944;8:95
- furalaxyl 呋霜灵 13:927
- furalazine 呋喃拉嗪 6:945
- furaltadone 呋喃他酮 6:944
- furan 呋喃 4:955
- furanacrylic acid 呋喃基丙烯酸 1:746
- furan derivatives 呋喃衍生物 4:955
- 2,5-furandione 2,5-呋喃二酮 15:182
- furan resin 呋喃树脂 4:968
- furapromide 呋喃丙胺 8:101
- furazabol 夫拉扎勃,呋咱甲氢龙,光脂舒 17:1183;19:328,329

furazolidone 痢特灵, 呋喃唑酮 2:709;6:944
 furazolium chloride 呋唑氯铵 6:946
 furfural 糠醛 4:956,963
 fur(fur)aldehyde 糠醛 12:1
 furfural resin 糠醛树脂 4:963
 furfuran resin 糠醇树脂 4:968
 furfuryl alcohol 呋喃甲醇 2:556
 furfuryl amine 糠胺 1:589
 furium 呋喃乙酰胺噻唑 6:946
 furmaces 燃烧炉 13:323
 furoic acid 糠酸 4:956,969

furosemide 呋塞米 10:322,339
 fursultiamine 呋喃硫胺 16:784
 furylfuramide 双呋喃丙烯酰胺 6:945
 fusain 丝炭 11:353
 fused polycyclic aromatics 稠环芳烃 2:405
 fusidic acid 羧链孢酸, 夫西地酸 9:789
 fuzitine 附子碱 14:447
 fuzzy control 模糊控制 8:11
 FVE 全氟乙烯基醚 5:124;9:240
 Fyrol 51 齐聚磷酸酯-磷酸酯 19:1047
 Fyrol 76 齐聚乙烯基磷酸酯 19:1047

G

gadolinium 钆 17:167,172
 gadolinium gallium garnet 钆镓石榴石 3:459
 gala 半乳糖 14:317
 galactal 半乳糖 15:781
 galactonic aci 半乳糖酸 13:30
 α -galactosidase α -半乳糖苷酶 11:484
 galanthamine 加兰他敏 14:465
 Galilei number 伽利略数 10:397
 gallaldehyde 没食子醛 13:2
 gallein 倍因 3:782
 gallic acid 倍酸, 没食子酸 3:782;16:44
 gallium 镓 8:121,126
 gallium alloys 镓合金 8:125
 gallium antimonide 铟化镓 8:129
 gallium compounds 镓化合物 8:121
 gallium monochloride 一氯化镓 8:127
 gallium monofluoride 一氟化镓 8:127
 gallium monoiodide 一碘化镓 8:128
 gallium perchlorate 高氯酸镓 11:125
 gallium sesquioxide 三氧化二镓 8:127
 gallium tribromide 三溴化镓 8:128
 gallium trichloride 三氯化镓 8:128
 gallium trifluoride 三氟化镓 8:128
 gallium triiodide 三碘化镓 8:128
 gall nut 五倍子 19:971
 gallopamil 格帕米 17:1133
 gallotannins 没食子鞣质 16:41
 galvanic corrosion 电偶腐蚀 16:430
 gamboge 藤条 15:1077
 Gamma backscatter thickness measurement 伽马背反
 射量厚仪 17:430
 ganciclovir 更昔洛韦, 丙氧鸟苷 9:624,640
 gangliosides 神经节苷脂 14:318

gangtokmycin 甘托克霉素 9:799
 garnet 石榴石 18:298
 gas coal 气煤 11:360
 gas-fat coal 气肥煤 11:361
 gasification of coal 煤的气化 11:391
 gas-liquid transfer equipments 气液传质设备 12:867
 gasoline 汽油 12:891
 gascloud 气溶胶 4:488
 gas sensing ceramic 气敏陶瓷 11:789
 gas sensing electrode 气敏电极 10:270
 gas-solid separation 气固分离 12:831
 gastrin 胃泌素, 促胃液素 14:249
 gastrin-releasing peptide 促胃液素释放肽 14:249
 gastrodin 天麻甙, 天麻素 16:31
 gastro-intestinal agents 胃肠道药物 16:901
 gastropoikinetics 胃动力药 16:906,909,912,925
 gayphose 草甘膦 12:456
 GCV 更昔洛韦 9:624,640
 gear oil 齿轮油 13:764
 GED 双(2-胍乙基)二硫化物 4:280;6:265,273
 gelatin 明胶 11:809
 geldanamycin 格尔德霉素 9:782
 gemeprost 吉美前列腺 7:925,935
 gemfibrozil 吉非贝齐 17:1177
 Gemini viruses 双子座病毒组病毒 7:730
 GEMS 全球环境临测系统 7:460
 gene 基因 7:716
 gene engineering 基因工程 7:713
 gene expression 基因表达 14:378
 gene manipulation 基因操作 7:716
 general purpose furnace black 通用炉黑 15:715
 gene recombinant technology 基因重组技术 14:373
 genipin 京尼平, 都桉子素 16:36

- gentaicin 庆大霉素 9:743,759
 gentamine 庆大霉素 9:750
 gentian 龙胆 19:964
 gentianine 龙胆碱 14:480
 gentian violet 龙胆紫 17:1035
 gentisic acid 2,5-二羟基苯甲酸 1:356
 genzie acid 苯甲酸(安息香酸) 8:148,17:1028
 geothermal energy 地热能 3:83
 geranene 香叶烯 18:925
 geranial 香叶醛 16:140
 geraniol 香叶醇,牻牛儿醇 16:138;18:934
 geranium oil 香叶油 17:349
 geranyl formate 甲酸香叶酯 8:261
 germacrone 吉马酮,牻牛儿酮 16:34
 germanin 苏拉明 12:231
 germanium 锗 19:509
 germanium compounds 锗化合物 19:509
 gerobiecin 截短霉素 9:801
 gestodene 孕二烯酮 7:774,913,933
 gestrinone 孕三烯酮 7:774,933
 GFA 关附甲素 14:482
 GHRLF 生长激素释放抑制素 14:246
 Giammarco Vetrocoke process 改良砷碱法 10:805
 gibberane 赤霉素 19:774
 gibberellic acid 赤霉酸 19:774
 gibberellins 赤霉素 19:770,774,791
 Gibbs-Duhem equation 吉布斯-杜亥姆公式 17:382
 gingerol 姜醇 14:850
 ginsenoside 人参皂苷 16:30
 glacial acetic acid 冰醋酸 2:715
 glass 玻璃 2:3
 glass ceramics 微晶玻璃,玻璃陶瓷 2:14;16:675
 glass decoration colours 玻璃色釉 15:956
 glassine 半透明纸 14:766
 glasslaminated materials 玻璃层压材料 2:45
 glassy metals 玻璃态金属 2:51
 glaucine 海碧栗碱 14:446
 glaudetite 砷石 14:141
 glaucinite 海绿石 6:695
 Glaxolide 佳乐麝香 17:365
 glaziovine 格拉西奥芬 14:447
 glibenclamide 优降糖,格列本脲 15:906
 glibornuride 克糖利,格列波脲 15:907,909
 gliclazide 格列喹酮,达美康 15:907,908
 glimepiride 格列美脲 15:909
 glipizide 格列吡嗪,美沙酮 15:906;18:561
 gliquidone 格列喹酮,糖适平,糖肾平 15:907,909
 global clay 球土 15:972
 global coke 球状焦 14:666
 globe mill 球磨机 4:916
 globe valve 球阀 6:151
 glochidine 算盘子碱 14:479
 gloxazone 格洛沙脲 9:888
 gloximonom 格洛莫南 6:965
 glucanase 葡聚糖酶 11:482;14:891
 glucitol 葡萄糖醇 2:551
 glucoamylase 葡萄糖淀粉酶 11:480
 glucocorticosteroid hormone 糖皮质激素 12:281
 glucogenesis 糖原生成作用 15:827
 gluconeogenesis 糖异生作用 15:830
 glucose 葡萄糖 15:64
 glucose tolerance factor 葡萄糖耐受因子 8:525
 α -glucosidase inhibitors α -糖甙水解酶抑制剂 15:910
 glucosoxidase 葡萄糖氧化酶 11:484;14:891
 glucuronic acid 葡糖醛酸 15:794
 glue 胶,动物胶 8:385;15:99
 glutamic acid 谷氨酸 1:74
 glutanic acid fermentation 谷氨酸发酵 4:51
 glutaric acid 谷酸 3:1049
 glutathione peroxidase 谷胱甘肽过氧化物酶 10:77
 glutethimide 格鲁米特 1:26
 glyceraldehyde 甘油醛 15:779
 glyceric acid 甘油酸 5:459
 glyceride 甘油酯 5:459
 glycerin 甘油 9:457
 glycerol 甘油 9:457
 glycerol dichlorohydrins 二氯丙醇 10:1026
 glycerophosphate 甘油磷酸酯 4:389
 glyceryl monostearate 甘油单脂肪酸酯 1:703
 glycin 格拉星 14:69
 glycine 甘氨酸 1:74
 glycinin 大豆球蛋白 3:669
 glycobiology 糖生物学 14:417
 glycoconjugate 糖缀合物 14:417
 glycogen 糖原,糖元,动物淀粉 4:328;14:312;15:804
 glycolal 乙醇醛 3:1023
 glycolic acid 乙醇酸 2:730
 glycolipids 糖脂 14:317
 glycolonitrile 乙醇腈 8:762
 glycolylurea 乙内酰脲,海因 18:769
 glycopeptide 糖肽 3:742
 glycopyrrolate 胃长宁,格隆溴铵 16:908,911,917
 glycosaminoglycan 葡糖胺多糖 14:417

- glycosaminoglycans 糖胺聚糖 14:315
 glycosides 糖苷, 苷类 15:783;16:24
 glycotechnology 糖工程 14:417
 glycyrrhetic acid 甘草次酸 16:40
 glycyrrhizic acid 甘草酸 16:30
 glycyrrhizin 甘草皂苷 16:30
 glyeideic ester 缩水甘油酯 7:571
 glyoxalines 甘噁啉 11:679
 glyphosine 增甘磷 19:781
 GMA 甲基丙烯酸缩水甘油酯 7:554
 goal programming 目标规划 9:598,601
 godoleic acid 神油酸 15:393
 goethite 针铁矿 16:188
 goitrin 甲状腺肿素 8:289
 gold 金 8:562
 gonadoliberein 促性腺释放素 7:750
 gonane 甾烷 19:304
 gossypol 棉酚 16:43
 graft copolymer 接枝共聚物 9:26
 grahamine 格雷姆碱 14:436
 gramine 禾草碱, 芦竹碱 14:467
 granisetrom hydrochloride 盐酸格拉司琼 16:932
 granisetron 格拉司琼 15:907,930,932
 Granosan 西力生 14:916
 grape skin extract 葡萄皮色素 15:1067
 graphite 石墨 3:412
 β -graphite 三方石墨 15:651
 graphite fibre 石墨纤维 15:866
 Grashof number 格拉霍夫数 10:397
 grass-leaved sweetflag 石菖蒲 19:967
 gravimetric methods 重量分析法 4:576
 grease 润滑脂 13:790
 green beer 嫩啤酒 8:519
 green coupler 青成色剂 14:104
 green coyabean 青豆 3:682
 green emerald 翡翠 13:564
 green salt 四氟化铯 1:15
 Grignard reaction 格利雅反应 5:789
 griseofulvin 灰黄霉素 9:810
 ground coat enamel 搪瓷底釉 15:957
 growth hormone 生长激素 7:808
 growth hormone inhibiting factor 生长激素释放抑制素 14:246
 grubilin 格鲁菌素 9:801
 guaiac 愈创木 15:1075
 guaiacol 愈创木酚, 愈创醇 11:634;13:219
 guaifenesin 愈创甘油醚, 愈创木酚甘油醚 13:219; 18:565
 guanabenz 胍那苳 17:1152
 guanfacine 胍法辛 17:1148
 guanfu base A 关附甲素 14:482
 guanidine 胍 6:127
 guanidine derivatives 胍基化合物 6:127
 guanine 鸟嘌呤 6:127;11:680;14:934
 guard hair 刷毛 6:974
 guar gum 瓜尔豆胶, 瓜胶 14:1035;15:98,90
 gum resins 树胶树脂 17:347
 gum rosin 脂松香 17:885
 gutta percha 杜仲胶 18:934
 gutta percha products 杜仲橡胶制品 17:897
 gypsum 石膏, 生石膏 5:347;14:564

H

- hachimycin 曲古霉素, 八丈岛霉素 9:808
 hafnium 铪 6:661
 hafnium carbide 碳化铪 6:667
 hafnium compounds 铪化合物 6:661
 hafnium oxide 二氧化铪 6:666
 Hague convention 海牙公约 2:283
 halazepam 哈拉西泮 8:811
 Halcon process 赫尔库法 13:380
 half life 半衰期 4:288
 halofantrine hydrochloride 盐酸卤泛群 9:867,871
 halofenate 卤芬酯 17:1178
 halofuginone hydrobromide 溴氢酸卤夫酮 9:885
 halogeno benzene 卤代苯 1:307
 haloluginone hydrobromide 氢溴酸常山酮 15:238
 halomicin B 卤霉素 B 9:782
 haloperidol 氟哌啶醇 18:561
 halophosphines 卤化膦 10:479
 halophosphites 亚磷酸酯 10:487
 halophosphoranes 卤化膦烷 10:479
 haloprogin 卤普罗近 9:894
 halothane 福来生 11:306
 haloxyzopethoxethyl 氯氟乙禾灵 2:471
 hamine 去氢骆驼蓬碱 14:468
 hamycin 哈霉素 9:802
 Hansa Yellow 汉沙黄 18:464;19:869
 Hantzsoh reaction 汉奇反应 1:603

- hard alloys 硬质合金 18:1092
 hard disk 硬磁盘 2:611
 hardenability 淬透性 8:642
 hardener 坚膜剂, 固化剂(硬化剂) 14:82, 882; 17:941
 hardening capacity 淬硬性 8:642
 hard lead 硬铅 15:995
 hard magnetic material 硬磁材料 16:210
 hardness 硬度 18:1081
 hard rubber 硬质橡胶 17:847
 harmaline 骆驼蓬碱 14:468
 harmalol 去甲骆驼蓬碱 14:468
 γ -harmine γ -去氢骆驼蓬碱 14:469
 harringtonine 三尖杉酯碱 14:463
 Hastelloy 哈斯特洛依 6:812
 hasubanonine 莲花氏碱 14:451
 hayatine 海牙亭, 锡生藤碱 14:458; 16:7
 hazardous material 有毒物质 15:115
 HBCD 六溴环十二烷 19:1029
 HBT 异质结双极晶体管 1:244
 hCG 绒毛膜促性腺激素, 人绒毛膜促性腺激素 7:760, 812
 hCS 人促生长素 7:812
 HDA 己二胺 1:161; 19:702
 HDC method 热稀释蒸汽裂解法 18:869
 HDI 1,6-六亚甲基二异氰酸酯 8:900
 1,6-HDMA 1,6-乙二醇二甲基丙烯酸酯 18:277
 HDPE 高密度聚乙烯 9:310, 345, 375; 15:317
 heanol 己醇 13:717
 heat-degradation 热降解 13:530
 heat diffusional constant 热扩散常数 10:188
 heat exchange 换热 2:870
 heat exchange technology 热交换技术 13:463
 heat pumping 制热 13:414
 heat pumps 热泵 13:413, 450
 heat resistant titanium alloy 耐热钛合金 15:530
 heatsensitive colourants 热敏色素 6:4
 heat stabilizers 热稳定剂 13:529
 heat transfer 传热, 热量传递 2:870; 13:507
 heavy hydrogen 重氢 3:19
 heavy oil 重油 18:826
 heavy water 重水 3:19
 HEC 羟乙基纤维素 14:1033; 19:27
 hecogenin 海克坚宁, 海可皂苷元, 蕃麻皂甙元 16:29; 19:326
 HEDP 羟基亚乙基二膦酸 1:174
 Heglandt cycle 海兰特循环 14:197
 HEHPC 羟乙基羟丙基纤维素 17:310
 height of the transfer unit 传质单元高度 19:626
 heiliogen dye 酞菁染料 13:363
 heiliogen green 酞菁绿 18:472
 heleite 海莱特 19:486
 helenalin 心菊内酯 16:37
 heliotropin 洋茉莉醛 17:347, 359
 helium 氦 6:707
 helium group gases 氦系气体 6:707
 α -helix α -螺旋 3:749
 HEM 热交换法 13:563
 HEMC 羟乙基甲基纤维素 17:307
 heme 血红素 16:197
 hemiacetal 半缩醛 8:224
 hemicellulases 半纤维素酶 11:483
 hemimellitene 连三甲苯 3:730
 hemimellitic acid 连苯三酸 3:739
 hemocyanin 白蓝蛋白 19:257
 hempseed oil 大麻油 5:394
 HEMT 高电子迁移率晶体管 1:244
 hendecanal 十一醛 13:286, 287
 heneicosanedioic acid 二十一烷二酸 3:1060
 Henry reaction 亨利反应 17:1089
 HEPA 高效微粒空气过滤器 5:591
 hepadnaviridae 嗜肝DNA病毒 9:625
 hepalo flavin 肝黄素 16:786
 heparin 肝素 15:808
 heparin sodium 肝素钠 16:761
 hepcin 七菌素 9:801
 hepronicate 灭脂灵 16:812
 heptachlor 七氯 13:844
 n -heptadecane 正十七烷 16:220
 heptadecane-1,17-dicarboxylic acid 十七烷-1,17-二甲酸 3:1060
 heptadecanoic acid 十七烷酸 15:384
 heptadecene 十七烯 5:605
 9-heptadecenoic acid 9-十七烯酸 15:392
 heptadecyl acid 十七烷酸 5:647
 heptafungin A 七烯真菌素 A 9:802
 heptane 庚烷 1:650
 n -heptane 正庚烷 16:219
 heptanedioic acid 庚二醇 3:1051
 heptanediol 庚二醇 3:1042
 heptanoic acid 庚酸 5:647
 heptanol 庚醇 13:422
 heptene 庚烯 5:625
cis,trans-2-heptene 顺,反-2-庚烯 16:222
 heptose 庚糖 15:779

- heptyl nonyl phthalate 邻苯二甲酸庚壬酯 1:418;19:402
- heptyl nonyl undecyl phthalate 邻苯二甲酸庚壬十一酯 19:402
- 1-heptyne 1-庚炔 16:224
- 6-heptynoic acid 6-庚炔酸 15:394
- herbicides 除草剂 2:439
- Hercules process 赫克力士连续工艺 17:291
- herzenbergite 硫锡矿 17:210
- hesperidin 橙皮苷 16:878
- hessite 碲银矿 3:101
- HET acid 六氟丙次甲基四氢苯二甲酸 9:573
- hetacillin 海他西林 9:724
- heteroaromatic polymers 芳杂环聚合物 9:475
- heterochain inorganic high polymer 异质链无机聚合物 17:1
- heterocyclic compounds 杂环化合物 19:285
- heteroglycan 杂多糖 15:806
- heteropolyacid 杂多酸 16:1037
- hetolin 海托林 8:105
- hetrazan 海群生 8:96
- Heveaplus MG 天甲胶乳 17:704,713
- hexachlorobenzene 六氟苯 11:46
- hexachlorocyclopentadiene 六氟环戊二烯 11:3
- hexachloroethane 六氟乙烷 11:3
- hexachloroparaxylene 六氟对二甲苯 8:105
- hexachlorophene 六氟酚 8:104
- cis-17-hexacosenoic acid 顺-17-二十六烯酸 15:393
- hexacyano-1,3-butadiene 六氟-1,3-丁二烯 13:180
- hexacyanoethane 六氟基乙烷 13:180
- hexacyanobzene 六氟基苯 13:181
- hexadecamine 十六胺 7:623
- hexadecane 十六烷 8:556
- n-hexadecane 正十六烷 16:220
- hexadecanedioic acid 十六烷二酸 3:1060
- hexadecanol 十六烷醇,十六醇 2:538;5:624
- hexadecatrienoic acid 十六碳三烯酸 15:393
- cis-9-hexadecenoic acid 顺-9-十六烯酸 15:392
- hexadecyl amine 十六烷胺 1:129
- hexadecylene 十六烯 5:605
- hexadienal 己二烯醛 13:289,291
- hexadiene 己二烯 3:938;18:852
- 2,4-hexadienoic acid 2,4-六碳二烯酸 15:393
- hexaethylbenzene 六乙苯 16:228
- hexafluoroacetone 六氟丙酮 5:130
- hexafluoroethane 六氟乙烷 5:93
- hexafluoropropylene oxide 六氟环氧丙烷 5:121
- hexafluoropropylene 六氟丙烯 9:233
- hexafungin 己抗真菌素 9:801
- hexahydrophthalic anhydride 六氢苯酐 15:200
- hexahydroxybenzene 苯六酚 3:787
- hexahydroxymethylbenzene 六羟甲基苯 3:557
- hexametaphosphoric acid 六偏磷酸 1:173
- hexamethylene ethylene sulfide (urotropine) 环六亚甲基四胺(乌洛托品) 17:1034
- hexanal 己醛 13:717;19:255
- hexane 己烷 17:570;19:7
- n-hexane 正己烷 16:219,254
- hexanediol 己二醇 4:199
- hexanoic acid 己酸 5:647;13:674
- 1-hexanol 1-己醇 13:717
- hexaxethylene dinitrile 软木二腈 8:760
- hexazinone 环嗪酮 2:509
- hexenal 己烯醛 13:289,291
- hexene 己烯 5:617;16:222
- cis-2-hexene 顺-2-己烯 5:604
- cis-3-hexene 顺-3-己烯 5:604
- hexenoic acid 己烯酸 5:648
- 2-hexenoic acid 2-己烯酸 15:392
- hexogen 黑索今 2:709;16:611;19:484
- hexoprenaline 海索那林 12:818
- hexosamine 己糖胺 14:315
- hexose monophosphate pathway 己糖单磷酸代谢途径 8:511
- hexyl 黑喜儿 19:477
- n-hexyl nitrate 硝酸正己酯 2:576
- hexylresorcinol 己雷琐辛 8:87
- hexyne 己炔 16:224
- 5-hexynoic acid 5-己炔酸 15:394
- hexynol 己炔醇 7:623
- hexythiazox 噻螨酮 13:887
- HPHA 六氢邻苯二甲酸酐 7:581;8:377
- hibiscetin 玫瑰树碱 14:943;15:1067
- higenamine 乌胺,和乌胺,去甲乌药碱 14:426,445;16:6
- high copper alloys 高铜合金 16:391
- high density polyethylene 高密度聚乙烯 9:310,345;15:317
- high efficiency particulate air filterunit 高效微粒空气过滤器 5:591
- higher fatty acid 高级脂肪酸 5:643
- higher olefins 高碳数烯烃 5:603
- high frequency titration 高频滴定 4:608
- high frequency welding 高频焊接 15:350

- high-knock rating gasoline 高辛烷值汽油 2:763
- high molecular compound poisoning 高分子化合物中毒 19:744
- high-octane gasoline 高辛烷值汽油 2:763
- high olefins 高级烯烃 5:603
- high cis-polybutadiene rubber 高顺式聚丁二烯橡胶 17:503
- high pressure polyethylene 高压聚乙烯 2:763
- high pressure technology 高压技术 5:735
- high silicon iron 高硅铁 3:117
- high speed steel 高速钢 3:13
- high-strength copper alloys 高强铜合金 16:398
- high styrene resin 高苯乙烯树脂 17:474
- high styrene resin master batch 高苯乙烯丁苯母炼胶 17:474
- high temperature alloys 高温合金 5:675
- high temperature pyrolysis 高温裂解过程 1:309
- high temperature structural ceramics 高温结构陶瓷 5:715
- high temperature tar 高温煤焦油 11:382
- hindered amine light stabilizer 受阻胺共稳定剂 6:279,295
- HIP 完全燃烧高温热裂解法 18:814
- HIPS 抗冲聚苯乙烯,高抗冲聚苯乙烯, 1:479,499; 9:48
- hiragonic acid 三烯酸 15:393
- His 组氨酸 16:825
- high purity substances 高纯物质 5:591
- histamine 组胺 14:237;16:902
- histamine antagonists 组胺拮抗药 19:1115
- histapyrrodine 希司略定 19:1120
- histidine 组氨酸 16:825
- HK 己糖激酶 18:717
- HLB 亲水亲油平衡 4:488
- HMDAC 六亚甲基二胺氨基甲酸盐 8:369
- HMDI 六亚甲基苯二异氰酸酯 17:945
- HMDS 六甲基二硅氮烷 3:483
- HMM 六羟甲基三聚氰胺树脂 18:999
- HMWK 高分子量激肽原 18:147
- HMW kininogen 高分子量激肽原 18:147
- HNB 六硝基苯 19:476
- HNBR 氢化丁腈橡胶 17:917,927
- HNDCPU 六硝基二苯脲 19:478
- HNE 六硝基乙烷 19:482
- HNH 四硝基甲烷 19:482
- HNO 六硝基草酰胺 19:478
- HOE 全息光学元件 13:272
- holding pasteurization 保持式杀菌法 13:680
- hole 空穴 1:197
- hollow cored fibre 中空纤维 4:863
- hollow-fiber membranes 中空纤维膜 19:937
- holmium 铥 17:167,172
- holography 全息照相术 13:255
- homaline 浩马灵 14:491
- homidium bromide 胡溴胺 9:876
- homobiotin 高生物素 16:840
- homobrassinolide 高油菜素内酯 19:785
- homocystine 高胱氨酸 18:341
- homodolicholide 高扁豆甾内酯 19:785
- homodolichosterone 高扁豆甾酮 19:785
- homogeneous membrane 均质膜 11:824
- homogeneous nucleation 均相初级成核 8:540
- homoharringtonine 高三尖杉酯碱 14:463
- homostephanoline 高千金藤酚碱 14:451
- HOMW-PE 超高分子量聚乙烯纤维 9:403;17:256
- honokiol 和厚朴酚 16:20
- horizontal Bridgman method 水平布里奇曼方法 1:209
- hormones 激素 7:757
- horseradish peroxidase 辣根过氧化物酶 4:68
- household coatings 家用涂料 16:543,550
- houttuynin 鱼腥草素 16:34
- HPAM 水解聚丙烯酰胺 1:904;19:27
- HPLC 高效液相色谱法 13:390
- HP-LDPE 高压低密度聚乙烯 9:310,314,321,341
- HPMC 羟丙基甲基纤维素 17:306
- HPPE 高压聚乙烯 2:763
- HRP 辣根过氧化物酶 4:68
- HT 氢化萜松醇 6:646
- HTST 高温瞬时杀菌机 13:731
- human chorionic gonadotropin 人绒毛促性腺素 7:812
- human choriosomatotropin 人促生长素 7:812
- human-error prediction 人为失误预测 5:894
- human excreta 人粪便 14:531
- human insulin 人胰岛素 15:902
- human vasopressin 人加压素 14:247
- humic coal 腐殖煤 11:354
- humidification 增湿 19:387
- humulone 葎草酮 14:814;16:34
- humus 腐殖质 4:396
- hyacinth 风信子石 5:75
- hybridization 杂交 4:44
- hybrid membrane process 杂化膜过程 11:858
- hybrimycin 杂交霉素 9:743,745

- hycanthone 海葱酮 8:101
- 3-hydroxy 羟基丙醛 13:292
- hydroxy cinnamic acid 羟基肉桂酸 19:876
- hydantoin 乙内酰脲 18:769
- hydergine 二氢麦角甲磺酸盐 8:40
- hydrocarpic acid 付大风子酸, 环戊烯-2-十一烷酸 15:385
- hydroxy ethyl cellulose 羟基乙基纤维素 17:1010
- hydralazine 肼屈嗪 17:1156
- hydrastine 白毛茛碱, 北美黄连碱 14:454
- hydrated alumina 水合氧化铝 9:579
- hydrazide 酰肼 3:593
- hydrazine 肼, 联氨 8:839
- hydrazine hydrat 水合肼 8:840
- hydrazine perchlorate 高氯酸肼 11:126
- hydrazoate 叠氮化合物 18:1028; 19:219
- hydrazobenzene 二苯肼 10:369
- hydrazone 腙 13:4
- hydrmine 羟基胺 14:69
- hydroamino carbonate 碳酸氢铵 15:657
- hydroboration 硼氢化反应 12:661
- hydrobromic acid 氢溴酸 18:127
- hydrocalcium carbonate 碳酸氢钙 7:620
- hydrocarbide 碳氢化物 2:835
- hydrocarbon oxidation 烃氧化 16:279
- hydrocarbon resins 烃类树脂 16:267
- hydrocarbons 烃 16:215
- α -hydrocarbyl sodium sulfonate α -烃基磺酸钠 13:276
- hydrocellulose 水化纤维素 3:177
- hydrochlorothiazide 双氢克尿噻, 双氢氯噻嗪, 双氢氯消疾, 氢氧噻嗪 10:323, 330; 11:215
- hydrocodone 氢可酮 13:224
- hydrocodone bitartrate 酒石酸氢可酮 19:559
- hydrocorrosion 氢腐蚀 5:204, 210
- hydrocortisone 氢化可的松 7:758
- hydrocotarnine 氢化可塔宁 13:236
- hydrocyanic acid 氢氰酸 13:142
- hydroflumethiazide 氢氟噻嗪 10:331
- hydrofluoborate acid 氢氟硼酸 5:30
- hydrofluoric acid 氢氟酸 5:3
- hydrofluorocarbon 氢氟烷 5:99
- hydroformylation 氢甲酰化 15:875
- hydroformylation 羰基合成法 17:39, 43
- hydroformylation reaction 氢甲酰化反应 13:280
- hydrogen 氢, 氢气 13:49; 15:543
- hydrogen 3 氢 3, ^3H 4:306
- hydrogenated alumino-lithium 氢化铝锂 10:317
- hydrogenated alumino-sodium 氢化铝钠 13:82
- hydrogenated calcium 氢化钙 3:440
- hydrogenated castor oil 氢化蓖麻油 1:653
- hydrogenated castor oil wax 氢化蓖麻油蜡 10:207
- hydrogenated chromium 氢化铬 5:878
- hydrogenated DGEBA 氢化双酚 A 二缩水甘油醚 7:570
- hydrogenated dimer acid 氢化二聚酸 3:913
- hydrogenated gallium 氢化镓 8:127
- hydrogenated hafnium 氢化铪 6:667
- hydrogenated hexadecyl pyridine 氢化十六烷基吡啶 1:579
- hydrogenated lithium 氢化锂 10:313
- hydrogenated niobium 氢化铌 12:358
- hydrogenated nickel 氢化镍 12:429
- hydrogenated oil 氢化油 18:596
- hydrogenated polybutanediol 氢化聚丁二烯 10:260
- hydrogenated reaction 氢化反应 5:886
- hydrogenated rosin 氢化松香 17:629
- hydrogenated sorbic acid 氢化山梨酸 5:648
- hydrogenated strontium 氢化锶 15:207
- hydrogenated terphenyl 氢化三联苯 19:401
- hydrogenated uranium 氢化铀 19:83
- hydrogenated zirconium 氢化锆 5:784
- hydrogenation 加氢 8:111
- hydrogen bomb 氢弹 13:99
- hydrogen bond effect 氢键效应 13:365
- hydrogen bond glass 氢键玻璃 2:3
- hydrogen burn 氢燃烧 9:967
- hydrogen chloride 氯化氢 11:175
- hydrogen cyanide 氰化氢 13:947
- hydrogen energy 氢能 12:308, 309
- hydrogen flame 氢焰 13:97
- hydrogen fluoride 无水氟化氢 5:8
- hydrogenide hydride 氢化物 13:73
- hydrogen ion activity 氢离子活度 13:85
- hydrogen isotope 氢同位素 3:31
- 1-hydrogen octofluoroamylalcohol 1-氢八氟戊醇 17:665
- hydrogen peroxide 双氧水 6:641
- hydrogented methyl ester of resin 氢化松香酸甲酯 19:403
- hydrogen thioglycolic acid 氢巯基乙酸 13:191
- hydroguinol diether dianhydride 氢醌二醚二酐 9:485
- hydroguinol dimethyl 氢醌二甲醚 11:13
- hydroheptin 羟七烯菌素 9:801

- hydroiodic acid 氢碘酸 18:129
 hydrolase 水解酶 11:471
 hydrolysis method 水解法 13:161
 hydromagnesite 水菱镁矿 11:565
 hydromagnesium carbonate 碳酸氢镁 15:23
 hydrometallation 氢化金属化反应 19:155
 hydrometallurgy 湿法冶金 15:1021
 hydromorphone 氢吗啡酮 19:559
 hydron blue 海昌蓝 19:291
 hydroperoxide 氢过氧化物 5:397
 hydrophile lipophilic balance 亲水亲油平衡 4:488
 hydrophobic associated polymers 疏水缔合型聚合物 15:90,104
 hydropotassium carbonate 碳酸氢钾 8:323
 hydroquinol 氢醌 1:351
 hydroquinone 对苯二酚 1:351
 hydroquinone dibenzyl ether 对苯二酚二苄醚 11:658
 hydroquinone diethyl ether 对苯二酚双乙醚 1:364
 hydroquinone dimethyl ether 对苯二酚双甲醚 1:364
 hydroquinone monoethyl ether 对苯二酚单乙醚 1:364
 hydroquinone monoethyl ether 对羟基苯乙醚 1:364
 hydroquinone monomethyl ether 对苯二酚单甲醚 1:364
 hydroquinone monomethylether 氢醌甲醚 8:187
 Hydros 保险粉 17:243
 hydrosodium carbonate 碳酸氢钠 15:657
 5-hydrox aldehyde 5-羟基戊醛 13:294
 hydroxtilbamidine 羟苄巴肼 9:877
 hydroxy acetate 羟基乙酸盐 7:267
 hydroxy acetic acid 羟基乙酸 8:245
 hydroxy acetic ester 羟基乙酸酯 13:22
 hydroxy acetic sodium 羟基乙酸钠 13:22
 β -hydroxy acetidin β -羟乙酯 19:854
 hydroxy acetonitrile 羟(基)乙腈 8:245,762
 hydroxy-acetophenol 乙酰苯酚 15:282
 1,3-hydroxy acid 1,3-羟基酸 12:248
 hydroxy acid 羟基酸 15:556
 1,4-hydroxyacid 1,4-羟酸 12:244
 α -hydroxy acid ester α -羟基酸酯 19:854
 α -hydroxyacylamide α -羟基酰胺 3:811
 β -hydroxy aldehyde β -羟基醛 13:278
 hydroxyalkyl cellulose 羟烷基纤维素 15:97
 hydroxyalkyl starch 羟烷基淀粉 3:535
 hydroxy aluminium 羟基铝 19:35
 p -hydroxyanisole 对羟基单甲醚 1:364
 hydroxy anthraquinone 羟基蒽醌 3:854
 2-hydroxybenao- α -propylene acid 2-羟基苯基- α -丙烯酸 13:4
 hydroxybenzaldehydes 羟基苯甲醛 13:1
 hydroxybenzene 羟基苯 1:435
 hydroxybenzene sulfonic acid 羟基苯磺酸 1:436
 hydroxybenzoic acid 羟基苯甲酸 13:30;18:35C
 m -hydroxybenzoic acid 间羟基苯甲酸 13:30
 o -hydroxybenzoic acid 邻羟基苯甲酸 13:30
 p -hydroxybenzoic acid 对羟基苯甲酸 13:30
 2-hydroxybenzoic acid monosodium 2-羟基苯甲酸一钠盐 19:572
 4-hydroxybenzonitrile 4-羟基苄腈 8:776
 2-hydroxybenzophenone 2-羟基二苯酮 12:972
 hydroxy- p -benzoquinone 邻羟基对苯醌 1:353
 o -(2-hydroxybenzoyl)salicylic acid 邻(2-羟基苯甲酸)水杨酸 19:573
 hydroxybutanoic acid 羟基丁酸 3:592
 3-hydroxybutanone 3-羟基丁酮 3:566
 1-hydroxy-3-butene-2-ketone 1-羟基-3-丁烯-2-酮 3:557
 2-hydroxybutirosin 2-羟基布替罗星 9:746
 hydroxybutyl methyl cellulose 羟丁基甲基纤维素 17:307
 hydroxybutyral 羟基丁醛 3:558;18:789
 hydroxycamptothecine 羟基喜树碱,羟喜树碱 6:304;14:478;16:9
 hydroxy carboxylic acids and derivatives 羟基羧酸及其衍生物 13:15
 hydroxy carboxylic acid 羟基羧酸 15:398
 α -hydroxy carboxylic acid α -羟基羧酸 7:537
 α -hydroxy carboxylic acid chelates α -羟基羧酸螯合物 15:556
 1-hydroxy-4-chloro anthraquinone 1-羟基-4-氯蒽醌 3:856
 hydroxy cholecalciferol 羟基胆骨化醇 16:739
 hydroxy chromium 羟基铬 19:35
 hydroxy cinnam aldehyde 羟基肉桂醛 13:9
 p -hydroxycinnamic acid 对羟基桂皮酸 16:16
 12-hydroxy-cis-9-octadecenoic acid 12-羟基-顺-9-十八碳烯酸 15:395
 hydroxycitronellal 1-羟基-4-硝基蒽醌 3:857
 14 β -hydroxycodeinone 14 β -羟基可待因酮 14:451
 hydroxy cyclohexanoic acid 羟基环己酸 3:1042
 2-hydroxy cyclohexanone 2-羟基环己酮 1:358
 hydroxy cyclopentane 羟基环戊烷 2:556
 β -hydroxydiethyl sulfide 羟基乙硫醚 11:665
 hydroxydione sodium succinate 羟二酮琥钠 11:307

- β -hydroxyester β -羟基酯 7:536
 β -hydroxyether β -羟基醚 7:536
hydroxyether cellulose 羟基醚纤维素 19:892
hydroxy ethyl arsinic acid 2-羟基乙基砷酸 14:179
 α -hydroxy ethyl butyrate α -羟基异丁酸乙酯 13:139
1-hydroxy ethyl-1,1-diphosphoric acid 1-羟基乙基-1,1-二膦酸 2:703
N-hydroxyethyl ethylene diamine(hen) *N*-羟乙基乙二胺 1:174
hydroxy ethylidene diphosphoric acid 羟基亚乙基二膦酸 1:174
hydroxyethyl methyl cellulose 羟乙基甲基纤维素 17:307
2-hydroxy ethyl sulphoric acid 2-羟在乙磺酸 7:671
hydroxygentamicin 羟基庆大霉素 9:748
hydroxy guanidine 羟基胍 13:117
6-hydroxy hexanate 6-羟基己酸 7:855
16-hydroxy-7-hexadecenoic acid 16-羟基十六碳-7-烯酸 15:395
hydroxyhydroquinone 羟基氢醌 3:782
 β -hydroxy indole β -羟基吲哚 18:987
hydroxy iron 羟基铁 19:35
 α -hydroxy isobutylnitrile α -羟基异丁腈 13:138
 α -hydroxy ketone α -羟基酮 13:136
hydroxy Koch's acid 羟基 Koch's 酸 12:248
hydroxyl acetaldehyde 乙醇醛 3:1023
hydroxyl acetic acid 乙醇酸·羟基醋酸 2:730
3-hydroxy L-tyrosine 3-羟基-L-酪氨酸 14:266
hydroxy lysine 羟基赖氨酸 13:654
N-hydroxy methyl acrylamide *N*-羟甲基丙烯酰胺 1:889;893;5:477
hydroxy methyl acylamide 羟甲基酰胺 4:213
N-hydroxy methyl acylamide *N*-羟甲基酰胺 19:721
hydroxy methyl aldehyde 羟甲基醛 13:292
2-(hydroxymethyl)-aminoethanol 2-羟甲基氨基乙醇 5:941
2-(hydroxymethyl)-amino-2-methylpropanol 2-甲基-2-羟甲基氨基丙醇 5:941
hydroxy methyl carbamide 羟甲基脒 8:227
hydroxy methyl cyanamide 羟甲基氰胺 13:118
hydroxy methyl cyanuramide 羟甲基三聚氰胺 4:248
hydroxy methyl dicyanamide 羟甲基双氰胺 13:122
hydroxy methyl polyacrylamide 羟甲基聚丙烯酰胺 8:935
hydroxy methyl resin 羟甲基树脂 4:247
hydroxy methyl starch 羟甲基淀粉 18:891
hydroxy methyl stearate acylamide 羟甲基硬脂酸酰胺 19:730
hydroxy methyl cellulose 羟甲基纤维素 15:806
hydroxy morphin ketone 羟吗啡酮 19:560
hydroxynaphthalene 羟基萘 12:232
hydroxynaphthalene carboxylic acid 羟基萘甲酸 12:269
hydroxynaphthalene disulfonic acid 羟基萘-二磺酸 12:248
hydroxynaphthalene quinone 羟基萘醌 10:156,161
hydroxynaphthalene trisulfonic acid 羟基萘三磺酸 12:248
hydroxynaphthoic acid 羟基萘甲酸 12:269
1-hydroxy-2-naphthylamine 1-羟基-2-萘胺 12:223
hydroxy nitrile 羟基腈 7:537;8:762
1-hydroxy-4-nitro anthraquinone 1-羟基-4-硝基蒽醌 3:857
12-hydroxy-9-octadec alkenol 12-羟基-9-十八烯醇 1:653
12-hydroxy-octadecanoic acid 12-羟基十八烷酸 15:385
hydroxy octadec carbonic acid *dl*-12-羟基十八碳酸 5:649
12-hydroxy octadecenoic acid 12-羟基-9-十八碳烯酸 19:683
hydroxy oxime acid 羟肟酸 17:1088
3-hydroxy penta ester 3-羟基戊酯 15:273
4-hydroxyphenethylamine 4-羟基苯乙胺 14:444
4-(*p*-hydroxy phenyl)Butanone 覆盆子酮 13:9
3-hydroxyphenyl ethyl ketone 3-羟基苯乙酮 19:582
 α -(*p*-hydroxyphenyl)glycine α -(对羟基苯基)甘氨酸 13:9
hydroxyphosphorylcalcium 羟基磷酸钙 10:531
hydroxyphosphorite 羟基磷灰石 18:945
hydroxypiperaquine phosphate 磷酸羟基哌喹 9:867, 870
17 α -hydroxypregesterone 17 α -羟孕酮 7:771
17 α -hydroxypregnenolone 17 α -羟基孕烯诺龙 7:771
17 α -hydroxyprogesterone caproate 17 α -羟孕酮己酸盐 7:914,933
hydroxyproline 羟脯氨酸 18:341
hydroxypropanoic acid 羟基丙酸 1:747;8:462;13:22
2-hydroxypropanoic acid 2-羟基丙酯 5:937
hydroxy propionaldehyde 羟基丙醛 1:844;18:789
hydroxy propionitrile 羟基丙腈 1:747;18:789
2-hydroxypropyl butyl ether 2-羟丙基丁醚 11:650
hydroxypropyl cellulose 羟丙基纤维素 7:530
2-hydroxy propyl ethyl ether 2-羟丙基乙醚 11:650

hydroxypropyl methyl cellulose 羟丙基甲基纤维素 17:306
 2-hydroxy propyl methyl ether 2-羟丙基甲醚 11:650
 hydroxypropylstarch 羟丙基淀粉 7:530
 hydroxy pyridine 羟基吡啶 1:580,591
 2-hydroxypyridine-*N*-oxide 2-羟基吡啶-*N*-氧化物 5:948
 4-hydroxy-2-pyrrolidyl carboxylic acid 4-羟基-2-吡咯烷羧酸 1:76
 hydroxy quinodine 羟基喹啉 1:37;17:163,1027
 6-hydroxy-riboflavin 6-羟基-核黄素 16:797
 2-hydroxy-ribostamycin 2-羟基核糖霉素 9:746
 hydroxy silicone oil 羟基硅油 17:662
 α -hydroxy sodium sulfonate α -羟基磺酸钠盐 13:644
 12-hydroxy stearate 12-羟基硬脂酸 6:771
 hydroxysteptomycin 羟基链霉素 9:744
 hydroxysuccinic acid 羟基丁二酸 15:197
 hydroxy sulfonate 羟基磺酸盐 7:649

hydroxy titanium 羟基钛 19:35
 hydroxyurea 羟基脲 9:933
 1 α -hydroxy vitamin D₃ 1 α -羟基维生素 D₃ 16:739
 25-hydroxy vitamin D₃ 25-羟基维生素 D₃ 16:731
 hydroxyzine 羟嗪 1:31
 hygiene oral products 口腔卫生用品 10:23
 hygromycin 潮霉素 9:743
 Hypalon 海帕隆 17:632
 hypnotics 安眠药 1:23
 hypo 海昌蓝 19:291
 hypochloric acid 次氯酸 11:88
 α -hypophamin 催产素 14:247
 β -hypophamine 加压素 14:247
 hypophosphorous acid 次磷酸 10:452
 hypovanadic oxide 二氧化钒 4:83
 hystazarin 2,3-二羟基蒽醌 1:355
 H₁ receptor antagonist H₁受体拮抗药 19:1118

I

IAA 吲哚乙酸 19:770,772,791
 IBA 吲哚乙酸 19:770,772
 ibacitabine 依巴他滨,碘胞苷 9:630
 ibogaine 伊波加因 14:475
 ibogamine 伊波加明 14:475
 ibopamide 异波帕胺 10:322
 ibopamine 依波帕胺 17:1167
 ibuprofen 布洛芬 14:998
 ice decorating 冰砂彩釉 15:956
 Iceland crystal 冰洲石 5:329
 icotidine 艾可替丁 19:1140
 ICP-AES 电感耦合等离子体发射光谱法 4:617
 ICPMS 电感耦合等离子体-质谱 4:567
 ICSH 促间质细胞素 7:759
 idarubicin 依达比星 9:921
 idazoxan 咪唑克生 17:1148
 IDC 碘胞苷,依巴他滨 9:630
 ideal work 理想功 6:626
 idoxuridine 碘苷 18:571
 IFCONS 智能发酵控制系统 4:56
 Ig 免疫球蛋白 11:742
 iloprost 依洛前列素 17:1189
 imibenconazole 酰胺唑 13:913
 imidapril 依米普利 17:1141
 2-imidazolyethyl-amine 组织胺 14:237
 imidazole 咪唑 11:679;19:291,292

imidazole derivatives 咪唑衍生物 11:679
 imidazolidine 四氢咪唑 11:679
 imidazoline 咪唑啉 11:679;19:292
 imide 酰亚胺 13:186
 imidocarb dihydrochloride 咪唑脒 9:888
 iminazole 咪唑 19:291,292
 iminoboranes 亚氨基硼烷 12:613
 iminophosphanes 亚氨基亚磷 10:464,472
 iminophosphoranes 亚氨基磷烷 10:516
 iminotrialkyl phosphorane 三烷基亚氨基磷烷 10:464
 imipramine 丙咪嗪 18:561
 imipramine hydrochloride 丙咪嗪盐酸盐 8:801
 imirestat 依米司他 15:913
 imiscible 不相容 9:71
 immersion 浸提 2:793
 immobilized enzymes 固定化酶 11:496
 immune body 免疫体 5:356
 immunoadjuvant 免疫佐剂 11:745
 immunoglobulin 免疫球蛋白 11:742
 immunomodulator 免疫调节剂 11:745
 immunopotentiator 免疫增强剂 11:745
 immunosubstituent 免疫替代剂 11:745
 immunosuppressor 免疫抑制剂 11:745
 immunotherapeutic agents 免疫药物 11:741
 IMO 国际海事组织 7:444;13:310
 IMP 肌苷酸 14:847

- impact polystyrene 抗冲聚苯乙烯 1:479;9:48
 imuran 依木兰 11:731
 inabenfide 抗倒胺 19:787
 inclusion complex 包含复合物 10:855
 Incoloy 因科洛依 6:812
 Inconel 因科镍 6:812
 indacrinone 茚达立酮 10:338
 indamine 吲达胺 1:340
 Indanthrene Blue RS 阴丹士林蓝 RS 3:849;13:792
 Indanthrene Brilliant Orange 阴丹士林亮橙 12:272
 indapamide 吲达帕胺 10:336
 indecainide 英地卡尼 17:1175
 indeloxazine hydrochloride 茚氯噻 8:40
 indene 茚 11:437
 indenone 茚酮 5:500
 indican 青定青甙 11:468
 indicine *N*-oxide 印度天芥菜碱 *N*-氧化物 14:436
 indigo 靛蓝 13:721
 indigoid dyes 靛族染料 13:363
 indirubin 靛玉红 14:468;16:9
 indium 铟 18:951
 indium antimonide 锑化铟 18:951
 indium compounds 铟化合物 18:951
 indium hydroxide 氢氧化铟 18:955
 indium tin oxide 铟锡氧化物 18:954
 indoaniline 靛苯胺 17:335
 indobufen 吲哚布芬 17:1187
 indole 吲哚 18:981
 indoleacetic acid 吲哚乙酸 19:770,772,791
 indolebutyric acid 吲哚丁酸 19:770,772
 indolol 吲哚酚 18:987
 indolyzomycin 吲哚霉素 14:384
 indomethacin 消炎痛,吲哚美辛 17:1185;19:578
 indopanolol 心得静 18:987
 indophenol 靛苯酚 17:335
 indoprofen 吲哚洛芬 19:582
 industrial alcohol 变性酒精 18:746
 industrial antimicrobial agent 工业防霉剂 5:929
 industrial enzymes 工业酶 11:477
 industrial solvents 工业溶剂 5:959
 inert bioceramics 惰性生物陶瓷 15:937
 INF 干扰素 9:626
 information 信息 18:39
 information retrieval 情报检索 8:29
 information retrieval system 信息检索系统 8:29;18:39
 infrared detector 红外检测器 7:87
 infrared spectrum 红外光谱 13:283
 infrared technology 红外技术 7:77
 infusion 浸渍,浸剂,热法酊剂 2:793;17:347;18:348
 in glaze colour 釉中彩 15:959
 ingrain dyes 显色染料 17:317
 inhibitor 阻聚剂 9:95
 initiating agent 引发剂 9:9
 injection blow moulding 注塑吹塑 15:343
 injection moulding 注射成型 12:528
 ink 墨水 14:1011
 inkjet printing 喷墨打印 18:1009
 Inolin 夜罗宁 10:153
 inorganic aluminum compounds 无机铝化合物 10:937
 inorganic fibre 无机纤维 17:245
 inorganic fluorine compounds 无机氟化合物 5:1
 inorganic high polymers 无机聚合物 17:1
 inorganic membranes for separation 无机分离膜 11:841
 inorganic peroxides 无机过氧化物 16:1041
 inorganic peroxy compounds 无机过氧化合物 16:1041
 inorganic phosphorus compounds 无机磷化合物 10:431
 inorganic pigments 无机颜料 18:421
 inorganic silicon compounds 无机硅化合物 6:345
 inosine 肌苷 5:367
 inosine acid 肌苷酸 14:847
 inositol 肌醇,内消旋肌醇 16:874
 inositol nicotinate 烟酸肌醇 16:812;17:1180
 Insecticides 杀虫剂 13:837
 insect wax 虫蜡 3:400
 in situ polymerization of monomeric reactants 单体就地聚合 9:499,500
 instant photography 直接成像彩色摄影 14:129
 insulin 胰岛素 7:808
 insulin like growth factors 胰岛素样生长因子 15:910
 insulin-releasing hormone 胰岛素释放激素 15:910
 insulin sensitizer 胰岛素增敏剂 15:910
 insulin zinc suspension(mixed) 胰岛素锌悬液(混合) 15:905
 integerrine 全缘环肽 14:492
 integrated circuit materials 集成电路材料 2:369
 integrated circuit 集成电路 1:235
 integrated membrane process 集成膜过程 11:857
 intelligent biosensor 智能化生物传感器 14:407

- intelligent computer 智能计算机 7:984
- intercrystalline corrosion 晶间腐蚀 5:205,207
- interferon 干扰素 9:626
- interger programming 整数规划 9:598,600
- interleukin 白介素 11:743
- internal resistance electric method 内电阻熔融法 13:564
- international standard 国际标准 2:263
- interstitial-cell-stimulating hormone 促间质细胞素 7:759
- intracellular proteoglycans 细胞内蛋白聚糖 14:316
- intrinsic semiconductor 本征半导体 1:197
- inulase 菊糖水解酶,菊粉酶 8:524;11:484
- inulin 菊糖 8:524
- invertase 转化酶 11:483
- iodic acid 碘酸 3:123
- iodine 碘 3:113
- iodine compounds 碘化合物 3:119
- iodine-poly(vinylpyrrolidinone)complex 聚乙烯吡咯烷酮碘复合物 5:939
- iodine surfactant complex 界面碘剂 17:1020
- iodine value 碘值 13:686
- iodipamide 胆影酸 3:128
- iodoacetamide 碘乙酰胺 18:163
- iodobenzene 碘苯,碘代苯 1:307;3:127
- iodochlorhydroxyqui 氯碘喹啉 3:128
- iodoform 碘仿 3:126
- iodoquinol 双碘喹啉 3:128
- iodinated glycerol 碘氧丙醇 13:220
- ion and vapour deposition 离子气相沉积 10:290
- ion assisted coating 离子辅助镀 10:290
- ion beam assisted deposition 离子束辅助沉积 2:124
- ion beam enhanced deposition 离子束增强沉积 2:124;10:290
- ion beam etching 离子束腐蚀 7:841
- ion beam mixing 离子束混合 10:289
- ion chromatography 离子色谱 4:736
- ion conducting polymer 导离子高聚物 11:798
- ion-exchange chromatography 离子交换色谱 4:735
- ion exchange resins 离子交换树脂 10:223
- ion implantation 离子注入 1:217
- ionized cluster beam deposition 离子团束沉积 2:124
- ion neutralization spectroscopy 离子中和谱 1:660,661
- ionomer 离子(型)聚合物 3:430;14:772
- ionomer polymers 离子交联聚合物 10:239
- ionone 紫罗兰酮 17:361
- ion-pair chromatography 离子对色谱 4:735
- ion scattering spectroscopy 离子散射谱 1:660,661
- ion-selective electrodes 离子选择电极 20:269
- ion stitching 离子缝合 10:289
- iopanoic acid 碘番酸 3:129
- ioxynil 碘苯腈 3:129
- ipalbine 白牵牛碱甙 14:437
- IPDI 异佛尔酮二异氰酸酯 8:901;19:200
- ipibidine 白牵牛碱 14:437
- IPN 互穿聚合物网络 9:442
- ipomine 牵牛碱酯甙 14:437
- IPP 二异丙基过氧化二碳酸酯 9:124;15:863
- ipratropine 异丙阿托品 18:565
- ipratropium bromide 异丙托品,异丙托溴胺 12:823
- iprodione 异菌脲 13:906
- ipronidazole 异丙硝咪唑 11:690
- IPSP 异丙硫磷 8:241
- IR 异戊橡胶 17:529
- irbesartan 依贝沙坦 17:1146
- iridium 铱 2:65
- iridium hydroxide 氢氧化铱 14:291
- iridium hydroxide(Ⅰ) 氢氧化铱(Ⅰ) 2:89
- iridium hydroxide(Ⅱ) 氢氧化铱(Ⅱ) 2:89
- iridium triselenide 三硒化铱 2:90
- iridoids 环烯醚萜苷类 16:36
- iridosmine 铱钼矿 2:66
- iron 铁 16:157
- iron blue 铁蓝 13:155;18:437
- iron carbide(1:1) 碳化铁(1:1) 15:767
- iron carbonate(Ⅰ) 碳酸铁(Ⅰ) 16:193
- α -irone α -鸢尾酮 18:349
- iron(Ⅰ)ethylenediaminetetra-acetic acid 乙二胺四乙酸铁(Ⅰ) 16:196
- iron hydroxide(Ⅰ) 氢氧化铁(Ⅰ) 16:189
- iron hydroxide(Ⅱ) 氢氧化铁(Ⅱ) 16:189
- ironmaking 炼铁 15:1018
- iron(Ⅱ)oxalate 草酸铁(Ⅱ) 16:196
- iron(Ⅲ)oxalate 草酸铁(Ⅲ) 16:196
- iron oxide black 铁黑 16:189
- iron oxide red 铁红 16:186
- iron(Ⅱ)phthalocyanine 酞菁合铁(Ⅱ) 16:197
- iron plate 铁板 18:1025
- irritant gases poisoning 刺激性气体中毒 19:743
- irsogladine 伊索格拉定 16:906
- irsogladine maleate 伊索格拉定马来酸盐 16:909
- irudin 水蛭素 17:1184
- isanic acid 衣散酸,生红酸 5:648;15:394

- isano oil 依沙诺油 5:394
- isatin 靛红 10:146
- isbogrel 伊玻格雷 17:1187
- isepamicin 异帕米星 9:759
- isiganeite 硬锰矿 11:588
- isindone 吲哚洛芬 19:582
- ISO 国际标准化组织 13:310
- isoaminile 异丙苯戊腈 13:227
- isoamyl butyrate 丁酸异戊酯 18:349
- isoamyl cinnamate 肉桂酰胺 13:644
- isoamylene oxide 氧化异戊烯 7:546
- isoamyl ether 异戊基醚 11:633,647
- isoamyl propionate 丙酸异戊酯 17:43
- isoascorbic acid 异抗坏血酸 16:715,763
- isobutane 异丁烷 8:185
- isobutene 异丁烯 3:621
- isobutylbenzene 异丁基苯 16:227
- isobutyl-2-cyanoacrylate 2-氰基丙烯酸异丁酯 8:767
- isobutylene-isoprene copolymer 丁基橡胶 4:210
- isobutyl formate 甲酸异丁酯 19:231
- isobutyl phenylacetate 苯乙酸异丁酯 18:349
- isobutyramide 异丁酰胺 19:718
- isobutyric acid 异丁酸 18:349
- isobutyronitrile 异丁腈 8:747
- isocantleyine 异坎特里碱 14:480
- isocarboxazid 异卡波肼 8:802
- isochain inorganic high polymer 同质链无机聚合物 17:10
- isocil 异草啉 2:507
- isocrotonic acid 异巴豆酸 15:392
- isooctanol 异辛醇 13:287
- isodecyl diphenyl phosphate 磷酸异癸二苯酯 19:401
- isodurene 异杜烯,偏四甲苯 3:730
- isoelaecarpine 异杜英碱 14:438
- isoeugenol 异丁香酚 17:371
- isofenphos 异柳磷 13:856
- isofenphosmethyl 甲基异柳磷 13:856
- isoflurane 异氟烷 11:307,310
- isoharringtonine 异三尖杉酯碱 14:463
- isohydroascorbic acid 氧化抗坏血酸 15:392
- isolan 异索威 2:885
- isolated system 隔离体系 17:380
- isoleucine 异亮氨酸 1:75;13:675
- isolongifolene 异长叶烯 16:151
- isolysergic acid 异麦角酸 14:469
- isomallotusine 异野桐碱 14:490
- isomerases 异构酶类 11:472
- isoriazid 异烟肼 6:959
- isonicotinic acid 异烟酸 1:582
- isonitroethane 异硝基乙烷 17:1087
- isonitropropane 异硝基丙烷 17:1087
- isononanoic acid 异壬酸 15:385
- isonoruron 异草完隆 2:485
- isooctane 异辛烷 8:556
- isooctanoic acid 异辛酸 15:385
- isopalmitic acid 异棕榈酸 15:386
- isopavine 异粟碱,异帕文 14:448
- isopelletierine 异石榴碱 14:437
- isopentane 异戊烷 18:926
- isopentene 异戊烯 18:926
- isophane insulin 同型杂合胰岛素 15:905
- isophorone 异佛尔酮 16:454
- isophthalic acid 间苯二甲酸 1:370
- isophthalyl chloride 间苯二甲酰氯 1:401
- isophytol 异植醇,异植物醇 16:746;18:837
- isopilocarpine 异毛果芸香碱 14:479
- isoprenaline 治喘灵,喘息定,异丙肾上腺素 12:817
- isoprene 异戊二烯 18:921
- isoprin 喘息定,异丙肾上腺素 12:817
- isoprinosine 异丙肌苷 11:746,748
- isoprocarb 异丙威 13:862
- isopromethazine 异丙美沙嗪 19:1124
- isopropalin 异丙乐灵 2:490
- p*-isopropenylphenol 对异丙烯基苯酚 1:358
- isopropyl alcohol 异丙醇 1:733
- isopropylamine 异丙胺 16:672
- isopropylbenzene 异丙苯 16:227
- isopropyl bromide 溴异丙烷 13:227
- isopropyl cinnamate 肉桂酸异丙酯 13:643
- isopropyl ether 异丙醚 11:643
- isopropyl phenylacetate 苯乙酸异戊酯 18:349
- isopropylphenyl hydroperoxide 氢过氧化异丙苯 17:468
- p*-isopropyltoluene 对异丙基甲苯 13:219
- isoproterenol 喘息定,异丙肾上腺素,丙基去甲肾上腺素 12:817;14:266
- isopulegols 异胡薄荷醇 13:292
- isoquinoline 异喹啉 10:139
- isorhynchophylline 异钩藤碱 14:427
- isosorbide 异山梨醇 10:342
- isosorbide dinitrate 消心痛 17:1154,1155
- isosorbide mononitrate 单硝酸脱水山梨醇酯 17:1154
- isosorbide mononitrate 异乐定 17:1154

isostearic acid 异十八烷酸 15:386
 isostemotinine 异滇百部碱 14:434
 isosulfazecin 异磺霉素 6:962
 isotachophoresis 等速电泳 4:611
 isotactic polymer 等规立构聚合物 9:27
 isotactic polypropylene 等规聚丙烯 9:352
 isotetragastrin CCK 羧端四肽酰胺 14:248
 isothiopyridyl 异西喷地 19:1125
 isotope 同位素 3:19
 isotretinoin 异维甲酸, 异维 A 酸 16:725

isouron 异恶隆 2:486
 isovalenaldehyde 3-甲基丁醛 9:614
 isovaleric acid 异戊酸 15:385
 isowicfortrine 异雷公藤春碱 14:481
 isoxicam 伊索昔康 3:820
 isradipine 伊拉地平 17:1129
 itaconic acid 衣康酸 3:1062
 ITO 铟锡氧化物 18:954
 IUCN 国际自然和自然资源保护同盟 7:444
 ivermectine 伊维菌素 8:94

J

J-acid imide J 酸酰亚胺 12:263
 Japanic acid 日本酸 3:1060
 jatrorrhizine 药根碱 14:449
 jervine 介藜芦碱 14:488
 jet flow 射流 10:709
 Jhylox process 砷碱法 10:805
 jinggangmeisu 井冈霉素 12:460

josamycin 交沙霉素 9:771,778
 josamycin propionate 交沙霉素丙酸酯 9:773
 Joule-Thomson effect 焦耳-汤姆逊效应 14:190
 junction diode 结型二极管 1:223
 juniper camphor 杜松脑 16:34
 jute 黄麻 11:293,297
 juvenimicin 幼霉素 9:771

K

kaempferol 山奈素 2:226
 kainic acid 卡英酸 8:86
 Kalle's acid 卡耳酸 12:225
 kallidin I (血管)舒缓激肽 14:253
 kanamycin 卡那霉素 9:747
 Kanekaron 可耐可纶 6:975
 kanglemycin A 康乐霉素 A 9:782
 Kapitza cycle 卡皮查循环 14:198
 kapok 木棉 11:734
 karaya gum 刺楸酮胶 4:342
 karbutilate 长草灵 2:492
 karsil 草克尔 2:476
 kasugamycin 春日霉素 9:743,751
 kauri 贝壳杉脂 15:1074
 KDCC 二氯异氰酸钾 13:167
 kedacillin 磺苄西林, 磺苄青霉素 9:725
 kenaf 洋麻 11:293,297
 kendir 罗布麻 11:293
 keratan sulfate 硫酸角质素 14:315
 kermes 虫胭脂 15:1059
 kerogen 油母 19:64
 kerosene 煤油 11:465
 ketal 缩酮 3:763
 ketamine hydrochloride 氯胺酮盐酸盐 11:307,314

ketanserlin 酮色林 17:1163
 ketazolam 凯他唑仑 1:30
 ketenes 烯酮, 乙烯酮 16:465;17:151
 ketobemidone 凯托米酮 19:563
 ketones 酮 16:451
 ketoprofen 2-(3-苯甲酰苯基)丙酸 8:747;14:998;
 19:582
 ketoprostaglandin E₁ 6-酮前列腺素 E₁ 12:966
 ketorolac tromethamine 酮咯酸氨丁三醇 19:586
 Kevlar 芳纶 2:215
 keyboard 键盘 7:954
 khellin 凯林 16:13
 kieserite 水镁矾 11:577
 killer plasmid 杀伤质粒 8:517
 kinase 激酶 7:718
 kiss paper 糖果包装纸 14:765
 kitasamycins 柱晶白霉素, 吉他霉素, 北里霉素 9:
 771,778;15:236
 knowledge bank 知识库 7:984
 knowledge property rights 知识产权 19:976
 Knudsen number 努森数 10:397
 Kocheshkov method 科切什科夫法 17:223
 Koch's acid 科赫酸 12:230
 kokandomycin 考堪多霉素 9:799

Kolbe-Schmitt carbonation 科尔柏-施密特羧化法
12:233;13:380
konjac flour 魔芋粉 8:422;14:1038
kopsine 柯蒲碱 14:474
korsemine 考瑟明 14:489
korsevine 考瑟文 14:488
KP 牛皮[纸]浆 19:824
kraft pulp 牛皮[纸]浆 19:824

kraft semichemical pulp 硫酸盐半化学浆 19:816
kreysiginine 苛丽宁 14:464
kreysiginone 苛丽酮 14:462
krymine 凯(开)他敏 11:307
krypton 氪 6:707
kryptocyanine 隐菁 19:375
kukoamine A 库科胺 A 14:491
kyotorphin 京都肽 14:254

L

LA 月桂酸酰胺 19:716
labdanum 南丹脂 15:1076
labetalol 拉贝洛尔 6:304;17:1148
labile factor 易变因子 18:147
lubricating oil 润滑油 2:828
lac acid 紫胶酸 19:1000
laccic acid 紫胶色素,紫胶色酸 19:999,1000
laccase 漆酶,虫漆酶 14:273
laccery lacceroate 紫胶蜡醇蜡酸酯 19:1001
lac dye 紫胶红色素 15:1058
lacroic acid 紫胶蜡酸 19:1001
lacidipine 拉西地平 17:1132
lac resin 紫胶树脂 19:999
lactic acid 乳酸 5:937
lactide 丙交酯,交酯 19:230
lactitol 乳糖醇 3:777
lactobacillic acid 乳杆菌酸,乳杆菌酸,环丙烯-2-己基-3-
壬基 5:649;15:385
lactoflavin 乳黄素 16:786
lactogenic hormone 催乳激素 7:808
lactone 内酯 19:854
lactonitrile 胶腈 8:768
lactose 乳糖酶,乳糖 11:477;15:795,798
lactulose 乳果糖 16:909,912
laetrile 扁桃腈- β -葡萄糖苷酸 16:880
lake 色淀 14:938
lake asphalt 湖沥青 10:352
lamb tallow 羊脂 19:687
Lamepon 雷米邦 4:503
Lamepon A 雷米邦 A 18:993;19:728
laminated metal matrix materials 金属基层压板材料
8:611
lamivudine 拉米夫定 9:636
lanatoside C 毛花武 C 16:26;17:1164
Langmuir-Blodgett method 朗缪尔-布洛尔杰特法 2:
112

lankacidins 兰卡杀菌素 9:771
lanosterol 羊毛甾醇 16:153
lanoxin 地高辛 16:26
lanthanum 镧 17:167,172
lappaconitine 高乌碱,拉巴乌头碱 14:483
lard 猪脂 19:687
lasalocid sodium 拉沙洛西钠 15:237
laser 激光,激光器 8:639;13:257
laser dyes 激光染料 6:40
laser enhanced chemical vapour deposition 激光化学气
相沉积 2:117;8:657
laser-enhanced ionization spectrometry 激光增强电离
光谱法 4:567,618
lasiocarpine 毛果天芥菜碱 14:436
L-asparagenase 左旋门冬酰胺酶 9:930
L-aspartyl-D-alanine amides L-天门冬酰-D-丙氨酰胺
14:843
L-aspartyl-L-phenyl-alanine methyl ester L-天门冬氨
酸苯丙氨酸丙酯 1:74
laramoxef 拉氧头孢 9:740
latent image 潜影 14:66
latex compounding 胶乳配合 8:451
latex paint 乳胶涂料 4:210
latices 胶乳 8:417
LATS 长效甲状腺刺激素 8:283
laudanoline 劳丹辛 14:461
laudanoline 劳丹灵 14:461
laundering 湿洗 5:381
lauraldehyde 月桂醛 18:349
lauramide 月桂酸胺,月桂酸酰胺 17:1042;19:716
Laurent's acid 劳伦酸 12:226
lauric acid 月桂酸 5:547,666
lauryl alcohol 月桂醇,十二烷醇 2:335,538;11:165
lavender oil 薰衣草油 17:349
law of conservation mass 质量守恒定律 2:526
lawrencium 钔 1:2

- LCBR 低顺式聚丁二烯 17:520
 LCVD 激光化学气相沉积 2:117;8:657
 LD₅₀ 致死中量 3:701
 LD₁₀₀ 全数致死剂量 3:701
 LDH 乳酸脱氢酶 13:959
 LDPE 低密度聚乙烯 9:375;15:317;17:615
 L-dromaran 左旋体特马伦 13:225
 leaching 浸取 2:793
 lead 铅 12:905
 lead alloys 铅合金 12:923
 lead antimoniate 锑酸铅 12:944
 lead azide 叠氮化铅 12:943
 lead carbonate 碳酸铅 12:942
 lead compounds 铅化合物 12:935
 lead cyanamide 氰氨(基)化铅 13:120;18:442
 lead cyanide 氰化铅 12:944
 leaded brass 铅黄铜 16:400
 leaded copper 铅铜 16:397
 leaded phosphor bronze 含铅磷青铜 16:404
 leaded tin bronze 含铅锡青铜 16:418
 leadfree gasoline 无铅汽油 12:309
 lead hexafluoro silicate 六氟硅酸铅 1:628
 lead hydroxide 氢氧化铅 12:939
 lead metaborate 偏硼酸铅 12:591
 lead oxalate 草酸铅 2:207
 lead oxide 密陀僧 12:937
 lead perchloate 高氯酸铅 11:126
 lead salicylate 水杨酸铅 13:334
 lead styphnate 斯蒂芬酸铅 12:946
 lead telluride 碲化铅 12:940
 lead vanadate 钒酸铅 12:945
 leaf fibre 麻 11:293
 lean coal 瘦煤 11:360
 leatherlike materials 仿革涂料 4:221
 lecithin 卵磷脂 11:271
 legume bacteria 根瘤菌 6:118
 LEIS 激光增强电离光谱法 4:567,618
 lenacil 环草定 2:508
 lenkeran 瘤可宁 11:752
 lens collecting wave energy 透镜聚波 15:469
 lentinan 香菇多糖 16:23
 leonite 钾镁矾 11:564
 lepidocrocite 纤铁矿 16:188
 lethal dose-50 致死中量 3:701
 lethal dose-100 全数致死剂量 3:701
 letter press printing 活字印刷 18:1006
 Leu 亮氨酸 1:75;13:675
 leucine 亮氨酸 1:75;13:675
 leucine enkephalin 亮脑啡肽 12:297
 leucotriene 白三烯 19:323
 leucovorin 亚叶酸 16:715
 leukeran 苯丁酸氮芥 9:906
 leukotriene 白三烯 19:323
 leurosidine 长春西定,异长春碱 14:476
 leurosine 长春素,环氧长春碱 14:476
 levadopa L-多巴 14:206,266
 levallorphan tartrate 酒石酸左洛啡烷 19:569
 levamisole 左旋咪唑 8:88
 levarterenol 去甲肾上腺素 14:234
 level dyeing agent 匀染剂 12:218;16:673;18:994
 levelling agent 匀染剂 18:994
 level measurement 物位检测 17:51
 levitin 卵黄球蛋白 2:930
 levocabastine hydrochloride 盐酸左卡巴斯汀 19:1128
 levo-dromoran 左吗喃 19:566
 levonorgestrel 左炔诺孕酮 7:910,933
 levopropoxyphene 左旋丙氧酚 13:227
 levorin 来伏林 9:802
 levorphanoe tartrate 二甲氨基苯丙酮 19:566
 levorphanol 左啡诺 12:281
 levorphanol tartrate 酒石酸左啡诺,左吗喃 19:566
 Lewisite 路易斯气 14:168;18:803;19:167
 LH 促黄体生长素,促黄体激素 7:759,811;14:421
 LHRE 促黄体生成激素释放因子 14:245
 LHRH 促黄体生成激素释放激素 14:245
 L-hyoscyamine 莨菪碱 14:494
 licanic acid 桉(油)酸 5:396
 liconic 酮酸 15:395
 lidamidine 利达胺 16:910
 lidamidium hydrochloride 盐酸利达胺 6:138
 lidocaine 利多卡因 18:564
 lidocaine hydrochloride 利多卡因盐酸盐 11:320,323
 lidoflazine 利多氟嗪 17:1134
 lienomycin 烯霉素 9:799
 liensinine 莲收碱 14:456
 ligases 连接酶类 11:472
 light ash 轻质纯碱 15:839
 light calcium carbonate 轻质碳酸钙 5:344
 light concrete 轻混凝土 15:86
 light diesel oil 轻柴油 19:72
 light magnesium oxide 轻质氧化镁 11:570
 Lightmeromyosin 轻酶解肌球蛋白 13:653
 light oil 轻油 11:442

- light stabilizers 光稳定剂 6:279
- light water 轻水 13:98
- lignans 木脂素类 16:19
- lignin 木质素,木素 12:43;19:863
- lignin sulfonate 木素磺酸盐 19:834
- lignite 褐煤 11:361
- lignoceric acid 蔗糖酸 15:384
- ligustrazine 川芎嗪 14:493
- lilopristone 利洛司酮 7:776
- limaprost 利马前列素 17:1189
- lime 石灰 5:341
- lime-kiln gas 石灰窑气 14:588
- lime slurry 石灰乳 17:548
- lime-soda refining 石灰-纯碱法 15:842
- limestone 石灰石 14:575
- limestone kiln 石灰窑 14:585
- lime-sulfur 石硫合剂 13:840
- limonene 柠檬烯,萜烯 16:34,141
- limonite 褐铁矿 16:158
- linalol 沉香醇 16:138
- linamarin 亚麻苦苷 14:797
- lincomycin 林可霉素 9:787
- lindane 林丹 14:914
- linderic acid 十二烯酸 15:392
- linear programming 线性规划 9:598,599
- linoleate : oxygen oxidoreductase 亚油酸: 氧化还原酶 11:486
- linolelaidic 反亚油酸 5:648,668
- linolenelaidic acid 反亚麻油酸 5:668;15:394
- linseed oil 亚麻仁油 5:392;19:689
- Linz process 林茨法 13:129
- liothyronine 磺塞罗宁 7:753
- lipases 脂肪酶 11:485
- lipid 脂质 19:681
- α -lipoic acid α -硫辛酸 16:879
- liponic acid 脂酮酸 13:678
- lipopolysaccharide 脂多糖 15:813
- lipoprotein 脂蛋白 2:906
- lipositol 肌醇磷脂 19:684
- β -lipotropin β -趋脂素 7:759
- lipovitelline 卵黄脂磷蛋白 2:930
- lipoygenase 脂肪氧化(合)酶 10:97;11:486
- 5-lipoygenase 5-脂氧合酶 19:323
- liq-liq extraction 液-液分萃取 2:807
- liquefaction of coal 煤的液化 11:415
- liquefied petroleum gas 液化石油气 14:216;18:651
- liquid ammonia 液氨 4:407
- liquid chromatography 液相色谱 4:734
- liquid crystal 液晶 18:655
- liquid crystal polymers 液晶高分子 18:681
- liquid nitrogen 液氮 17:915
- liquid phase eqitaxy 液相外延 1:210
- liquid-solid chromatography 液-固色谱 4:734
- liquid solid separation 液固分离 18:615
- liriodenine 鹅掌楸碱 14:447
- lisinopril 赖诺普利 17:1137
- lisoamyl formate 甲酸异戊酯 19:231
- Lissapol LS 净洗剂 LS 18:994
- lisuride maleate 马来酸麦角乙脲 8:40
- lithium 锂 7:6,7;10:304
- lithium carbonate 碳酸锂 10:304
- lithium cyanide 氰化锂 13:152
- lithium hydroxide 氢氧化锂 10:306,311
- lithium methide 甲基锂 10:315
- lithopone 立德粉 18:426
- live sugar 肝糖 15:804
- livetin 卵黄蛋白 2:930
- lividomycin 利维霉素 9:743,745
- lixiviation 浸滤 2:793
- LLDPE 线型低密度聚乙烯 9:25;17:615
- LMD 二甲基二硫代氨基甲酸铅 17:865
- LMM 轻酶解肌球蛋白 13:653
- LNML 神经介素 L 14:249
- LO 脂肪氧化酶 10:97
- lobeline 山梗菜碱,洛贝林 18:87
- Lockalloy 洛克合金 12:737
- locust bean gum 槐树豆胶 19:872
- Loeb-Sourirajan membrane 不对称膜 11:824
- lofexidine 洛非西定 17:1152
- lomefloxacin 罗美沙星 6:949
- lomustine 洛莫司汀 9:909
- long acting drug 长效药物 10:15
- long-chain dicarboxylic acid 长链二羧酸 8:527
- long flame coal 长焰煤 11:361
- longifolene 长叶烯 16:151
- lonicera oil 金银花油 16:33
- loperamide hydrochloride 洛哌丁胺盐酸盐,氯苯哌酰胺 16:910,912,928
- loperamide hydrochloride 易蒙停 16:912
- lophine 洛粉碱 11:679
- loratadine 氯雷他定 12:826
- lorazepam 劳拉西泮 1:28;8:811
- losartan potassium 洛沙坦钾 17:1144
- lovastatin 洛伐他汀 9:819

- low density polyethylene 低密度聚乙烯 15:317;17:615
- low energy electron diffraction 低能电子衍射 1:660, 661
- lower aliphatic amines 低级脂肪胺 1:121
- loxapine succinate 洛沙平琥珀酸酯 8:789
- loxtidine 洛克替丁 19:1140
- LPG 液化石油气 14:216;18:651
- β -LPH β -趋脂素 7:759
- LPO 二月桂酰过氧化物 9:124
- LRF 促性腺释放肽 7:760
- Isopropyl myristate 肉豆蔻酸异丙酯 1:735
- L-sugar L-糖 14:839,843
- L-tetrahydrocolumbamine 延胡索丁素 19:968
- LTH 催乳激素 7:808
- L-tyrosine betaine L-酪氨酸甜菜碱 14:444
- lubricant plasticizer 软化剂 17:881
- lubricants 润滑剂 13:753;19:18
- lubricating coating 润滑涂料 16:535
- lubrication 润滑 19:18
- lucanthone hydrochloride 硫蒽酮 8:100
- luciferase 荧光素酶(虫) 7:293
- luciferin 荧光素(虫) 7:293
- lucknomycin 鲁克奴霉素 9:798
- lucocernuine 羟基垂穗石松碱 14:440
- lucopodine 石松碱 14:440
- lueensomycin 鲁斯霉素 9:798
- lumichrome 光色素 16:788
- lumiflavin 光黄素 16:788
- luminescent materials 发光材料 4:1
- luminol 邻苯二甲酰肼,鲁米诺 4:66;7:285,288
- lunarine 绉花碱 14:491
- lupinine 白羽扇豆碱 16:6
- lupitidine hydrochloride 盐酸鲁匹替丁 19:1139
- luprentan HDF 促染剂 DHF 18:995
- lupulone 蛇麻酮 14:814
- lustre 彩虹剂 15:956
- luteinizing hormone 促黄体生成素,促黄体生长素 7:759,811
- luteinizing hormone releasing factor 促黄体生成激素释放因子 14:245
- luteinizing hormone releasing hormone 促黄体生成激素释放激素 14:245
- lutetium 钬 17:167,172
- LWR 轻水反应堆 7:8
- lyases 裂解酶类 11:472
- lycaconitine 牛扁碱 14:483
- lycoctonine 牛扁次碱 14:483
- lycopene 番茄红素 16:154
- lycoramine 石蒜胺 14:466
- lycorenine 石蒜裂碱,石蒜宁碱 14:466
- lycorine 石蒜碱 14:465
- Lycra 氨纶 17:246
- lynestrenol 利奈孕酮,去氧炔诺酮 7:910
- lysergic acid 麦角酸 14:469
- lysine 赖氨酸 1:74;7:879
- lysionotin 石吊兰素 16:13
- lysocephalin 溶血脑磷脂 11:272
- lysolecithin 溶血卵磷脂 11:272;14:380
- lysozyme 溶菌酶 11:485
- lythrancepine I 千屈菜甙品 I 14:441
- lythrumine 千屈菜明 14:441

M

- MA 顺丁烯二酸酐 7:581
- MAA 甲基丙烯酸 8:171;15:395
- Machete 丁草胺 12:460
- machinable glass ceramics 可切削微晶玻璃 16:680, 683
- machine language 机器语言 7:987
- Mach number 马赫数 10:397
- macrocyclic musks 大环麝香 17:364
- macrolides antibiotics 大环内酯类抗生素 18:569
- macroporous ion exchange resin 大孔离子交换树脂 15:38
- macroreticular resin 大网格树脂 14:358
- Magnaforming 麦格纳重整 1:309;4:139
- magnesium 镁 11:537
- magnesium alloys 镁合金 11:555
- magnesium carbide 碳化镁 15:752
- magnesium carbonate 碳酸镁 11:565
- magnesium chlorate 氯酸镁 11:113
- magnesium compounds 镁化合物 11:563
- magnesium ferrite 铁酸镁 18:430
- magnesium hydroxide 氢氧化镁 11:572
- magnesium hypochlorite 次氯酸镁 11:93
- magnesium lactate 乳酸镁 19:863
- magnesium methyl carbonate 碳酸甲基镁 18:321
- magnesium perchlorate 高氯酸镁 11:123
- magnesium salicylate 水杨酸镁 19:573

- magnesium silicide 硅化镁 6:365
magnesium sulfamate 氨基磺酸镁 1:53
magnesium trisilicate 三硅酸镁 16:907,911,914
magnetic bubble 磁泡 2:642
magnetic card 磁卡片 2:601
magnetic disk 磁盘 2:611
magnetic materials 磁性材料 2:627
magnetic recording materials 磁记录材料 2:644
magnetic tape 磁带 2:599
magnetofluid 磁流体 18:601
magnocurarine 厚朴碱 14:445
magnocurarine 木兰箭毒碱 14:445
magnoflorine 木兰碱 14:447
magnolol 厚朴酚 16:20
mahanimbine 马汉九里香碱 14:468
Maillard reaction 美拉德反应 13:717
main chain LCP 主链液晶高分子 18:682
mainframe 大型计算机 7:981
maiz morado colour 紫玉米色素 15:1068
malachite 孔雀石 16:443
malachite green 孔雀石绿 1:251;14:294
malathion 马拉硫磷 2:885
malealdehyde 顺丁烯二醛 4:959
maleic acid 马来酸, 顺丁烯二酸, 失水苹果酸 3:1062;4:962;15:182
maleic anhydride 顺丁烯二酸酐, 顺酐, 马来酐 1:307, 322;12:176;16:299
malic acid 苹果酸 13:718,720
malic dehydrogenase 苹果酸脱氢酶 2:902;4:389
malic enzyme 苹果酸酶 15:778
malolactic enzymes 苹果酸乳酸酶系 8:521
malonamide 丙二酰胺 19:719
malonic acid 缩苹果酸 1:745
malononitrile 缩苹果腈 8:747
malonylaniline 丙二酰苯胺 7:403
malonylurea 丙二酰脲 2:731
maltase 麦芽糖酶 11:483
maltitol 麦芽醇 3:777
maltose 麦芽糖 15:795,798
mamanine 玛玛宁 14:439
mancozeb 代森锰锌 12:456
mandelonitrile 扁桃腈 8:772
manganese 锰 11:585
manganese alloys 锰合金 11:585
manganese borate 硼酸锰(II) 11:613
manganese bromide 溴化锰(II) 11:613
manganese bronze 锰青铜 11:602
manganese carbide 碳化锰(1;3) 15:767
manganese carbonate 碳酸锰(II) 11:610
manganese carbonate 碳酸锰 4:409
manganese chloride 氯化锰(II) 11:613
manganese compounds 锰化合物 11:605
manganese dihydrogen phosphate 酸式磷酸锰 11:620
manganese fluoride 氟化锰(II) 11:613
manganese hypophosphite 次磷酸锰 11:613
manganese nitride 氮化锰 2:952
manganese(II) oxide 氧化亚锰 11:608
manganese(III) oxide 三氧化二锰 11:608
manganese sulfamate 氨基磺酸锰 1:53
manganese sulphate 硫酸锰(II) 11:613
manganic anhydride 锰酸酐 11:608
manganite 水锰矿 11:588
manganous perchlorate 高氯酸锰(II) 11:126
manidipine 马尼地平 17:1132
manila hemp 蕉麻 11:293
Manila hemp 马尼拉麻 11:303
Manila resin 马尼拉树脂 15:1074
mannan 甘露多糖 11:747
Mannich reaction 曼尼斯反应 17:1090
mannite 甘露糖醇 10:342
mannitol 甘露醇 3:775
manganese hydroxide 氢氧化锰 11:608
MAO 单胺氧化酶 14:261
maconine 麻根素 14:444
1-maphthixyacetic acid 1-萘氧基醋酸 12:234
maprotiline hydrochloride 马普替林盐酸盐 8:801
marcaine 麻卡因 11:323
margaric acid 十七烷酸 15:384
margarine 人造奶油 19:699,700
maridomycins 马立霉素 9:771
Markownikoff rule 不对称加成规则 16:233
marsh gas 沼气 14:540
marshite 碘铜矿 16:445
martensite 马氏体 5:532;15:768
Mask coupler 马斯克成色剂 14:104
masking agent 掩蔽剂, 隐蔽剂 7:56
mass 质量 2:374
mass analyzer 质量分析器 10:285,287
mass balance equation 质量衡算方程 19:926
massicot 黄丹 12:937
mass polymerization 本体聚合 9:18
mass spectrograph 质谱仪 6:444
mass spectrometric analysis 质谱分析 4:754;5:60
mass spectrometry 质谱法 16:347

- mass transfer 传质,质量传递 19:915
mass transfer process 传质分离过程 19:925
mass transfer unit 传质单元 10:181
mastic 乳香脂 15:1075
match 火柴 7:707
materials for photodetecting 光电检测材料 6:207
methyl propionate 丙酸甲酯 19:231
matrine 苦参碱 14:439;16:6
matrix-fibril 基质纤型纤维 3:790,799
matrix polymerization 基质聚合 3:746
matte 冰铜 2:70
mauveine 苯胺紫 13:362
maytanbutacine 美登布他新 14:489
maytanbutine 美登布亭 14:489
maytannacine 美登纳新 14:490
maytanprine 美登普林 14:489
maytansine 安莎美登素,美登素(碱) 9:785;14:489;
16:9
maytansinol 美登(新)醇 9:782;14:490
mazindol 马吲哚 14:962
MBE 分子束外延 13:570
MBS 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯共聚物 1:535;
9:134
MBT 巯基苯并噻唑 4:197
MBTH 3-甲基-2-苯异噻酮脒 11:812
MC 四甲基纤维素 11:29
MC 三聚氰胺氰尿酸盐 19:1072
MCFC 熔融碳酸盐燃料电池 3:232
MCH 甲基环己烷 12:309
MCLCP 主链液晶高分子 18:682
MCPP 2-甲-4-氯丙酸 2:470
MDA 二氨基二苯甲烷 12:165
MDEA 甲基二乙醇胺 19:54
MDI 4,4-二苯基甲烷二异氰酸酯 19:198
MDPE 中密度聚乙烯 9:345
ME 甲脑啡肽 12:277
MEA 一乙醇胺 10:797
meager coal 贫煤 11:360
measurement of physical properties 物性检测 6:427
mebendazole 甲苯达唑,甲苯咪唑 8:89;18:571
mecamylamine 美加明 17:1162
Mecca balsam 麦加香脂 15:1076
mechanical foaming 机械发泡法 15:348
mechanical pulp 机械浆 19:816
mechanical pump 机械泵 19:545
mechanical seal 机械密封 11:703
mechanical wave 机械波 17:20
mechlorethamine 氮芥 9:904
meclizine 敏克净 16:930
meclofenamate sodium monohydrate 甲氯芬那酸钠-
水合物 19:577
meclofenamic acid 甲氯芬那酸 14:998
meclofenoxate 甲氯芬酯,氯酯醒 18:88
meclozine 美克洛嗪 16:930
meconic acid 罂粟酸 14:425
Medialans N-酰基肌氨酸盐 1:694
median tolerance limit 半数耐受限度 3:701
mediocidin 中杀菌素 9:801
medium ash 中重质纯碱 15:839
medium size 平均粒度 8:533
medrogestone 美屈孕酮 7:775
medroxyprogesterone acetate 甲羟孕酮醋酸酯 7:
914,933
medrylamine 甲氧拉敏 19:1121
meehanical seperation 机械分离 13:633
meerscham 海泡石 11:564
mefenamic acid 扑湿痛 19:577
mefenomic acid 甲灭酸 14:998;19:860
mefenorex hydrochloride 美芬雷司盐酸盐 14:962
mefloquine hydrochloride 盐酸甲氟喹 9:867,871
mefluidid 伏草胺 2:476
mefruside 美夫西特 10:334
MEG 2-巯基乙胍 4:280
megestrol 甲地孕酮 7:933
megestrolacetate 甲地孕酮醋酸酯 7:914
megimide 美解眠,贝美格 18:84
magnetic susceptibility 磁化率 2:632
MEHQ 氢醌甲基醚,氢醌甲醚 1:865;8:187
MEL 褪黑激素 14:255
melam 蜜白胺 13:123
melamine 蜜胺 13:172
melamine formaldehyde resin 三聚氰胺-甲醛树脂 3:
378;8:938;19:889
Melan acid 褪黑三酸 K 12:231
melanocyte-stimulating hormone 促黑素细胞激素
14:247
melanophore-affecting hormone 促黑素细胞激素 14:
247
melanophore dilating hormone 促黑素细胞激素 14:
247
melanophore hormone 促黑素细胞激素 14:247
melanotropin 促黑素细胞激素 14:247
melarsoprol 三嗪苯胺肿,美拉肿醇 9:874,875
melatonin 褪黑素褪黑激素 7:769;14:255

- melem 蜜勒胺 13:122,124
 melengestrol acetate 美仑孕酮醋酸酯 7:775
 melibiase 蜜二糖酶 11:484
 melicopine 蜜茛莨碱 14:442
 melinonine F 美诺宁 F 14:469
 melissic acid 蜂花酸 15:384
 mellitene 六甲苯 3:883
 mellophanic acid 偏苯四(甲)酸 1:371;3:739
 melphalan 美法仑 9:906
 melt condensation polymerization 熔融缩聚 18:683
 melt extrusion spinning 熔融纺丝法 15:597
 membrane technology 膜技术 11:855
 memory 存储器 7:954
 memory-enhancing agents 记忆增强剂 8:37
 menadione 2-甲基-1,4-萘醌,甲萘醌 10:156;16:715, 751
 menadione sodium bisulfite 甲萘醌亚硫酸氢钠 16:751
 mendelevium 钔 1:2
 Mendok 门多克 19:791
p-menthadienes 对莰二烯 16:141
 mentha oil 薄荷油 16:32
 menthol 薄荷醇 16:141
 menthone 薄荷酮 16:33
 MEP 甲基乙基吡啶 18:845
 mepacrine 阿的平 8:98
 meperidine 哌替啶 6:305
 mephenesin 美芬新 17:140
 mephenhydramine 苯甲海明 19:1122
 mephentermine 美芬丁胺 14:968
 mephenytoin 美芬妥英,甲妥英 6:307;9:658
 mepindolol 甲吲洛尔 17:1123
 mepiquat chloride 氯化 *N,N*-二甲基哌啶,助壮素 1: 593;19:789
 mepirizole 依匹唑 19:588
 mepivacaine hydrochloride 甲哌卡因盐酸盐 11:320, 324
 meprobamate 眠尔通,甲丙氨酯 1:27;8:811
 mepyramine 美吡拉敏 19:1120
 mequitazine 美喹他嗪 19:1125
 meralluride 汞海群 10:341
 merastatin 美伐他汀 18:533
 merbak 美贝克 17:1033
 merbromin 汞溴红 18:138
 mercaptans 有机硫醇 10:739
S-mercaptoacetylthioglycolic acid *S*-巯基乙酰基巯基乙 酸 13:192
 mercapto alcohol 巯基乙醇 7:598
 2-mercaptobenzimidazole 2-巯基苯并咪唑 11:688
 2-mercaptobenzothiazole 2-巯基苯并噻唑 1:328;17: 861
 mercaptobenzothiazole 巯基苯并噻唑 4:197
 2-mercaptoethylamine 2-巯基乙胺 4:277
 2-mercaptoethylamine 2-巯基乙醇(半胱胺) 4:276
 mercaprol 缩硫醇 13:193
 2-mercaptomethylbenzimidazole 2-巯基甲基苯并咪唑 9:838
 mercapto modified silica oil 巯基改性硅油 8:963
 mercaptophenol 巯基苯酚 19:880
 3-mercaptopropane 3-巯基丙烷 4:277
 mercaptoproteinase 巯基蛋白酶 11:486
 2-mercaptopyridine-*N*-oxide 2-巯基吡啶-*N*-氧化物 5:948
 mercapto silicic oil 巯基硅油 8:964
 mercarochrome 红汞 18:138
 mercuration 汞化反应 19:154
 mercurial soap 汞皂 8:735
 mercuric benzoate 苯甲酸汞 6:88
 mercuric iodide 碘化汞 6:79
 mercuric potassium iodide 碘化汞钾 6:84
 mercuric succinimide 丁二酰亚胺汞 6:88
 mercuric salicylate 水杨酸汞 6:88
 mercurin 汞因 6:88
 mercurochrome 红汞 17:1033
 mercury 汞 6:67
 mercury carbonate 碳酸汞 6:85
 mercury compounds 汞化合物 6:77
 mercury cyanamide 氰胺化汞 13:118
 mercury cyanide 氰化汞 6:85
 mercury potassium cyanide 氰化汞钾 6:85
 mercusal 汞撒利 6:88
 mercaptomerin 硫汞灵 10:341
 merenskyite 碲钨矿 2:67
 meritol 莫利吐尔 14:69
 merlonite 钡十字沸石 4:806
 merocyanine colorus 部花青类色素 6:51
 merocyanine dyes 份菁染料 19:376
 merphene 硝基苯汞 17:1033
 merphos 脱叶磷 19:781
 mersaly 汞撒利 6:89
 mersolate 石油磺酸钠 17:567
 merthiolate 硫柳汞 6:88
 merthiolate sodium 硫代水杨酸钠乙基汞 5:950
 mertoxol 美托克素 17:1033
 ME-R-V-NH₂ 八肽酰胺 12:278

- MES 脂肪酸甲酯磺酸盐 7:658
- mesitylene 均三甲苯 3:730
- mesityl oxide 苯基化氧 16:456
- mesna 巯乙磺酸钠,关司钠 13:221
- mesogenic state 液晶态 18:681
- mesogenic unit 介晶基元 18:682
- mesophase 液晶态 18:681
- mesoridazine besylate 美索达嗪苯磺酸盐 8:785,787
- mestranol 炔雌甲醚,美雌醇 7:777,908,933
- Met 蛋氨酸 1:75,80
- metaacetaldehyde 三聚乙醛 18:789
- metaborate 偏硼酸盐 12:588
- Metachrome Olive 2G 酸性煤染橄榄绿 GG 11:334
- metadoxine 美他多辛 16:830
- metal alkyls 烷基金属 16:674
- metal anodes 金属阳极 8:695
- metal exchange 金属交换 19:154
- metal fibers 金属纤维 8:679
- metal halogen exchange 金属卤素交换 19:154
- metal inert gas welding 熔化气体保护焊 6:799
- metallation 金属化反应 19:154
- metallic coatings 金属涂层 8:647
- metallic lustres 彩光料 15:959
- metallic soaps 金属皂 8:727
- metallothionins 金属硫蛋白 10:76
- metal-organic chemical vapor deposition 金属有机化学气相沉积 2:117;13:571
- metal-oxide-semiconductor reagent MOS 试剂 5:592
- metal processing 金属加工 8:623
- metals poisoning 金属中毒 19:745
- metal surface treatment 金属表面处理 8:581
- metamerism index 同色异谱指数 18:494
- metamfetamine hydrochloride 去氧麻黄碱酸盐 14:961
- metandienone 美雄酮 7:781
- metaphanine 间千金藤碱 14:452
- metaphen 米他芬,硝甲酚汞 5:950;17:1033
- metaphosphorous acid 偏亚磷酸 10:463
- metaproterenol 间羟叔丁肾上腺素 12:818
- metaprotermol 异丙喘宁 12:818
- metasystox 甲基内吸磷 13:852
- metazalachlor 吡草胺 2:450
- metformin 甲福明,降糖片 6:141;15:910
- methabenzthiazuron 甲基苯噻隆 2:486
- methacrylic acid 甲基丙烯酸 8:171;15:395
- methacrylic acid derivatives 甲基丙烯酸衍生物 8:171
- methacrylic polymers 甲基丙烯酸系聚合物 8:191
- methacycline 美他环素 9:762,768
- methadone hydrochloride 盐酸美沙酮 19:565
- methafurilene 美沙咪啉 19:1120
- methallylamine 甲代烯丙基胺 17:147
- methamidophos 甲胺磷 13:856
- methamphetamine 甲基苯丙胺 18:82
- methandrostenolone 去氢甲睾酮 7:781
- methane 甲烷 16:219,247
- methane base 隐色孔雀石绿 1:458
- methane sulfonic acid 甲磺酸 7:671,672
- Methanil Yellow 酸性金黄 12:241
- methanol 甲醇 6:984
- methaphenilene 美沙芬林 19:1120
- methaqualone 甲喹酮 1:26
- methazolamine 醋甲唑胺 10:326
- methazole 灭杀唑 2:504
- methconine 蛋氨酸 1:75,80
- methdilazine 甲地嗪 19:1125
- methenolone acetate 美替诺龙醋酸酯 7:781
- methenolone enanthate 美替诺龙庚酸酯 7:782
- methenyl iodide 三碘甲烷 3:126
- 3-methylbutanoic acid(isopentanoic acid) 3-甲基丁酸 15:385
- methidathion 杀扑磷 13:849
- methimazole 他巴唑 8:290
- methiocarb 灭梭威 13:862
- methioine 甲硫氨酸 1:74;8:525
- methiolide 水杨乙汞 17:1033
- methionine 甲硫氨酸 1:74
- methionine enkephalin 甲脑啡肽 12:277
- methisazone 美替沙脞 9:645
- methohexital sodium 美索比妥钠 11:307
- methomyl 灭多威 13:863
- methotrexate 甲氨喋呤,氮甲喋呤,氨基喋呤 6:134;9:913;11:752;13:879;16:855;19:931
- methoxamine 甲氧明 17:1148,1166
- methoxsalen 花椒毒素,8-甲氧补骨脂素 16:18
- p-methoxyaniline 对甲氧基苯胺 8:776
- methoxybenzaldehyde 甲氧基苯甲醛 19:1129
- methoxycamptothecine 甲氧基喜树碱 14:478
- methoxychlor 甲氧滴滴涕 13:843
- methoxyethyl oleate 油酸甲氧基乙酯 19:401
- methoxyflurane 甲氧氟烷 11:307,310
- 2-methoxy-4-sulfonic acid phenol 邻甲氧基苯酚-4-磺酸 1:365
- methyl acetate 醋酸甲酯 19:231

- methyl acetoacetate 乙酰乙酸甲酯 17:162
 methyl acetylene 甲基乙炔 18:840
 methylacrylic acid 异丁烯酸, 甲基丙烯酸 3:657;8:171;15:395
 methylal 甲缩醛 13:300
 methylamine 甲胺 1:121
 methyl anthraquinone 甲基蒽醌 3:853
O-methylatherolin *O*-甲基阿塞洛林 14:447
 methyl behenate 山嵛酸甲酯 5:670
m-methyl benzaldehyde 间甲基苯甲醛 1:462
o-methyl benzaldehyde 邻甲基苯甲醛 1:462
p-methyl benzaldehyde 对甲基苯甲醛 1:462
 methyl benzenesulfonate 苯磺酸甲酯 11:223
 methyl benzoate 苯甲酸甲酯 1:475
 methyl benzoquinone 甲基苯醌 10:159,163
 3-methyl-2-benzothiazolone hydrazone 3-甲基-2-苯异噻酮肟 11:812
 methyl betene 甲基丁烯 16:222
 methyl biphenyl 甲基联苯 10:387
 methyl bromide 溴甲烷 18:136
 methylbutadiol 甲基丁二醇 3:558
 2-methylbutane 2-甲基丙烷 16:219,253
 2-methylbutanoic acid (isopentanoic acid) 2-甲基丁酸 15:385
 methylbutanol 甲基丁醇 13:287
 2-methyl-1-butanol 旋性戊醇 17:39
 3-methyl-2-butanol 仲异戊醇 17:39
 2-methyl-2-butanol 叔戊醇 17:39
 methyl butanone 甲基丁酮 16:460
 3-methyl-2-butenal 3-甲基-2-丁烯醛 13:289
 methyl butenoic acid 甲基丁烯酸 15:395
 2-methyl-*trans*-2-butenic acid 顺-2-甲基-2-丁烯酸 15:395
 methyl *tert*-butyl ether 甲基叔丁基醚 8:213;11:633;646;12:896
 methyl butyne 甲基丁炔 16:224
 methyl butyrate 丁酸甲酯 19:231
 methyl caprate 癸酸甲酯 5:669
 methyl chloride 甲基氯 11:3
 methyl chloroform 1,1,1-三氯乙烷 11:3;32
 methyl cinnamate 肉桂酸甲酯 13:643
 methylclothiazide 甲氯噻嗪 10:331
 methyl-*p*-cresol 甲基对甲苯酚 11:652
 methyl crotonate 丁烯酸甲酯 3:662
 methyl cyclohexanone 甲基环己酮 7:427
 methyleysteine 半胱氨酸甲酯 13:220
N-methylcytisine *N*-甲基野靛碱 14:439
 methyl-demeton 甲基内吸磷 13:852
 β -methyl digoxin 甲基地高辛 16:26;17:1164
 methyl dihydrojasmonate 二氢茉莉酮酸甲酯 7:500;17:362
 methyldiphenhydramine 甲苯海明 16:1121
 methyl dopa 甲基多巴 17:1099
 methylenebisthiocyanate 二硫氰基甲烷 5:947
 methylene blue 亚甲基蓝 5:302;17:1035
 methylenebutanedioic acid 亚甲基丁二酸 3:1062;18:313
 methylene chloride 亚甲基氯 11:3
 methylenedioxybenzene 邻苯二酚亚甲醚 1:366
 methylene malononitrile 亚甲基丙二腈 8:760
 16-methyleneprednisolone 16-亚甲基氢化泼尼松 7:795
 methylene triol 环己三醇 3:781;939;12:993
 methylenetriphenyl phosphorane 亚甲基三苯基磷烷 10:464
 methyl ester cyanoacetic acid 氰乙酸甲酯 8:766
 methylethylketene 甲基乙基乙烯酮 17:153,156
 methyl ethyl ketone 甲乙酮, 甲基乙基酮 8:271;16:453
 methylethyl xanthate 乙基黄原酸甲酯 7:638
 methyl eydohexanol 甲基环己醇 7:421
 methyl formate 甲酸甲酯 19:231
 2-methyl fumaric acid 中康酸 3:1062
 methylfuran 甲基呋喃 9:614
 methyl glycollate 羟基乙酸甲酯 13:22
 methyl green 甲基绿 6:17
 methylheptane 甲基庚烷 16:220
 methylheptenone 甲基庚烯酮 18:934
 methylhexane 甲基己烷 16:219
 methyl-*p*-hydroxybenzoate 对羟基苯甲酸甲酯 17:1026
 β -methylindole 粪臭素 18:981
 methyl iodide 碘甲烷 18:841
 methyl isobutyl ketone 甲基异丁基酮 16:453,461;19:94
 methyl isopropyl ketone 甲基异丙基酮 16:453,460
 methyl isoprpyl ether 甲基异丙基醚 11:633
 methylketene 甲基乙烯酮 17:153,156
 2-methylmaleic acid 柠康酸 3:1062
 methyl mercaptan 甲硫醇 10:740
 methylmercuric chloride 甲基氯化汞 5:950
 methylnaphoquinone 甲基萘醌 10:163
 methylnaphthalene 甲基萘 12:203;16:228
 methyl nifenazone 甲基尼芬那宗 16:812

- methylnigakinone 甲基苦木酮碱 14:469
 methyl orange 甲基橙 4:581
 O-methyloxyacane O-甲基尖刺碱 14:459
 methyl para thion 甲基对硫磷 12:455
 methyl pelargonate 壬酸甲酯 5:669
 methyl pentenone 甲基戊烯酮, 甲基戊酮 16:453, 461, 466
 methyl phenidate 哌酯甲酯 18:80
 m-methylphenol 间甲苯酚 5:935
 o-methylphenol 邻甲苯酚 5:935
 p-methylphenol 对甲基苯酚 18:349
 methyl phenylacetate 苯乙酸甲酯 19:853
 methylphenylamine 甲基苯丙胺 8:252;10:159
 methylphenyl ketene 甲基苯基乙烯酮 17:153, 156
 methyl phenyl ketone 甲基苯基酮 2:703
 methyl phthalyl ethyl glycolate 甲基邻苯二甲酰基甘醇酸乙酯 19:400
 methyl pirimiphos 甲基嘧啶磷 13:847
 methylpropanal 甲基丙醛 3:599;13:295
 2-methylpropanoic acid(isobutyric acid) 2-甲基丙酸 15:385
 methylpropenal 甲基丙烯醛 13:289;16:299
 2-methylpropene 2-甲基丙烯 16:222
 2-methyl-2-propenenitrile 2-甲基丙烯腈 8:760
 methylpropionaldehyde 甲基丙醛 3:599;13:295
 cis-1-methyl-4-i-propylcyclohexane 顺-1-甲基-4-异丙基环己烷 16:226
 methylpyridine 甲基吡啶 1:578;8:245;18:797
 methyl pyrrol 甲基吡咯 1:604
 N-methyl pyrrolidone N-甲基吡咯烷酮, N-甲基吡烷酮 3:827;11:228;18:834
 methyl red 甲基红 4:581
 O-methylrepanidine O-甲基瑞潘定碱 14:459
 methylrosanillinium chloride 甲紫 14:936
 methyl-silicane 甲基硅烷 6:365
 methylstyrene α -甲基苯乙烯 1:493;18:909
 methyl sulfide 甲硫醚 11:634
 methylsulfinyl benzene 甲基苯基亚砷 18:308
 10-methylsulfonyldecanenitrile 10-甲基磺酰基癸腈 13:220
 N-methyltaurine N-甲基牛磺酸 17:326
 methyl testosterone 甲睾酮, 甲基睾九素 7:780
 methyltetrahydrophthalic anhydride 甲基四氢苯酐 7:581;15:199
 methylthiouracil 甲硫氧嘧啶, 甲基尿嘧啶 8:289;17:160, 165
 4-methylumbelliferone 4-甲基-7-羟基香豆素, 4-甲基伞形酮 1:365
 methyl violet 甲紫 14:936
 methyl xanthic acid 甲基黄原酸 7:638
 methymycin 酒霉素 9:770
 methypylon 甲乙哌酮 1:26
 metiazinic 甲噻酸 19:579
 meticlorpidol 甲氯吡酚 15:238
 meticrane 美替克仑 10:332
 metobromuron 秀谷隆 2:486
 metoclopramide 胃复安, 甲氧氯普胺 16:906, 907, 909, 912, 913, 931
 metol 米吐尔 1:354
 metolachlor 异丙甲草胺 2:478
 metolazone 美托拉宗 10:334
 metopon 米托邦 10:153
 metoprolol 美托洛尔 17:1123
 metoquinone 米吐奎诺 14:69
 metorphamide 八肽酰胺 12:278
 metribuzin 噻草酮 8:856
 metrifonate 美曲麟酯敌百虫 8:96, 103
 metronidazole 甲硝唑, 甲硝达唑 8:96;19:931
 metsulfovax 噻菌胺 13:920
 4-mettlyumbelli-ferone acetate 4-甲基伞形酮醋酸盐 4:66
 Mevacor 洛伐他汀 17:1121
 Mevacor 美降脂 19:317
 mevalonic acid 甲羟戊酸 19:316
 Mevalotin 普伐他汀 17:1121
 mevinolin 洛伐他汀 9:819
 meysteine 美司坦 13:220
 mezloillin 美洛西林 9:728
 MF 微孔过滤 11:876
 MHD 磁流体发电 3:1082;13:667
 MIBK 甲基异丁基酮 16:453, 461;19:94
 MIC 异氰酸甲酯 19:199
 micas 云母 19:267
 Michael reaction 迈克尔反应 17:1090
 michenerite 方铋钡矿 2:66
 michleis ketone 米蚩酮 6:268
 miconazole 咪康唑, 双氯苯咪唑 9:896
 microbial polysaccharides 微生物多糖 15:811;16:687
 microbial transformations 微生物转化 16:697
 microcomputer 微型计算机 7:981
 microcrystalline wax 提纯地蜡 10:203
 microfilm 缩微胶片 5:290
 microfiltration 微孔过滤 11:876

- micronomicin 小诺米星 9:761
 micronutrients fertilizers 微量营养元素肥料 16:686
 microorganism 微生物 14:1109
 microphase separation 微相分离 17:583
 microreprography 缩微复印 5:308
 midazolam 咪达唑仑 11:307,313
 middle hair 细刚毛 6:974
 midecamycin 麦迪霉素 9:771,777
 mifepristone 米非司酮 7:921,934
 miggilite 碲铂矿 2:66
 miglitol 米格列醇 15:910
 mild steel 软钢 8:631
 Miltown 眠尔通 1:27
 mineral nutrients 矿物质营养素 10:57
 mineral orange 红丹 12:938
 mineral pitch 柏油 10:353
 mineral processing 矿物分选 10:29
 mineral purple 锗石 19:510
 mineral spirits 溶剂油 11:382
 minimum reflux ratio 最小回流比 19:631
 minimum theoretical number of plate 最小理论板数 19:632
 2-minobutane 仲丁胺 8:274
 minocycline 米诺环素 9:762,769
 Minol-2 米诺儿 19:495
 miocamycin 美优卡霉素 9:777
 MIPA 一异丙醇胺 16:636
 miscella refining 混合油碱炼法 19:695
 miscible 相容 9:71
 misoprostol 米索前列醇,密索普托 16:905,909,924
 MIT 3'-碘-L-酪氨酸 8:286
 mithramycin 光神霉素 9:925
 mitochondria 线粒体 9:624
 mitochondrial DNA 线粒体 DNA 8:517
 mitoguazone 米托胍脒 9:933
 mitomycin C 丝裂霉素 C 9:925
 mitoquazone 丙咪胍 9:933
 mitoxantrone 米托蒽醌 9:933
 mitogas 氮气 8:657
 mixed diaxaborinanes 混合二氧杂硼烷 5:953
 mixed fertilizer 混合肥料 5:262
 mixer-settlers 混合澄清槽 2:817
 mixing 混合 7:681
 MMA 甲基丙烯酸甲酯 13:139
 MMM 甲基化羟甲基三聚氰胺树脂 18:999
 MMU 甲基化羟甲基脲树脂 18:999
 Mobam 4-苯并[*b*] N-甲基氨基甲酸酯 13:824
 mobam 百亩威 2:885
 MOCA 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 8:372,11:720
 moclobemide 吗氯贝胺 8:802
 modified steroid 改性甾体 19:323
 Modop process 莫道泊法 10:804
 modown 治草醚,甲酯除莠醚 11:656
 moexipril 莫希普利 17:1142
 mohair 马海毛 15:987
 Mohr's salt 莫尔盐 16:192
 moldcidin A 杀霉菌素 A 9:799
 molecular beam epitaxy 分子束外延 13:570
 molecular sieves 分子筛 4:803
 molindone 吗茚酮 8:789
 molten salt electrolysis 熔盐电解 15:1029
 molybdenum 钼 12:53
 molybdenum alloys 钼合金 12:53
 molybdenum carbide(1:1) 碳化钼(1:1) 15:763
 molybdous bromide 二溴化钼 12:73
 monalide 庚草利 2:475
 monazite 独居石 6:693
 Moncrief method 孟克利夫法 17:283
 Monel 蒙乃尔合金 6:812;12:412,415
 monellin 薯芋叶防己甜素 14:814,846
 monensin 莫能星,阿霉素 9:814
 monensin sodium 莫能霉素钠 15:237
 monicamycin 摩尼卡霉素 9:801
 monoazo-dyes 单偶氮染料 8:888
 monobasic aluminium formate 一碱式甲酸铝 8:261
 monochlorobenzene 一氯代苯 11:46
 monochloromethyl methyl-ether 一氯甲基甲醚 11:648
 monocrotaline 野百合碱 16:6
 monocrotophos 久效磷 13:853
 monocyclic β -lactam antibiotics 单环 β -内酰胺抗生素 6:961
 monoglyceride 甘油单酯 5:459
 monolinuron 绿谷隆 2:487
 monolonal antibody 单克隆抗体 18:947
 monomethine thio(selena)cyanine 单次甲基硫(硒)菁染料 19:382
 monomethyl hydrazine 甲基胂 16:587,590
 mononitrotoluene 一硝基甲苯 17:1066,1070
 monopal soap 蓖麻香皂 4:198
 mono sodium cyanamide 氰氨一钠 13:120
 monosodium glutamate 谷氨酸单钠,味精 1:74;16:115

- monosodium methanearsonate 甲基砷酸钠 11:29
- monoterpenes 单萜类 16:35
- montamic acid 褐煤酸 5:647
- montanate 褐煤酸酯 9:420
- montan wax 褐煤蜡, 蒙旦蜡 10:202
- monuron 灭草隆 2:487
- moracizine 莫雷西嗪 17:1172
- morantel 莫仑太尔, 兽用驱虫药 8:91;13:819
- Mordant Black 媒染黑 12:249
- Mordant Blue 媒染蓝 12:247
- Mordant Brown 媒染棕 11:336;12:245
- mordant dyes 媒染染料, 媒介染料 11:329;13:350
- Mordant Green 媒染绿 11:334
- Mordant Orange 媒染橙 11:341
- Mordant Rouge 媒染红 11:341
- Mordant Violet 媒染紫 11:330
- Mordant Yellow 媒染黄 12:230
- moroxydine 病毒灵, 吗啉胍 9:645
- moroxydine hydrochloride 盐酸吗啉胍 9:624, 645
- morphactins 整形素 19:774, 791
- morphine 吗啡 14:450
- morphine hydrochloride 盐酸吗啡 19:558
- morphine methylether 甲基吗啡 19:558
- morphine sulfate 硫酸吗啡 12:285;19:558
- morpholine 吗啉 1:121
- MOSFET 金属-氧化物-半导体场效应晶体管 1:236
- moth repellant 防蛀剂 4:254
- mothyl yellow 甲基黄 4:581
- motilin 肠动素(猪) 14:251
- moulds 模具 11:959
- mountain crystal 水晶 3:947
- mounting ceramics 装置瓷 3:518
- mouse 鼠标器 7:954
- mouth wash 漱口液 10:23
- moveltipril 莫维普利 17:1142
- moxalactam 拉氧头孢 9:740
- moxonidine 莫索尼定 17:1153
- MP 机械浆 19:816
- MPA 二苯基甲烷二胺 19:207
- MPPQ 改性聚苯醚 9:151
- MS 质谱法 16:347
- MSD 肉豆蔻酸异丙酯 1:735
- MTBE 甲基叔丁基醚 8:213;11:633, 646;12:896
- MTMC 速灭威 6:267
- MTO 三氧化钼 19:1070
- MTT 甲基噻唑蓝 4:66
- MUA 4-甲基伞形酮醋酸盐 4:66
- mucochloric acid 粘氯酸 3:557
- mucoitin 粘多糖 15:808
- cis,cis-muconic acid 顺, 顺己二烯二酸 1:353
- mucronine A 目罗环肽 A 14:424, 493
- mullite 莫来石 13:564
- multicomponent fibers 多组纤维 3:789
- multicomponent polymers 多组分聚合物体系 9:71
- multiforamine 多花胺 14:462
- multilevel ceramic composite 多层次复合陶瓷 15:940
- multinutrient fertilizer 多元肥料 5:261
- multiphase fiber 多相纤维 8:667
- multipolymer 共聚物 1:883
- Munsell system 芒塞尔颜色体系 18:497
- mupirocin 莫匹罗星 14:988
- muramic acid 胞壁酸 15:794
- murein 胞壁质 15:812
- murexide 紫脲酸铵 12:392
- murexide test 骨螺紫试验 12:395
- muriate of potash 氯化钾 8:308
- murrayanine 九里香碱 14:468
- muscle sugar 肌糖 16:874
- muscone 麝香酮 17:355
- musk 麝香 19:971
- musk ambrette 葵子麝香 17:364
- musk ketone 酮麝香 17:364
- muskxylene 二甲苯麝香 17:1113
- mustard gas 芥子气 7:355, 364
- muzolimine 莫唑胺 10:322
- MVA 甲基戊酸 19:316
- mycalamide A 麦克拉明 I 16:45
- mycelin 菌丝体素 9:801
- mycelin IMO 菌丝体素 IMO 9:801
- mycoheptin 七烯枝菌素 9:801
- mycotoxin-forming microorganisms 毒枝菌素微生物 13:960
- mycotoxins 真菌毒素 14:801
- mycotrienin 枝三烯菌素 9:796
- myleran 马利兰 9:907
- myoalbumin 肌白蛋白 13:654
- myofibrillar protein 肌原纤维蛋白质 19:253
- myogen 肌溶蛋白 13:654
- myoglobin 肌红蛋白 2:891
- myosin 肌球蛋白 13:652
- myrcene 月桂烯 16:136
- myristamide 十四酰胺 19:718
- myristic acid 肉豆蔻酸 1:735;5:647, 667

myristoleic acid 肉豆蔻脑酸 13:674

myrrh 没药 15:1073

MZ 2-巯基苯并噻唑锌盐 17:862

N

NAA 萘乙酸 19:770,773

NAAD 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 16:800

nabilone 大麻隆 16:907

nacycline 那西碱 14:475

NAD 辅酶 I、烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 4:388;11:473;16:800

NADCC 二氯异氰酸钠 13:167

nadolol 纳多洛尔 17:1123

NADP 辅酶 II 4:388

nadroparin 那屈肝素 17:1184

nafamostat mesilate 甲磺酸萘莫司他 6:139

nakrite 珍珠陶土 8:681

nalbaphine hydrochloride 盐酸纳布啡,盐酸纳布啡 19:560

nalidixic 萘啶酸 6:949

nalorphine 那诺非 19:569

nalorphine hydrochloride 盐酸烯丙吗啡 19:569

naloxonazine 纳洛胺 12:289

naloxone 纳络酮 12:281,282

naloxone hydrochloride 盐酸纳洛酮 19:570

naltrexone 纳屈酮 12:298

naltrexone hydrochloride 盐酸纳曲酮 19:570

nanaomycin 七尾霉素 3:811

nandrolone 南诺龙 7:782

nandrolone decanoate 去甲基睾酮癸酸酯 7:782

nanofin 那诺芬 17:1162

napalm 纳旁 7:370

naphtha 石脑油 1:310

1,4-naphthalendiols 1,4-二羟基萘 1:355

naphthalene 萘 2:407

naphthalene chloride 氯代萘 19:454

naphthalene dicarboxylic acid 萘二甲酸 12:265

1,5-naphthalene diisocyanate 1,5-萘二异氰酸酯 12:221

naphthalene disulfonic acid 萘二磺酸 12:209,216

naphthalene oil 萘油 11:442

naphthalenetetracarboxylic acid 萘四甲酸 12:266

naphthalene trisulfonic acid 萘三磺酸 12:209,218

naphthalic acid 萘二甲酸 12:265

naphthalic anhydride 1,8-萘二甲酸酐 12:265

1,8-naphthalic imide 1,8-萘二甲酰亚胺 12:265

naphthamin triacid K 萘胺三酸 K 12:231

naphthane 萘烷 12:202

naphthanthracene 萘并蒽 2:406

naphthaquinone 萘醌 10:157

naphthasultom 萘-1,8-磺酸内酰胺,萘-1,8-磺酸内酯 12:228

naphthazine 氮(杂)蒽 19:287

naphthenic acids 环烷酸 7:491

naphthenic hydrocarbon 环烷烃 16:217

naphthenic oil 环烷油 17:881

naphthisodiazine 1,10-二氮杂菲 7:57

2-naphthol 2-萘酚 12:235

naphthol AS 萘酚 AS,色酚 AS 13:380;17:320;18:463

naphthomycin 萘霉素 9:782

naphthotocopherol 苯并生育酚 16:754

naphthylamine 萘胺,萘二胺 2:408;12:222;19:930

naphthyl salicylate 萘基水杨酸酯 12:234

naproamide 敌草胺 2:470

naproanilide 萘丙胺 2:470

naproxen 萘普生 14:998;19:584

naptalam 西力特 12:222

narcotine 那可丁 14:454

naringin 柚(皮)苷 16:878

naringinase 柚苷酶 11:484

naripa oil 棕榈油 4:449

narrow gap welding 窄间隙焊 6:804

natamycin 那他霉素 9:797

natenine 南天竹非碱 14:446

national standard 国家标准 2:258

natrindol 纳屈引哌 12:290

natrolite 钠沸石 4:805

Natta catalysts 纳塔催化剂 2:774

natural drugs 天然药物 16:1

natural dyes 天然染料 15:1057

natural fibers 天然纤维 17:239

natural gas 天然气 14:623

natural gas liquids 天然气凝析液 18:853

natural green 叶绿酸钾钠铜 314:935,947

natural platinum 天然铂 2:66

natural radioactivity 天然放射性 4:287

natural resins 天然树脂 15:1073

natural rubber 天然橡胶 17:695

- natural soda 天然碱 15:851
 natural uranium 天然铀 19:82
 natural water-solubleresins 天然水溶性树脂 15:90
 Navier-Stokes equation 纳维尔-斯托克斯方程 13:509
 NBC 丁基二硫代氨基甲酸镍 17:612
 NBL 正丁基锂 17:521
 NBR 丁腈橡胶 17:543,954
 NBR latex 丁腈胶乳 8:453
 NDT 无损检测 17:17
 neamycin 新霉素 9:743,745
 near edge X-ray absorption fine structure 近边 X 射线吸收精细结构 1:660,667
 neбиволol 蔡洛尔 17:1127
 nebramine 尼拉霉胺 9:750
 nebramycin 尼拉霉素 9:747
 nedocromil 奈多罗米 12:825
 neferine 甲基莲心碱 10:315
 nefopam hydrochloride 平痛新,盐酸奈福泮 19:568
 Nekal 拉开粉 17:547;18:993
 Neoantergan 新安妥根 19:1120
 neoarsphenamine 新砷凡纳明 19:153
 neocarcinostatin 新制癌菌素 9:926
 neocyanine 新菁 19:375
 neodecanoic acid 新癸酸 15:385
 neodymium 钕 17:167,172
 neodymium oxalate 草酸钕 13:665
 α -neo-endorphin α -新内啡肽 12:278
 β -neo-endorphin β -新内啡肽 12:278;14:254
 neohesperidin 新橙皮甙 14:814
 neohesperidin dihydrochalcone 新橙皮苷二氢查耳酮 14:845
 Neolan 尼奥蓝 15:377
 neomethymycin 新酒霉素 9:770
 neon 氖 6:707
 neonicotine 假木贼碱,新烟草碱 18:341
 neopentane 新五烯素 9:799
 neopentyl alcohol 新戊醇 17:39
 neopine 尼奥品 14:450
 neostigmine 新斯的明 18:560
 neostigmine bromide 溴化新斯的明 2:885
 neostrychnine 新士的宁 14:427
 neptunium 镎 2:132;4:298
 nequinat 蔡喹酯 15:238
 neral 橙花醛 16:140
 nerol 橙花醇 16:138
 nerolidol 橙花叔醇 16:145
 nerolin 橙花醚 12:236,241
 nesacaine 氯普鲁卡因盐酸盐 11:322
 netilmicin 奈替米星,乙基西索米星 9:761
 neuaminic acid 神经氨酸 15:794
 neuaminidase 神经氨酸酶 11:530
 neural network system 神经网络系统 8:27
 neurokinin A 神经激肽 A 14:249
 neuromedin 神经介素 L 14:249
 neuroregulators 神经调节剂 14:231
 neurotensin 神经紧张素,神经降压素 7:760;14:250
 neurotransmitter 神经递质 14:232
 neutralize 中和 14:818
 neutral soluble insulin 中性可溶性胰岛素 15:905
 neutral sulphite semichemical pulpl 中性亚硫酸盐半化学浆 19:816
 neutron activation 中子活化法 4:69
 neutron activation analysis 中子活化分析 5:600
 nevirapine 奈维拉平 9:648
 Newton number 牛顿数 10:397
 NFM N-甲酰吗啉 1:313;2:827
 NGL 天然气凝析液 18:853
 niacin 烟酸 16:713,799
 niaprazine 尼普拉嗪 16:812
 nicametate 烟卡酯 16:812
 nicarbazin 尼卡巴嗪,双硝苯脲二甲嘧啶醇 15:238
 niccolite 红砷镍矿 14:142
 niceritrol 戊四烟酯 16:812
 nickel 镍 12:399
 nickel alloys 镍合金 12:399
 nickel aminosulfonate 氨基磺酸镍 12:429
 nickel azo yellow 镍偶氮黄 12:432
 nickel carbonate 碳酸镍 12:428
 nickel cyanide 氰化镍 13:157
 nickel formate 甲酸镍 8:262
 nickel hydroxide 氢氧化镍 8:252;12:428
 nickelocene 二茂镍 19:188
 nickel oxalate 草酸镍 2:207
 nickel phthalocyanine 酞青镍 10:296
 nickel silver 镍银 16:409
 nickel silver alloys 铜镍锌合金 16:450
 nickel titanate yellow 钛镍黄 18:433
 niclofolan 联硝氯酚 8:104
 niclosamide 氯硝柳胺,灭绦灵 8:98
 nicoboxil 烟波克昔 16:812
 nicoclonate 尼可氯酯 16:812
 nicocodine 尼可特因 16:812
 nicofuranose 尼可呋糖 16:813

- nicofurate 尼可呋酯 16:813
 Nicol prism 尼克棱镜 15:780
 nicomol 尼可莫尔 16:813
 nicomorphine 二烟酰吗啡,尼可吗啡 16:813
 nicopholine 尼可复林 16:813
 nicorandil 尼可地尔,烟浪丁 16:813;17:1156
 nicotinamide 烟酰胺 16:799
 nicotinamide adenine dinucleotide 辅酶 I,烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 4:388;16:800
 nicotinamide adenine dinucleotide phosphate 辅酶 II 4:388
 nicotinamide mononucleotide 烟酰胺单核苷酸 16:800
 nicotinanilide 菸酰苯胺 8:107
 nicotine 尼古丁,烟碱 13:840;14:437
 nicotinic acid 尼克酸,烟酸 13:677;16:713,799
 nicotinic acid adenine dinucleotide 烟酸腺嘌呤二核苷酸 16:800
 nicotinic acid mononucleotide 烟酸单核苷酸 16:800
 nicotinylmethanamide 羟甲烟胺 16:813
 nicotyrine 尼可他因 14:437
 niddamycin 尼达霉素 9:771
 NIDDM 非胰岛素依赖型糖尿病 15:902
 nifedipine 硝苯地平 17:1129;18:563
 nifenalol 硝苯洛尔 17:1122
 nifenazone 尼芬那宗 16:813
 nifuradene 硝呋拉定 6:944
 nifuraldezone 呋喃地脉 6:944
 nifuratel 硝呋拉太 6:944
 nifuratrone 硝呋隆 6:945
 nifurdazil 硝呋达齐 6:944
 nifurethazone 硝呋乙宗 6:945
 nifurfoline 硝呋复林 6:944
 nifurimide 硝呋米特 6:944
 nifurmerone 硝呋美隆 6:946
 nifuroxime 硝呋肟 6:945
 nifurpirinol 硝呋吡醇 6:945
 nifurprazine 硝呋拉嗪 6:945
 nifurquinazol 硝呋奎唑 6:946
 nifursemizone 硝呋米踪 6:945
 nifurthiazole 硝呋噻唑 6:946
 nifurtimox 硝呋莫司,呋喃莫司 6:945;9:876
 nifurtoinol 硝呋妥因醇 6:944
 nigakinone 苦木酮碱 14:469
 nigrosin 尼格洛辛 8:888
 nihydrazone 尼海屈肟 6:945
 nikethamide 尼可刹米 18:84
 nileprost 尼来前列素 16:906
 nilprazole 尼哌拉唑 16:904
 nimodipine 尼莫地平 17:1129
 nimustine 尼莫司汀 9:910
 niobium 铌 12:334
 niobium alloys 铌合金 12:343
 niobium carbide 碳化铌 3:10;12:356
 niobium hydroxide 氢氧化铌 12:359
 niobium oxalate 草酸铌 12:363
 Nipagin A 尼泊金乙酯 5:937
 Nipagin M 尼泊金甲酯 5:937
 Nipasol 尼泊金丙酯 5:937
 niperotidine 尼培替丁 19:140
 nipradilol 尼普洛尔 17:1128
 niprofazole 烟丙法宗 16:814
 niridazole 尼立达唑 8:101
 nirvanol 5-乙基-5-苯基乙内酰脲 18:783
 nisoldipine 尼索地平 17:1129
 Nissan process 日产法 13:127
 nitidine 两面针碱 14:453
 nitration 硝化 17:1047
 nitrazepam 硝基安定,硝西洋 1:29;9:656,660
 nitrides 氮化物 2:951
 nitrendipine 尼群地平 17:1129
 nitric acid 硝酸 16:582;17:1105
 nitrile butadiene rubber 丁腈橡胶 17:543,954
 nitriles 腈 8:737
 Nitrilon 腈纶 4:350;15:588
 nitrilotriacetic acid 次氨基三乙酸,氮川三乙酸 1:173;8:243
 nitrilotriacetoneitrile 氮川三乙腈 8:769
 nitrilotrimethylene phosphoric acid 次氨基三亚甲磷酸 1:174
 nitritocobalamin 亚硝钴胺 16:715,860
 2-nitroacetaldehyde oxime 2-硝基乙醛肟 17:1087
 nitroalkanes 硝基烷烃 17:1083
m-nitroaniline 间硝基苯胺 1:334
o-nitroaniline 邻硝基苯胺 1:334
p-nitroaniline 对硝基苯胺 1:334
O-nitroaniline 橙色基 GR 18:458
 nitroanthraquinone 硝基蒽醌 3:842;7:399
 nitroaromatics 硝基芳烃 17:1063
p-nitrobenzaldehyde 对硝基苯甲醛 1:463
 nitrobenzene 硝基苯 17:1067
 nitrobenzimidazole 硝基苯并咪唑 14:114
 nitrobenzthiophene 硝基苯并噻吩 13:820
 nitrobiphenyl 硝基联苯 10:384

- nitrobutane 硝基丁烷 17:1085
m-nitrochlorobenzene 间硝基氯苯 17:1075
p-nitrochlorobenzene 对硝基氯苯 17:1075
 nitrofen 除草醚 11:655
 nitroform 硝仿 19:482
 nitrofuaran 硝基呋喃 8:95
 nitrofurans drugs 硝基呋喃类药物 6:943
 nitrofurantoin 呋喃妥因 6:944
 nitrofuratiazide 呋喃噻嗪 6:946
 nitrofurazone 硝呋醛 6:944
 nitrofurfuryl methyl ether 硝呋甲醚 6:946
 nitrogen 氮 2:941
 nitrogenase 固氮酶 6:114
 nitrogenase complex 固氮酶复合物 10:97
 nitrogen dioxide 二氧化氮 16:584
 nitrogen fixation 固氮 6:113
 nitrogen mustard 氮芥 9:904
 nitroglycerin(e) 硝酸甘油, 硝化甘油 17:1154; 19:489
 nitroguanidine 硝基胍 6:135; 19:486
 nitrohydrochloric acid 王水 8:566
 nitromethane 硝基甲烷 17:1084
 nitromide 硝苯酰胺 9:884
 nitronaphthalene 硝基萘 12:220; 17:1075
 nitroparaffins 硝基烷烃 17:1083
m-nitrophenol 间硝基苯酚 17:1076
o-nitrophenol 邻硝基苯酚 17:1076
p-nitrophenol 对硝基苯酚 17:1076
 nitropropane 硝基丙烷 16:251; 17:1098
 nitroquine acetate 酸硝喹 9:867, 872
N-nitrosamines *N*-亚硝胺 18:321
 nitro-Sandmeyer reaction 硝基-桑得迈耶反应 17:1058
 nitroscanate 硝硫氰醚 11:662
 nitrosyl perchlorate 高氯酸亚硝酰 11:125
 nitrotoluene 硝基甲苯 8:146
 nitrous oxide 氧化亚氮 11:306, 308
 nitrovin 双呋喃脘脞 6:945
 nitroxynil 磺硝酚脞, 磺碘酚脞 8:105
 nitryl perchlorate 高氯酸硝酰 11:127
 nizatyidine 尼扎替丁 16:903, 908, 920
 NMHC 非甲烷烃 2:838
 NMMO *N*-甲基吗啉-*N*-氧化物 19:344
 NMP *N*-甲基吡咯烷酮, *N*-甲基吡啶酮, 2-甲基-2-硝基-1-丙醇, *N*-甲基吩嗪 1:252; 3:827; 11:228; 17:1100; 18:834
 NMR 核磁共振 4:695
 nobelium 锗 1:2
 nocardicins 诺卡菌素 9:740
 nocloprost 诺氯前列素 16:906
 nodular cast iron 球墨铸铁 17:181
 noise 噪声 19:349
 Nomex 芳纶 13:13 17:246
n-nonadecane 正十九烷 16:220
 nonadecanedioic acid 十九烷二酸, 十九烷酸 3:1060; 5:647
 nonadecanoic acid(nonadecylic) 十九酸 15:384
 nonadecanol 十九烷醇 2:538
 nonadecene 十九烯 5:605
 nonaethyleneglycol monomethyl ether 壬乙二醇甲醚 13:234
 nonanal 壬醛 13:286, 287
n-nonane 正壬烷 16:220
 nonanedioic acid 壬二酸 3:1053
 nonanoic acid 壬酸 5:647
 nonanol 壬醇 13:287
 nonaphenol 壬基苯酚 1:444
 4-(5-nona)pyridine 4-(5-壬基)吡啶 1:581
 noncaking 不粘煤 11:361
 nonconventional food 非常规食品 4:319
 non-cyanide electroplating 无氰电镀 12:549
 nondestructive testing 无损检测 17:17
 nonene 壬烯 1:789; 5:605; 16:222
 2-nonenic acid 2-壬烯酸 15:392
 nonfiber reinforced composite materials 非纤维增强复合材料 5:245
 non-woven fabrics 非织造布, 无纺布 4:345, 346
 nonyne 壬炔 10:857; 16:224
 nonynoic acid 壬炔酸 15:394
 noradrenaline 去甲肾上腺素 14:234
 norbelladine 降孤挺花定 14:467
 norbiotin 降生物素 16:840
 norbolethone 诺勃酮, 乙高诺龙 7:782
 ncrbornadiene 降冰片二烯 12:996, 998, 1000
 ncrbornene 降冰片烯 7:494; 9:199
 2-norbornene 双环[2.2.1]-2-庚烯 9:199
 norbornide 灭鼠灵 19:296
 ncrbornylurea 降冰脞 7:500
 28-norbrassinolide 28-去甲油菜素内酯 19:785
 nercantharidin 去甲斑蝥素 16:35
 Norcuron 诺普隆 19:330
 ncrelhisferone 炔诺酮 7:908, 932
 ncrehisterone enanthate 炔诺酮庚酸酯 7:910, 933
 ncrepinephrine 去甲肾上腺素 7:768; 14:234

norethandrolone 诺乙雄龙, 17 α -乙基-19-去甲基睾酮 7:782
 norethisterone 炔诺酮 7:773
 norethisterone acetate 炔诺酮庚酸酯 7:910
 norethynodrel 异炔诺酮 7:909, 933
 norfloxacin 诺氟沙星, 氟哌酸 6:949; 18:568
 norgestimate 诺孕酯 7:913, 933
 norgestrel 炔诺孕酮 7:910
 norgestrienone 诺孕烯酮 7:912, 933
 8-nor-8-hydroxy-riboflavin 8-去甲-8-羟基核黄素 16:797
 norlaudanosoline 降劳丹灵 14:461
 normalizing 正火 8:641
 normethadom 氨苯乙酮, 去甲美沙酮 13:225, 226
 nornicotine 去甲基烟碱, 去甲烟碱 13:841; 14:437
 norpseudoephedrine 右去甲伪麻黄碱 14:970
 nortriptyline hydrochloride 去甲替林盐酸盐 8:801
 noruron 草完隆 2:487
 novocaine 奴佛卡因 11:321
 novolak 热塑性酚醛树脂 4:845
 noyleran 白消安 19:931
 NPU 蛋白质净利用率 3:673
 NRA 核反应分析 10:281
 NSSC 中性亚硫酸盐半化学浆 19:816
 NTA 次氨基三乙酸, 氮川三乙酸 1:173; 8:243
 NTA sodium salt 次氨基三乙酸钠 1:721; 19:864
 NTHPA 甲基四氢苯酐 7:581; 15:199

NTPO 次氨基三亚甲磷酸 1:174
n-type semiconductor *n*-型半导体 1:198
 nuclear energy 核能 7:2
 nuclear energy technology 核能技术 7:1
 nuclear fusion 核聚变 7:41
 nuclear fusion energy 核聚变能 7:2
 nuclear magnetic resonance 核磁共振 4:695
 nuclear proteoglycans 细胞核蛋白核糖 14:316
 nuclear reactor 核反应堆 7:6
 nuclein 核质 7:716
 nucleoside 核苷 4:43
 nucleotide 核苷酸 7:723
 nueleoprotein 核蛋白 4:388
 number-average molecular weight 数均分子量 9:28
 numeric data base 数值型数据库 14:1056
 nupercaine 辛可卡因 11:323
 nupercaine hydrochloride 盐酸地布卡因 10:147
 nupersine A 石杉碱甲(素) 8:38; 14:493
 nupheine 黄萍蓬草碱 14:481
 nursimycin 诺尔斯尔霉素 9:801
 Nusselt number 努赛尔特数 2:532; 10:397
 nux vomica 马钱子 19:969
 nylestriol 尼尔雌醇 7:778
 Nylon 尼龙 9:455
 nypharidine 萍蓬草定碱 14:481
 nystatin A₁ 制霉菌素 A₁ 9:797, 807
 nystatin A₂ 制霉菌素 A₂ 9:797

O

OA 大田软海绵酸, 赫曲霉毒素, 油酸酰胺 14:802, 806; 16:45; 19:716
 obidoxime chloride 双复磷 1:584
 OBSH 4,4'-二磺酰肼二苯醚 12:499, 506
 obtusilic acid 顺-4-癸烯酸 15:392
 occupational adverse factors 职业有害因素 19:741
 occupational allergic diseases 职业性变态反应疾病 19:746
 occupational diseases 职业病 19:742
 occupational hazards 职业危害 19:741
 occupational health 职业卫生 19:741
 ocean raw materials 海洋原料 6:691
 ochotensine 欧朝紫堇碱 14:455
 ochratoxin A 赫曲霉毒素 14:802
 ocimene 罗勒烯 16:136
cis-9,12-octadecadienoic acid 顺-9,12-十八碳二烯酸 15:393
 1050

octadecamine 十八胺 7:623
n-octadecane 正十八烷 16:220
 octadecane amine 十八烷基胺 1:121
 octadecanoic acid 十八烷酸 5:647
 octadecanol 十八醇 5:624
 9,11,13,15-octadecatetraenoic acid 9,11,13,15-十八碳四烯酸 15:391
cis-9,11,13-octadecatrienoic acid 顺-9,11,13-十八碳三烯酸 15:393
cis-9,*trans*-11,13-octadecatrienoic acid 顺-9,反-11,13-十八碳三烯酸 15:393
cis-9,12,15-octadecatrienoic acid 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 15:393
 octadecene 十八烯 5:605
cis-5-octadecenoic acid 顺-6-十八烯酸 15:392
cis-9-octadecenoic acid 顺-9-十八烯酸 15:392
cis-11-octadecenoic acid 顺-11-十八烯酸 15:393

- octadecy acid 十八碳炔酸 15:394
 octadecyl alcohol 十八烯醇 5:624
 octadecyne 十八碳炔 16:224
 octadienal 辛二烯醛 13:289
 octane 辛烷 5:961
n-octane 正辛烷 16:219
 octane-1,8-dicarboxylic acid 辛烷二羧酸 3:1054
 octanedioic acid 辛二酸 3:1052
 octane number 辛烷值 2:563
 octanol 辛醇 13:422
 2,4,6-octatrienal 2,4,6-辛三烯醛 13:290,291
 2-octenoic acid 2-辛烯酸 15:392
 octogen 奥克托今 16:612
 octopamine 真蛸胺, 章鱼胺 14:238
n-octylamine 辛胺 1:129
 (*n*-octyl,*n*-decyl)phthalate 邻苯二甲酸正辛正癸酯 19:402
 octyl epoxy stearate 环氧硬脂酸辛酯 19:400
 (*n*-octyl,*n*-hexyl,*n*-octyl,*n*-decyl)phthalate 邻苯二甲酸正己正辛癸酯 19:402
 octyne 辛炔 16:224
 7-octynoic acid 7-辛炔酸 15:394
 ocytocin 催产素 14:247
 odorant 食用香料 14:851,901
 odouring agent 食用色素 14:854
 ODP 磷酸-2-乙基己酯二苯酯 19:1045
 oetol 奥吐尔 14:69
 ofloxacin 氧氟沙星 6:949
 ohmefentanyl 羟甲芬太尼 12:286
 oilbased ink 油基印墨 18:479
 oil dope 润滑油添加剂 3:918
 oil-extended *cis*-polybutadiene rubber 充油顺丁胶 17:517
 oil-extended rubber 充油橡胶 17:712
 oilfield chemicals 油田化学剂(品) 19:17,18
 oil of basil 甜罗勒油 17:348
 oil of camphor 樟脑油 15:674
 oil of canaga 卡南加油 17:348
 oil of eucalyptus 桉叶油 17:349
 oil of patchouli 广藿香油 17:351
 oil of rose 玫瑰油 17:352
 oil of sandalwood 檀香油 17:351
 oil of ylang-ylang 依兰油 17:348
 oil sand 油砂 8:495
 oil shale 油页岩 19:63
 oil/water repellent agents 抗油/水剂 4:207
 oil well cement 油井水泥 15:74
 oiticica oil 桉油 5:394
 okadaic acid 大田软海绵酸 14:806,16:45
 oleamide 油酸酰胺 19:716
 oleandomycin 竹桃霉素 9:770
 oleanolic acid 齐墩果酸 16:40
 olefin(e) 烯烃 16:216
 olefine polymers 烯烃聚合物 9:310
 oleic acid 油酸 5:396
 olein 油酸甘油酯 5:397
 oleoresin of capsicum 辣椒油树脂 17:354
 oleoresin of pepper 胡椒油树脂 17:354
 oleoresins 油树脂 17:347
 oleynitrile 油腈腈 8:767
 olibanum 乳香 15:1077
 oligosaccharide 寡糖 15:795
 oligose 低聚糖 15:795
 oligosap 低聚皂 18:480
 olivine 橄榄石 11:564
 olivomycin 橄榄霉素 9:925
 olsalazine 奥柳氮, 奥沙拉嗪 16:910,912,929
 oltipraz 奥替普拉 8:102
 omagnetic shielding 磁屏蔽 2:651
 omethoate 氧乐果 12:455,13:851
 onapristone 奥那司酮 7:921
 ONCB 邻硝基氯苯 18:460
 ondansetron 昂丹司琼, 舒丹 16:907,910,913,930
 ondansetron hydrochloride 盐酸昂丹司琼 16:913,931
 onnamide 奥那米德 16:45
 onomycin-1 小野霉素-1 9:799
 opal 蛋白石 3:955
 OPC 有机光导电体 6:31
 operating system 操作系统 7:986
 operating system software 操作系统软件 8:20
 operation pH standard pH实用标准 13:88
 ophiolite 蛇纹石 11:564
 opiate 阿片制剂 12:276
 opioid 类阿片 12:276
 opioid receptor 阿片受体 12:281
 opopanax 甘没药油 15:1076
 optical disks 光盘 6:249
 optical fibers 光导纤维 6:187
 optical fibers products 光导纤维制品 6:187
 optically active pharmaceuticals 光学活性药物 6:310
 optical pyrometer 光学式高温计 16:949
 optical rotation 旋光性 3:751
 optimum control 最优控制 6:479

- optochromism 光致变色 11:801
- OPV 口服脊髓灰质炎活疫苗 18:940
- oral poliovirus vaccine 口服脊髓灰质炎活疫苗 18:940
- orange oil 甜橙油 17:349
- orcinol 苔黑酚 1:365
- orciprenaline 间羟叔丁肾上腺素,羟喘 12:818
- ordered bicontinuous double diamond structure 有规双连续双金刚石结构 17:583
- oriental ruby 红宝石 13:577
- oreogenine 山礬碱 14:455
- orifice meter 孔板流量计 10:641
- organelles 细胞器 9:624
- organic acid 有机酸 14:1023;16:41
- organic aluminum compounds 有机铝化合物 10:971
- organic coupler 有机偶联剂 14:581
- organic esters 有机酯 19:229
- organic fluorine compounds 有机氟化合物 5:91
- organic isocyanates 有机异氰酸酯 19:197
- organic manure 有机肥料 4:412
- organic nitrogenous 有机氮 14:1108
- organic peroxides 有机过氧化物 19:119
- organic phosphorous compounds 有机磷化合物 10:459
- organic photoconductor 有机光导电体 6:31
- organic pigments 有机颜料 18:457
- organic silicon compounds 有机硅化合物 6:363
- organic-silicon polymer 有机硅聚合物 9:422
- organic-silicon resin 有机硅树脂 3:375,379
- organic solvents poisoning 有机溶剂中毒 19:744
- organic titanium chelates 有机钛螯合物 15:555
- organometallic complex 有机金属络合物 4:212
- organometallic compounds 有机金属化合物 19:151
- organometallic polymers 金属有机聚合物 8:703
- orient(at)ed polymerization stereotactic polymerization 定向聚合 17:248
- ormetoprim 2-甲基-4,5-二甲氧基嘧啶 6:934
- ormosinine 红豆碱 14:441
- ornamycin 装饰霉素 9:797
- ornidazole 氯醇硝唑 11:691
- ornithine 鸟氨酸 1:78
- ornoprostil 奥诺前列素 16:906,909
- orphenadrine 奥芬那君 19:1121
- orselle 苔色素 14:857
- orthobencarb 坪草丹 2:495
- orthogonal design 正交设计 14:982
- orthomyxoviridae 正粘病毒 9:625
- ortho-phosphoric acid 正磷酸 10:538
- osmium 钨 2:65
- osmocene 二茂钨 19:187
- osmophilic yeast 嗜渗压酵母 13:961
- osthole 蛇床子肉酯 16:17
- ostranite 锆石 5:765
- OT 催产素 14:247
- otenzepad 奥腾折帕 17:1176
- ouabain 乌本苷,哇巴因 15:783;16:26
- ovalbumin 卵白蛋白 2:930
- over glaze colour 釉上彩 15:957
- ovoflavin 核黄素,卵黄素 2:930;16:786
- ovoglobulin 卵球蛋白 2:930
- ovomucin 卵粘蛋白 2:930
- ovomucoid 卵球粘蛋白 2:930
- ovovitelline 卵黄磷蛋白 2:930
- oxacillin 苯唑青霉素,苯唑西林 3:820;9:722
- oxadiazon 恶草灵 2:504
- oxalacetic acid 丁酮二酸 14:90
- oxalamide 草酰胺 2:208
- oxalic acid 草酸 2:193
- oxametidine 奥沙美替丁 6:140
- oxamic acid 草氨酸 2:208
- oxamniquine 奥沙尼喹 8:101
- oxamyl 杀线威 13:863
- oxandrolone 氧雄龙 7:782
- oxantel 奥克太尔 8:91
- oxazepam 奥沙西洋,去甲羟安定 1:28
- oxazine 噁嗪 6:42
- oxazine cationic dyes 噁嗪型阳离子染料 18:520
- oxazine dye 噁嗪染料 5:294
- oxazole 噁唑 3:805
- oxazoliainone 噁唑烷酮 3:811
- oxazolidine 噁唑烷 3:810
- oxazolidine-2,5-diones 噁唑烷二酮 6:269
- oxazolones 噁唑酮类 3:810
- oxeladin 奥昔拉宁,咳乃定 13:228
- oxetanocin A 奥赛特菌素 A 9:814
- oxetanocin G 奥赛特菌素 G 9:815
- oxibendazole 奥苯达唑 8:90
- oxiconazole nitrate 奥昔康唑,脐康唑 9:897
- oxido-reductases 氧化还原酶 11:471
- oxime 肟 13:4
- oximonam 肟莫南 6:966
- oxine 8-羟基喹啉 4:578
- oxine cupro 8-羟基喹啉铜 17:1027
- oxinesulfonic acid 8-羟基喹啉-5-磺酸 1:174

- oxirane 环氧乙烷 7:595;13:883;17:606
 oxiranylmethanol 环氧乙基甲醇 13:232
 oxitropium bromide 氧托品,氧托溴胺 12:823
 oxmetidine 奥美替丁 16:903
 oxoaporphine 氧阿朴菲 14:448
 oxocarbocyanine dye 氧碳菁染料 19:382
 oxolamine 奥索拉明 13:235
 oxolinic acid 奥索利酸 6:949
 oxomemazine 奥索马嗪 13:234
 Oxone 过一硫酸氢钾 16:1083
 Oxone peroxymonosulfate 过一硫酸氢钾 16:1083
 12-oxooctadecanoic acid 12-酮十八烷酸 15:385
 oxoprocess 羰基合成 5:624
 oxopurpureine 氧化紫番荔枝碱 14:447
 oxo synthesis 羰基合成 15:875
 oxprenolol 氧烯洛尔 17:1123
 oxyapramycin 氧安普霉素 9:750
 oxybiotin 氧代生物素 16:840
 1,1-oxybisbutane 氧化二丁烷 11:645
 1,1-oxybispentane 氧化二戊烷 11:646
 oxyclozanide 羟氯扎胺 8:104
 oxycodone hydrochloride 盐酸羟考酮 19:560
 oxyfluorfen 乙氧氟草醚 5:164
 oxyfuel-gas welding 氧-燃气焊 6:801
 oxygen 氧 18:529
 oxylycorine 氧化石蒜碱 16:8
 oxymatrine 氧化苦参碱 12:828
 oxymesterone 羟甲睾酮,4-羟基甲睾酮 7:781
 oxymetholone 羟甲烯龙,康复龙 7:782
 oxymethylaminoformiate 羟甲基氨基甲酸酯 4:213
 oxymorphone hydrochloride 盐酸羟吗啡酮 19:559
 oxyphe abutazone monohydrate 羟基保泰松一水合物 19:575
 oxyphencyclimine 羟苄利明 16:908
 oxytetracycline 土霉素 9:762,767
 oxy-Tobias acid 羟基吐氏酸 12:245
 oxytocin 催产素,缩宫素 14:247
 oyanoethyl ether 氧乙醚 3:763
 ozagrel sodium 奥扎格雷钠 17:1185
 ozokerite 天然矿地蜡 10:204
 ozone 臭氧 2:421

P

- PA 聚酰胺,芳香族聚酰胺,苦味酸 9:407;11:829;12:153;19:476
 Paal-Knorr reaction 帕耳-克诺尔反应 1:603
 packaging 包装器材 1:263
 packing 垫片 11:608
 paclobutrazol 多效唑 19:771,776
 PACYD 等离子辅助化学气相沉积 8:657
 PAEK 聚芳醚酮 9:156
 paeonol 丹皮酚 16:42
 PAI 聚酰胺亚胺,纤溶酶原激活物抑制剂 9:496;18:180
 paints 油漆 16:484
 Pais green 巴黎绿 14:157
 pakistanamine 巴基斯坦胺 14:458
 Palatine 派拉丁 15:377
 paldimycin 帕地霉素 14:988
 palladium 钯 2:65
 palladium cyanide 氰化钯 13:158
 palladium sponge 海绵钯 2:71
 palmatine 巴马亭,掌叶防己碱 14:449
 palmic acid 软脂酸 13:655
 palmitoleic acid 棕榈油酸 5:648
 trans-9-palmitoleic acid 反棕榈油酸 15:392
 PAM 聚丙烯酰胺 1:895
 pamaquine 扑疟喹 10:147
 PAN 过氧乙酰硝酸酯 2:835
 pancreatic polypeptide 胰多肽 14:250
 pancreozymin 缩胆囊素 14:247
 pancuronium bromide 泮库溴胺 19:330
 pangamate 泮加酸盐 16:880
 pankrin 蛋白酶 11:471
 pantethine 泛硫乙胺 16:836
 pantothenic acid 泛酸 3:786;16:713,831
 (dl)-pantothenic acid calcium salt monohydrate dl-泛酸钙一水合物 16:836
 pantothenic acid copper salt 泛酸铜盐 16:836
 pantothenic acid monosodium salt 泛酸单钠盐 6:836
 pantoyltaurine 泛磺酸 16:836
 PAPA 聚壬二酸酐 7:581
 papaverine 罂粟碱 14:445;16:6
 paper 纸 19:797
 paper chromatography 纸色谱法 4:743,752
 papermaking additives 造纸助剂 19:859,864
 papovaviridae 乳头泡病毒 9:625
 PAPP 对氨基丙酮 4:282,283
 paprika extract 辣椒色素 15:1068

- parabanic acid 仲班酸 12:396
- paracetamol 扑热息痛 18:562;19:574
- paraffin wax 石蜡 14:739
- paraformaldehyde 多聚甲醛 8:244
- parafuron 对氟隆 5:164
- paramagnetism 顺磁性 2:628
- paramethadione 甲乙双酮 3:812
- paramethasone 帕拉米松 7:795
- paramysin 副肌球蛋白 19:253
- paramyxoviridae 副粘病毒 9:625
- paranmelaconite 副黑铜矿 16:445
- paraquet 百草枯 2:463
- pararosaniline pamoate 双萘羟酸副品红 8:102
- parasorbic acid 花楸酸 5:937
- parastic infections chemotherapy 寄生虫感染化疗药物 8:83
- paratacamite 副氯铜矿 16:445
- parathion 对硫磷 14:915
- parathormone 甲状旁腺激素 7:808
- paravallarine 倒缬木碱 14:485
- paraxylene 对二甲苯 3:881
- parbendazole 帕苯达唑 6:140
- parchment paper 食品羊皮纸 14:765
- parillin 洋菝蓂皂苷 16:28
- parinaric acid 十八碳四烯酸 19:683
- paritele technology 颗粒技术 9:939
- parnaparin 帕肝素 17:1184
- paromomycin 巴龙霉素 9:743,750,759
- peroxetone 帕罗西汀 8:802
- parvaquone 帕伐酮 14:996
- PAS 光声光谱法,对氨基水杨酸 4:638;6:958
- pastes 浆料 3:497
- potassium tetrahydrofurylpropionate 四氢呋喃基丙酰钾 3:1012
- patchouli alcohol 广藿香醇 19:967
- patent 专利权,专利 1:189;19:975
- (*R*-)patrothenic acid calcium salt (*R*-)泛酸钙 16:836
- patricin 帕曲星 9:802
- patulin 展青霉素 14:803
- pavine 帕文,栗碱 14:448
- pavolon 巴大龙 19:330
- PB 1 聚1-丁烯 3:477
- PBA 聚对苯甲酰胺,四氢吡喃基苄基腺嘌呤 18:690;19:778
- phenylmercuric acetate 醋酐苯汞 5:950
- PBI 聚苯并咪唑,聚苯并咪唑纤维 9:506;17:255
- PBII 聚苯并咪唑酮 11:828
- PBO 聚苯并噁唑 12:178;18:692
- PBOPO 五溴二苯醚 19:1021
- PBS 聚(丁烯-1-砜) 3:477
- PBT 聚苯并噁唑,五溴甲苯 12:179;19:1029
- PC 纸色谱法,聚碳酸酯,磷脂酰胆碱 4:743,752;9:283;14:771;19:254,271
- PCB 多氯联苯 3:371;10:386
- PCC 氯代铬酸吡啶盐 1:591
- PCT 专利合作条约 19:997
- PCU 氯纶 17:246
- PDCB 全氟二甲基环丁烷 2:842
- PDCH 全氟二甲基环己烷 2:842
- PDLC 高分子微滴散射液晶显示 18:674
- PE 聚乙烯 9:313
- pebulate 克草猛 2:495
- Pechmann condensation 佩奇曼缩合 17:340
- pecilocin 培西沙星 6:949
- Peclet number 彼克列数 10:397
- pectinase 果胶酶 11:482
- pectocelluloses 果胶纤维素 14:512
- PECVD 等离子体化学气相沉积 2:116
- PEEK 聚醚醚酮 12:171
- PEKK 聚醚醚酮酮 12:171
- peening 喷丸 8:606
- pefloxacin mesylate 培氟沙星 6:949
- PEG 聚乙二醇 18:753
- PEHA 五亚乙基六胺 19:702
- sec-pehtyl ether 仲戊基醚 11:633
- PEI 聚醚亚胺 9:492
- peimine 贝母碱,贝母甲素,浙贝母碱 14:425,487;16:9
- peiminine 贝母乙素,去氧贝母碱 14:487
- peiminoside 贝母碱甙 14:425
- peimisine 贝母辛 14:488
- PEKEKK 聚醚酮醚酮酮 9:156
- PEKK 聚醚酮酮 12:171
- pelletierine 石榴碱,石榴皮碱 14:437;16:5
- pelletizing 球团 15:1017
- pemoline 匹莫林 18:81
- pempidine 潘必啉 17:1162
- PEN 聚萘二甲酸乙二醇酯,聚芳醚腈 9:561;12:152;172;19:1103
- penbutolol 喷布洛尔 17:1123
- pendiniethalin 二甲戊乐灵 2:490
- penetration degree 针入度 10:361
- penfluridol 五氟利多 8:790
- penfluron 氟幼脲 13:878

- penicillamine 青霉素 10:66
 penicillin 青霉素 4:43;9:722
 penicillinase 青霉素酶 11:529
 penicillinase core 青霉素母核 4:43
 penicilloic acid 青霉噻唑酸 9:715
 penicollin fermentation 青霉素发酵 4:50
 penillic acid 青霉咪唑酸 9:716
 penilloic acid 去羧青霉素噻唑酸 9:715
 penniclavine 狼尾草麦角碱 14:430,470
 pennsylvavoline 宾夕巴夫碱 14:459
 pentacene 戊省 2:406
 pentachlorobenzene 五氯苯 11:46
 pentachloroethane 五氯乙烷 11:32
 pentachlorotoluene 五氯甲苯 11:60
 pentacidin 戊杀菌素 9:799
 pentacyanopropene 五氰基丙烯 13:180
n-pentadecane 正十五烷 16:220
 pentadecanol 十五烷醇 2:538
 pentadecanolate 十五内酯 18:349
 pentadecene 十五烯 5:605
 pentadecanoic acid 十五烷酸 5:647
cis-1,3-pentadiene 顺-1,3-戊二烯 16:223
 pentadiene 戊二烯 16:223
 2,4-pentadienoic acid 2,4-五碳二烯酸 15:393
 pentaerythritol 季戊四醇 3:767
 pentaerythritol ester 季戊四醇酯 13:791
 pentaerythritol tetranitrate 季戊四醇四硝酸酯 19:489
 pentaerythrityl tetranitrate 戊四硝酯 17:1155
 pentaethylbenzene 五乙苯 16:228
 pentafungin 戊抗真菌素 9:799
 pentaglucose 戊糖 15:779
 pentamethylbenzene 五甲苯 3:730
 pentamidine 戊烷脒,喷他脒 9:874,875,885
 pentane 戊烷 5:961
n-pentane 正戊烷 12:494
 pentane diacid 戊二酸 3:1049
 pentanedioic acid 戊二酸 3:1049
 pentanedione 戊二酮 16:195,454,470
 pentanochlor 戊酰苯草胺 2:475
 pentanoic acid 正戊酸 15:383
 pentanol 戊醇 17:39
 1-pentanol 1-戊醇 17:39
 pentaphenoxy phosphorane 五苯氧基磷烷 10:464
 pentaphenylphosphorane 五苯基磷烷 10:464
 pentatriacontanoic acid 三十五烷酸 5:647
 pentazocine 镇痛新 10:153
 2-pentenal 2-戊烯醛 13:289
 pentene 戊烯 5:604;16:222;18:826
 pentenoic acid 戊烯酸 15:392
 pentobarbital 戊巴比妥 6:308
 pentolite 太梯炸药,膨特立特 19:491,492
 pentoxifylline 己酮可可碱 8:41
 pentoxyverine 喷托维林 13:228
 pentyl ether 戊醚 11:646
 pentyne 戊炔 16:224
 4-pentynoic acid 4-戊炔酸 15:394
 PEO 聚氧化乙烯 9:165
 peppermint 薄荷 19:966
 pepsin 胃蛋白酶 11:487
 pepstatin 胃酶抑素 9:818
 peptide antibiotics 肽类抗生素 9:778
 peptide HI 肽 HI,组异亮肽 14:250
 peptitensin 十肽血管紧张素 I 14:252
 peptizing agent 塑解剂 17:783
 PER 蛋白质效率 3:673
 peracetic acid 过醋酸 19:862
 perbenzoic acid 过苯甲酸 19:137
 perchloric acid 高氯酸 11:116
 perchloroethane 全氯乙烷 11:3
 perchloroethene 全氯乙烯 10:1013
 perchlorvinyl resin coatings 过氯乙烯树脂涂料,过氯乙烯漆 2:593;16:489,492
 percolation 渗滤 2:793
 Peregol O 平平加 O 17:1012
 perfect transmitting diffuser 完全透射漫射面 18:490
 perfluoro ethane 全氟乙烷 5:93
 perfluor caprylic acid 全氟辛酸 5:139
 perfluor caprylic sulphonic acid 全氟辛磺酸 7:672
 perfluoro alkyl acrylate 全氟烷基聚丙烯酸酯 4:214
 perfluoro alkyl ethenyl ether 全氟烷基乙烯基醚 17:663
 perfluoro amyl acid 全氟戊酸 5:139
 perfluoro benzene 全氟苯 14:176
 1*H*-perfluoro butane 1*H*-全氟正丁烷 5:93
 perfluoro-*n*-butane sulpho acid 全氟-*n*-丁烷磺酸 5:142
 perfluoro butanoic acid 全氟丁酸 5:139
 perfluoro butanoic acid sodium salt 全氟丁酸钠盐 5:113
 perfluoro butyraldehyde 全氟正丁醛 5:93
 perfluoro capric acid 全氟癸酸 5:139
 perfluoro caprylic acid 全氟正辛酸 5:93
 perfluoro carboxylic acid film 全氟羧酸膜 10:998

- perfluoro diamyl acid 全氟戊二酸 5:141
- perfluoro dodecanoic acid 全氟十二酸 5:139
- perfluoro ethane sulphonic acid 全氟乙烷磺酸 5:142
- perfluoro ether 全氟醚 5:120
- perfluoro ethylene 全氟乙烯 10:241
- perfluoro heptylate sulpho acid 全氟庚烷磺酸 5:139, 142
- perfluoro hexane sulphonic acid 全氟己烷磺酸 5:142
- perfluoro iodine butane 全氟碘丁烷 5:108
- perfluoro iodine decylene 全氟癸烷 5:108
- perfluoro iodine heptane 全氟碘庚烷 5:108
- perfluoro iodine hexane 全氟碘己烷 5:108
- perfluoro iodine pentane 全氟碘戊烷 5:108
- perfluoro iodine propane 全氟碘丙烷 5:108
- perfluoroisobutene 八氟异丁烯 5:115
- perfluoro isobutylene 全氟异丁烯 5:115
- perfluoro(methyl ethenyl)ether 全氟(甲基乙烯基)醚 5:124
- perfluoro naphthane 全氟萘烷 5:99
- perfluoro-*n*-pentane sulphonic acid 全氟-*n*-戊烷磺酸 5:142
- perfluoro polyether 全氟聚醚 5:126
- perfluoro positive ion surfactant 全氟阳离子表面活性剂 1:701
- perfluoro propane sulpho acid 全氟丙烷磺酸 5:142
- perfluoro propionic acid 全氟丙酸 5:139
- perfluoro propylene 全氟丙烯 5:93
- perfluoro propylene oxide 全氟环氧丙烷 5:121
- perfluoro propyl ethenyl ether 全氟正丙基乙烯基醚 5:123
- perfluoro succinic acid 全氟丁二酸 5:141
- perfluoro sulphoacid film 全氟磺酸膜 10:998
- perfluoro sulphoacid polymer film 全氟磺酸聚合物膜 17:1069
- perfluoro tertamine 全氟叔胺 5:130
- perfluoro triamyl amine 全氟三戊胺 5:128
- perfluoro tributyl amine 全氟三丁胺 5:128
- perfluoro triethyl amine 全氟三乙胺 5:128
- perfluoro trihexamine 全氟三己胺 5:128
- perfluoro trimethyl amine 全氟三甲胺 5:128
- perfluoro tripropyl amine 全氟三丙胺 5:128
- perfluoro undecanoic acid 全氟十一酸 5:139
- perfluor positive ion exchange membrane 全氟阳离子交换膜 3:309
- perfume compounds 香精 17:345
- perhexiline 哌克昔林 17:1135
- peri acid 迫位酸 12:228
- pericilline benzathine 苄星青霉素 9:723
- perilla alcohol 紫苏醇 12:12
- perillaldehyde 紫苏醛 12:12
- perilla oil 荜油, 苏子油 5:394
- perimidin 萘嵌间二氮杂苯 12:224
- perimycin 表霉素 9:802
- perindopril 培哚普利 17:1139
- periodic acid 高碘酸 3:124
- perivine 波里芬 14:474
- Perkin reaction 柏琴反应 13:278
- Perlon 贝纶 9:455
- permalloy 铁-镍合金, 坡莫合金 2:661; 12:412
- permanent magnet 永磁体 2:631
- permethrin 苄氯菊酯, 氯菊酯 11:31; 12:458, 461
- peroxidase 过氧化物酶 11:484
- perphenazine 奋乃静 8:785, 787
- perphosphoric acid 过二磷酸 16:1081
- perrhenic acid 高铼酸 10:216
- persantin 潘生丁 17:1188
- perseulose 半乳糖酮糖 15:782
- persulfuric acid 过二硫酸 10:758
- Peru balsam 秘鲁香膏 17:354
- pervaporation 渗透汽化, 渗透蒸发 11:824, 891
- perylene-3,4,9,10-tetracarboxylic acid 3,4,9,10-菲四甲酸 7:403
- perylene-3,4,9,10-tetracarboxylic acid dianhydride 3,4,9,10-菲四甲酸二酐 11:455
- 3,4,9,10-perylene tetracarboxylic dianhydride 3,4,9,10-菲四羧基二酐 10:296
- PES 聚芳醚砜 12:152, 170
- pesticides 农药 12:451
- PET 聚对苯二甲酸乙二醇酯 9:561; 19:1102
- pethidine 哌替啶 6:305
- pethidine hydrochloride 盐酸哌替啶 19:562
- PETN 季戊四醇酯, 季戊四醇四硝酸酯, 太安 13:791; 19:489
- Petothal 潘托撒 11:306
- petrochemical engineering 石油化工 7:336
- petroleum 石油 14:621
- petroleum asphalt 石油沥青 10:353
- petroleum coke 石油焦 14:665
- petroleum cracking 石油裂化 3:627
- petroleum paraffin 石油蜡 14:735
- petroleum processing 石油炼制 14:671
- petroleum resin 石油树脂 16:267; 19:7
- petroleum sulfonate 石油磺酸盐 19:37
- petroleum tar 石油焦油 1:435

- petroselinic acid 芹酸 15:392
 pevfloro adipic acid 全氟己二酸 5:141
 pevfloro hexanoate 全氟己酸 5:139
 pevfloro sulphonyl chloride 全氟磺酰氯 5:119
 PF 酚醛 14:772
 PFA 氟甲酸 9:646
 PG 棕榈酸丙酯 3:668
 Pg 纤活酶原 18:147
 PGA 藻酸丙二醇酯 13:724
 PGE₁ 前列地尔 17:1189
 PGE₂ 前列环素 E₂ 12:964
 phallotoxins 素肽 14:799
 phanquone 泛喹酮 9:878,881
 pharmaceuticais 药物 18:585
 pharmacodynamics 药效学 18:557
 pharmacokinetics 药动学, 药物动力学 18:557, 558, 603
 pharmacolite 毒石 14:142
 pharmacology 药理学 18:557
 phase equilibrium 相平衡 17:379
 phase transfer catalysis 相转移催化 17:403
 PhD 光电子衍射 1:660,661
 Phe 苯丙氨酸 1:76;4:321;14:260
 PHEMA 聚甲基丙烯酸乙酯 13:609
 phenactin 非那西丁 2:709
 phenandrene α -水芹烯 16:141
 phenanthraquinon 菲醌 11:450
 phenanthrene 菲 2:406
 phenanthridine 菲啉 11:438
 o-phenanthroline 邻菲咯啉 1:174
 phenazine 吩嗪 1:339
 phenazine dyes 吩嗪染料 17:332
 phenazocine hydrobromide 氢溴酶非那佐辛 19:568
 phenbenzamine 芬苯扎胺 19:1119
 phendimetrazine 苯甲曲秦 14:971
 phendimetrazine hydrochloride 苯甲曲秦盐酸盐 14:971
 phendimetrazine tartrate 苯甲曲秦酒石酸盐 14:961
 phenetetrol 1,2,3,4-苯四酚 3:786
 1-phenethyl alcohol 1-苯基乙醇 2:556
 o-phenetidine 邻氨基苯乙醚 1:333
 p-phenetidine 对氨基苯乙醚 1:333
 phenetole 苯乙醚 1:436
 phenformin 苯乙福明, 降糖灵 6:141;15:910
 phenidone 菲尼酮 14:689
 pheniramine 非尼拉敏 1:592
 pheniscopham 棉胺宁 2:492
 phenmedipham 苯敌草 2:493
 phenmetrazine 芬美曲秦 14:971
 phenmetrazine hydrochloride 芬美曲秦盐酸盐 14:971
 phenobarbital 苯巴比妥 1:32;8:811
 phenol 苯酚, 酚 11:438;19:930
 phenolase 酚酶 14:273
 phenolbenzoate 苯甲酸苯酯 1:476
 phenol formaldehyde resin 苯酚甲醛树脂 17:853
 phenolic acid 酚酸 13:30
 phenolic epoxy resin 醛酚-环氧树脂 15:679
 phenolic fibre 酚醛纤维 4:861
 phenolic plastic 酚醛塑料 6:148
 phenol oil 酚油 11:442
 phenolphthalein 酚酞 1:374
 phenolphthalin 酚酞琳 4:66
 phenol red 酚红 4:581
 phenolzine sulfate 苯乙腈硫酸盐 8:802
 phenothiazine 吩噻嗪 13:229
 phenoxy acetic acid 苯氧基醋酸 2:731
 phenoxy resin 酚氧树脂 2:604
 phenpentermine 三甲基苯乙胺 14:968
 phenprocoumon 苯丙香豆素 16:761
 phentermine 芬特明 14:968
 phentermine hydrochloride 芬特明盐酸盐 14:962
 phentolamine 酚妥拉明 17:1148,1151
 phenylacetaldehyde 苯基乙醛 13:295
 phenyl acetic acid 苯乙酸 9:719
 phenylacetone nitrile 苯乙腈 8:770
 N-phenyl γ -acid N-苯基 γ 酸 12:264
 phenylacrylic acid 苯基丙烯酸 19:845
 phenylalanine 苯丙氨酸 1:76;4:321;14:260
 phenyl alkylsulfonate 烷基磺酸苯酯 19:421
 phenylamine 苯胺 1:327
 phenylbenzene 联苯 10:381
 phenylbenzoic acid 2-苯基苯甲酸 19:861
 phenylbutazone 保泰松 12:972
 2-phenylbutyronitrile 2-苯基丁腈 8:772
 2-phenylbutyryl acid chloride 2-苯基丁酰氯 13:229
 phenylchloroform 苯三氯甲烷 11:69
 phenylenediamine 苯二胺 1:339
 m-phenylene diamine 间苯二胺 1:345
 o-phenylene diamine 邻苯二胺 1:339
 p-phenylene diamine 对苯二胺 17:331
 phenylephrine 苯福林 14:264
 N-phenylerylamidine N-苯基丙烯咪 11:688
 1-phenylethanol 1-苯基乙醇 2:556

- phenyl ether 苯醚 11:634,654
- 2 phenylethioglycolic acid 2-苯基乙基巯基乙酸 13:193
- phenylethyl alcohol 苯乙醇 1:452; 2:556; 17:346, 358
- phenylglycine 苯基甘氨酸 2:731
- phenylic acid 石炭酸 5:935
- phenyl isocyanate 苯基异氰酸酯 1:328
- N phenyl J acid N-苯基J酸 12:263
- phenylketene 苯基乙烯酮 17:153,156
- phenylmercuric acetate 乙酸苯汞 6:89
- phenylmethylsulfinylbenzene 苯甲基苯基亚砷 18:308
- N phenyl naphthylamine N-苯基萘胺 1:328
- phenyl peri acid 苯基迫位酸 12:228
- p-phenylphenol 对苯基苯酚 10:386
- N-phenylpiperazine N-苯基哌嗪 13:232
- α -phenyl 2-piperidine acetic acid methylester α -苯基-2-哌啶醋酸甲酯 18:80
- phenylprenazone 非普拉宗 19:575
- 3-phenyl-2 propenoic acid 3-苯基乙丙烯酸 13:640
- 2 phenylpropionaldehyde 2-苯基丙醛 13:295,297
- 3-phenylpropionaldehyde 3-苯基丙醛 13:295,297
- 3-phenyl-N-propionanilide 3-苯基-N-丙酰苯胺 1:328
- phenyl propyl sulfone 苯丙砷 11:664
- 1-phenylpyrrole 1-苯基吡咯 1:328
- phenyl salicylate 水杨酸苯酯 1:436
- 5-phenyl-2,4-thiazolodiamine 5-苯基-2,4-二氨基噻唑 18:85
- phenyltoloxamine 苯托沙敏 19:1122
- phenytoin 苯妥英 6:309; 18:779
- phenytoin sodium 苯妥英钠 18:561
- pheolic resins 酚醛树脂 4:845
- phloridzin 根皮苷 15:784
- phloroglucin 间苯三酚 3:301
- phloroglucinol 均(间)苯三酚 3:784
- pholcodine 福尔可定 13:224
- pholgapite 金云母 19:268
- phorate 甲拌磷 14:915
- phorbol 佛波醇 19:931
- phoron 佛尔酮 1:803
- phosazetim 毒鼠磷 13:940
- phosgard C-22-R 氯代多磷酸酯 19:432
- phosgene 光气 6:265
- phoshinous amide 次亚磷酸胺 10:492
- phosmet 亚胺硫磷 8:241; 13:849
- phosphaacetylene 磷杂乙炔 10:464
- phosphaalkenes 磷烯化物 10:464,468
- phosphaalkynes 磷炔化物 10:464
- phosphate rock 磷矿 10:532
- phosphates 磷酸盐 10:527
- phosphatides 磷脂类 11:271
- phosphatidycholine 磷脂酰胆碱 11:271
- phosphatidylethanolamine 磷脂酰乙醇胺 11:271; 19:254
- phosphating 磷化处理 16:554
- phosphazane 磷氮烷 10:464
- phosphazenes 磷氮烯 10:516
- phospecane 磷杂环癸烷 10:464
- phospherin 磷杂环癸烯 10:464
- phosphenium ions 亚磷正离子 10:464
- phosphepane 磷杂环庚烷 10:464
- phosphopin 磷杂环庚烯 10:464
- phosphetane 磷杂环丁烷 10:464
- phosphete 磷杂环丁烯 10:464
- phosphine 磷 10:462
- phosphine oxides 氧化磷 10:477
- phosphine sulfide 硫化磷 10:478
- phosphinic acid 次磷酸 10:463
- phosphinite 次亚磷酸酯 10:492
- phosphinothioic acid 二硫代次磷酸 10:463
- phosphinothioites 硫代次亚磷酸酯 10:494
- phosphinothionic acid 硫酮次磷酸 10:463
- phosphinothious acid 硫代次亚磷酸 10:463
- phosphinous acid 次亚磷酸 10:462
- phosphinous halides 次亚磷酸酰卤 10:479
- phosphirane 磷杂环丙烷 10:464
- phosphirene 磷杂环丙烯 10:464
- phosphocane 磷杂环辛烷 10:464
- phosphocin 磷杂环辛烯 10:464
- 3'-phosphodiesterase 5'-磷酸二酯酶 11:485
- phosphogypsum 磷石膏 10:731
- phospholane 磷杂环戊烷 10:464
- phosphole 磷杂环戊烯 10:464
- phospholipase 卵磷脂酶 2:930; 11:272
- phospon 三丁基氯苯磷 19:781
- phosphonamidous chlorides 亚磷酸酰胺氯酯 10:489
- phosphonamidous esters 亚磷酸酰胺酯 10:489
- phosphonane 磷杂环壬烷 10:464
- phosphonic acid 磷酸 10:463
- phosphonin 磷杂环壬烯 10:464
- phosphonium salt 磷盐 10:464
- phosphonium ylids 磷叶立德 10:464
- phosphonodithious acid 二硫代亚磷酸 10:463

- phosphonothiolic acid 硫醇代磷酸 10:463
 phosphonothiolothionic acid 二硫代磷酸 10:463
 phosphorothious acid 硫代亚磷酸 10:463
 phosphorous acid 亚磷酸 10:462
 phosphonous dihalides 亚磷酸卤 10:479
 phosphoprotein 磷蛋白 2:906
 phosphoranes 磷烷 10:520
 phosphate 磷酸盐 10:523
 phosphor bronze 磷青铜 16:403
 phosphoric acid 磷酸 10:527
 phosphoric anhydride 磷酐 10:566
 phosphorin 磷杂环己烯, 磷杂苯 10:464, 468
 phosphorinane 磷杂环己烷 10:464
 phosphorodithious acid 二硫代亚磷酸 10:463
 phosphorothiolic acid 硫醇代磷酸 10:463
 phosphorothionic acid 硫酮磷酸 10:463
 phosphorothious acid 硫代亚磷酸 10:463
 phosphoro trithious acid 三硫代亚磷酸 10:463
 phosphorus 磷 10:421
 phosphorus sulfofluoride 三氟硫磷 10:451
 phosphorylated polysaccharide 磷酸化多糖 5:367
 phosvitin 卵黄高磷蛋白 2:930
 photoacoustic spectrometry 光声光谱法 4:638
 photo cell 光电池 6:225
 photochemical smog 光化学烟雾 7:479
 photochemical technology 光化学技术 6:235
 photochromic material 光致变色材料 14:283
 photochromism 光致变色现象 14:283
 photodiode 光电二极管 1:224
 photoelectric effect 光电效应 3:517
 photoelectron diffraction 光电子衍射 1:660, 661
 photoelectron spectroscopy 光电子能谱 1:660, 662
 photoemission spectroscopy 光电发射谱 1:660
 photography 摄影 14:65
 photon stimulated desorption 光子诱导脱附 1:660, 661
 photoreactive high polymer 光反应高聚物 5:471
 photoresists 光致抗蚀刻, 光刻胶 1:220, 3:474
 photosensitive polymers 感光性高分子 5:471
 photosensitive resin 感光性树脂 5:471
 photosynthesis 光合作用 14:521
 phoxim 辛硫磷 13:854
 phthalates 苯二甲酸酯 1:417
 phthalic acid 苯二甲酸, 邻苯二甲酸 1:369, 370
 phthalic anhydride 苯酐 2:763
 phthalic esters 苯二甲酸酯 1:417
 phthalocyanine blue 酞菁蓝 14:1014, 17:327
 phthalocyanine colours 酞菁色素 6:51
 phthalocyanine ketone 酞菁酮 13:792
 phthalocyanine pigment 酞菁颜料 18:1031
m-phthalodinitrile 间苯二腈 8:777
o-phthalodinitrile 邻苯二腈 8:777
p-phthalodinitrile 对苯二腈 8:777
 phthalogen 酞菁素 18:473
 phthaloperinone 酞吡啉酮 12:221
 phthalysulfathiazole 酞磺胺噻唑 6:931
 phthiobuzone 酞丁安 9:624, 645
 Phygon 二氯萘醌 12:226
 phylloulcin 甘葵素 14:814
 phylloquinone 叶绿醌 16:713, 751
 physical exergy 物理焓 6:622
 physical metallurgy 物理冶金 15:1015
 physical vapour deposition 物理气相沉积 12:849
 physostigmine 毒扁豆碱 16:8
 phytic acid 植酸, 肌醇六磷酸 14:798
 phytin 非丁, 肌醇六磷酸钙镁 16:875
 phytoalexins 植物防御素 14:421
 phytoferritin 植物铁蛋白 10:96
 phytol 植醇 16:152
 phytosterols 植物甾醇 19:685
 PI 聚酰亚胺, 磷脂酰肌醇 9:475; 12:152, 153; 19:254
 PIC 异氰酸苯酯 19:199
 picloram 毒莠定 11:31
 picoline 甲基吡啶 1:578; 8:245; 18:797
 picoperidamine 吡哌乙胺 13:232
 picoperine 吡考哌林 13:232
 picoprazole 吡考拉唑 16:905
 picornaviridae 小RNA病毒 9:625
 picraconitine 苯甲酰乌头原碱 14:483
 picric acid 苦味酸 19:476
 picrotin 印防己苦内酯 18:82
 picrotoxin 印防己毒素 18:82
 picrotoxinin 印防己毒内酯 18:82
 piezodialysis membrane 加压透析用膜 11:824
 piglitazone 吡格列酮 15:911
 pigmentation hormone, chromatophorotropic hormone 促黑素细胞激素 14:247
 pigment black 颜料黑 18:429
 pigment blue 颜料蓝 18:437, 470
 pigment brown 颜料棕 18:430, 470
 pigment green 颜料绿 18:436, 471
 pigment orange 颜料橙 18:465
 pigment red 颜料红 18:434, 466
 pigments 颜料 18:421

- pigment violet 颜料紫 18:436,470
 pigment volume concentration 颜料体积浓度 16:495
 pigment white 颜料白 18:425,444
 pigment yellow 颜料黄 18:431,439,464
 pikromycin 苦霉素 9:770
 pildimycin 吡利霉素 14:988
 pilocarpidine 毛果芸香次碱 14:479
 pilocarpine 毛果芸香碱,匹鲁卡平 11:479,685;18:560
 pilot-plant test 中间试验 6:633
 pilsicainide 吡西卡尼 17:1174
 pimaricin 匹马菌素 9:797
 pimelic acid 庚二酸 3:1051
 pimethixene 匹美噻吨 19:1126
 piminodine 匹米诺定,去痛定 19:563
 piminodine ethanesulphonate 匹米诺定乙基磺酸盐 19:563
 pinacidil 吡那地尔 6:138
 pinacol 频哪醇 3:1033
 pinacynine dye 频哪菁染料 19:375
 pinch technology 挟点技术 7:937
 pindone 鼠完 13:943
 pinene 蒎烯 6:33;12:11;16:142
 α -pinene oxide 氧化 α -蒎烯 7:546
 pine tar oil 松焦油 17:481
 pingyangmycin 平阳霉素 9:923,924
 pinitol 松醇 13:220
 pinol hydrate 索布瑞醇 13:219
 PIPA 增产灵,对碘苯氧乙酸 19:773
 pipazethate 咳噻坦,匹哌氮酯 13:229
 pipecuronium bromide 哌库溴胺 19:331
 pipelines 长输管道 6:145
 pipemidic acid 吡哌酸 6:949
 piperacillin 哌拉西林 9:725
 piperanitroazole 哌硝噻唑 9:878,879
 piperazine phosphate 磷酸哌嗪 9:869
 piperazine 哌嗪 8:87
 piperidine 哌啶 1:578,593
 piperine 胡椒碱 14:427,436
 piperitone 胡椒酮 12:827
 piperonal 胡椒醛,洋茉莉醛 1:366;18:349
 piperophos 哌草磷 2:466,512
 1-piperoyl piperidine 1-胡椒酰哌啶 14:436
 piping system 管道系统 6:145
 pipotiazine palmitate 哌泊噻嗪棕榈酸酯 8:785,787
 pipradrol 哌苯甲醇 6:305;18:81
 piproctanyl 菊壮素 19:789
 pirofen 吡洛芬 19:583
 piracetam 吡拉西坦 18:89
 pirarubicin 吡柔比星 9:920
 pirazmonam 皮莱兹莫南 6:965
 pirenzepine 哌仑西平 16:904,908
 pirenzepine hydrochloride 盐酸哌仑西平 16:911,916
 piretanide 吡咯他尼 10:322
 Piria's acid 1-萘胺-4-磺酸 12:226
 pirimicarb 抗蚜威 5:138
 pirimiphos-ethyl 乙基安定磷 6:138
 pirisudanol maleate 吡舒达诺 16:830
 piromidic acid 吡咯米酸 6:949
 piroxicam 吡罗昔康 19:585
 pitch 煤焦油沥青 11:456
 Pitot tube 皮托管 10:641,651
 pitting corrosion 孔蚀 5:205,206
 pivalic acid 新戊酸 3:641
 Pk 激肽释放酶原 18:147
 PL 吡多醛 16:713,819
 planning techniques 计划技术 7:895
 plant growth regulators 植物生长调节剂 19:759
 plant layout 工厂布置 5:897
 plant safety 工厂安全 5:881
 plasma 等离子体 3:71
 plasma arc 等离子弧 3:410
 plasma arc welding 等离子弧焊 6:800
 plasma enhanced chemical vapour deposition 等离子体化学气相沉积 2:116
 plasma metallurgy 等离子冶金 15:1020
 plasma technology 等离子体技术 3:71
 plasma thromboplastin antecedent 血浆凝血活酶前质(因子X) 18:173
 plasma thromboplastin component 血浆凝血活酶成分(因子X) 18:147,173
 plasminogen 纤溶酶原 18:147
 plastic alloy 塑料合金 8:189
 plasticate 塑炼 17:779
 plastic deformation 塑性变形 8:628
 plasticizers 增塑剂 3:1057;19:397
 plastic lecithin 塑性卵磷脂 11:272
 plastic optical fibers 塑料光纤 6:190
 plastics 塑料 9:26
 plastoquinone 质体醌 15:776
 platforming 铂重整 4:138
 platinum 铂 2:65
 cis-platinum 顺铂 2:87
 platinum cyanide 氰化铂 2:86

- platinum dioxide 二氧化铂 2:84,85
- platinum group metal compounds 铂族金属化合物 2:83
- platinum group metals 铂族金属 2:65
- platinum hydroxide 氢氧化铂 2:84,85
- platycerine 坡替瑟林 14:448
- plaunoto 普劳诺托 16:906,909
- β -pleated sheet β -折叠层 3:749
- plenylacetic acid 苯基乙酸 19:845
- pleurostyline 盾柱卫矛碱 14:491
- plexiglass 有机玻璃 8:192
- plumbomycin 铅色霉素 9:797
- plutonia dioxide 二氧化钚 1:13
- plutonium 钚 4:298;7:5
- plutonium carbide 碳化钚 2:142
- ply yarn 合捻纱 15:591
- PM 吡多胺 15:715,819
- PMCH 全氟甲基环己烷 2:842
- PMDA 均苯四甲酸二酐 9:484
- PMG 聚甲基谷氨酸 11:502
- PMMA 聚甲基丙烯酸甲酯 8:168;18;277
- PMP 聚4-甲基戊烯 9:310
- PMS 酚噻硫酸甲酯 4:36
- PMTM 一硫化双(1,5-亚戊基)秋兰姆 17:868
- PNB 吡多辛-5'-磷酸酯 16:819
- pneumoconiosis 尘肺 19:747
- PNF 氟醇取代聚磷腈 17:4
- pobenziden 罗本尼丁 15:238
- POD 过氧化物酶 11:484
- podophyllotoxin 鬼臼毒素 16:20
- pogstone 广藿香酮 19:967
- poison 毒物 3:700
- poisoning 中毒 5:884
- polarography 极谱法 4:592
- Polaroid process 波拉罗依德摄影法 5:290
- polaron 极化子 11:801
- poldine methylsulfate 泊尔定甲硫酸盐 16:908
- polidexide 降胆葡胺 17:1181
- pollution control 污染防治 16:957
- polonium 钋 4:297
- polyacetals 聚缩醛 9:105
- polyacrylamide 聚丙烯酰胺 1:895
- polyacrylic acid 聚丙烯酸 5:367
- polyacrylic emulsion 丙烯酸乳液 8:455
- polyacrylonitrile 聚丙烯腈 9:24
- polyalkylbenzene 多烷基苯 16:669
- polyalkylnaphthalene 多烷基萘 19:429
- polyaluminum chloride 聚氯化铝 10:959
- polyamide fiber 聚酰胺纤维 9:455
- polyamide-polyamine-epichlorohydrin resins 聚酰胺-多胺-环氧氯丙烷树脂 19:864
- polyamides 聚酰胺 9:407;12:153
- polyamine 多胺,多元胺 8:904;11:720
- polyaniline 聚苯胺 3:55
- poly A : U 聚腺尿核苷 11:747
- polybenzimidazole 聚苯并咪唑纤维 17:255
- polybenzimidazole 聚苯并咪唑 9:506
- polybenzothiazole 聚苯并噻唑 12:179
- polyblending 共混 9:71
- polyborazylene 聚环三硼氮 17:13
- polybutadiene rubber 聚丁二烯橡胶 17:503
- polybutylene terephthalate 聚对苯二甲酸丁二酯 9:561
- polycaprolactam 聚己内酰胺 7:879
- polycarbonate 聚碳酸酯 9:283;14:771
- polycarbon monofluoride 聚一氟化碳 5:45
- polycarbophil 聚卡波菲 10:18
- polycarborane-siloxanes 聚碳硼烷-硅氧烷 17:2
- polychlorinated biphenyls 多氯联苯类 19:933
- polychorobenzene 多氯苯 10:11019
- polychoroethylene 多氯乙烯 11:233
- polycondensation 缩合共聚 17:267
- polycrystal 多晶体 15:661
- polycyclic musks 多环麝香 17:365
- polycyclohexylenedimethylene terephthalate 聚对苯二甲酸环己二亚甲酯 9:561
- polyester 聚酯 9:561;13;725
- polyetherketoneetherketoneketone 聚醚酮醚酮酮 9:156
- polyethers 聚醚 9:145
- polyethylene 聚乙烯 13:725
- polyethylene glycol 聚乙二醇 18:162,753
- polyethylene naphthalate 聚萘二甲酸乙二醇酯 9:561;19:1103
- polyethylene oxide 聚氧化乙烯 9:165
- polyflavan 聚黄烷 19:876
- polyformaldehyde 聚甲醛 9:25
- polyhalite 杂卤石 8:318
- polyhexamethylene adipamide 聚己二酰己二胺 9:423
- polyhydric alcohols 多元醇 3:759
- poly I : C 聚肌胞核苷 11:747
- polyimides 聚酰亚胺 9:475;12:152,153
- trans-1,4-polyisopene 反式-1,4-聚异戊二烯 17:534
- polyisoprene rubber 异戊橡胶 17:529

- polymer alloy 聚合物合金 9:72
- polymer blends 聚合物共混物 9:71
- polymer electrolytes 高聚物电解质 11:798
- polymer fast ion conductor 高聚物快离子导体 11:798
- polymeric compound 高分子化合物 9:24
- polymeric solid electrolytes 高聚物固体电解质 11:798
- polymerization 聚合 19:72
- polymerization mechanisms 聚合机理 9:1
- polymerization processes 聚合方法 9:1
- polymers containing sulfur 含硫聚合物 6:741
- polymer testing 聚合物测试 9:55
- polymethylacrylic acid 聚甲基丙烯酸 5:367
- polymethyl benzenes 多甲基苯 3:729
- polymethyl methacrylate 聚甲基丙烯酸甲酯 8:168, 192
- polymorph 多晶型物 17:261
- polymyxin B 多粘菌素 B 9:780
- polynucleotide 多核苷酸 5:367
- polyolefin fiber 聚烯烃纤维 9:393
- polyolefins 聚烯烃 9:309
- polyols 多元醇 3:759
- polyoxyethylene alkyl phenyl ether 聚氧乙烯基苯基醚 19:862
- polyoxymethylenes 聚氧化亚甲基 9:105
- polyoxyphenlenes 聚苯醚 9:146;18:537
- polypeptides 多肽 3:741
- polypeptide antibiotics 多肽类抗生素 9:778
- polyphenol oxidase 多酚氧化酶 14:273
- polyphenyl 聚苯 1:251
- polyphenylene ether 聚苯醚 9:146;18:537
- polyphenylene oxid 聚苯醚 9:146;18:537
- polyphenylene sulfide 聚苯硫醚 6:743;12:152,168
- polyphenylquinoxalines 聚苯基喹喔林 8:400;9:507; 12:180
- polyphosphoric acid 多磷酸 10:506
- polyporenic acid C 多孔草酸 C 9:789
- polypropylene 聚丙烯 9:24;18:1045
- polypropylene fibre 丙纶 15:588
- polypyrrone 聚吡酮 12:152
- polyquinoxalines 聚喹喔林 9:507
- polysaccharides 聚糖,多糖 14:312;15:802
- polysiloxanes 聚硅氧烷 8:943
- polystyrene 聚苯乙烯 1:499;15:317
- polyterpene compounds 多萜类化合物 16:144
- polytetrafluoroethylene 聚四氟乙烯 9:213;13:787 1062
- polytetrahydrofuran 聚四氢呋喃 9:181
- polythiazyl 聚硫氮 17:10
- polyurethane fibers 弹性纤维,聚氨酯弹性纤维 15:586
- polyuronic acid 多糖醛酸 11:811
- polyvinyl acetal 聚乙烯醇缩乙醛 9:529
- polyvinyl acetate 聚醋酸乙烯 8:921
- polyvinyl butyal 聚乙烯醇缩丁醛 9:529
- polyvinyl chloride 聚氯乙烯 18:889
- polyvinyl formal 聚乙烯醇缩甲醛 9:529
- polyvinylidene dichloride 聚偏二氯乙烯 14:770;19:1090
- polyvinyl sulfate 聚乙烯基硫酸盐 5:367
- Ponceau 4R 食用胭脂红 14:935
- porcelain enamels 搪瓷 15:889
- porous graphite 多孔石墨 15:697
- porous medium 多孔介质 18:640
- porous membrane 多孔膜 11:824
- porphine chelate 卟吩的螯合物 1:172
- porphyrin chelate 卟啉螯合物 1:183
- portlandpozzdana cement 火山灰质硅酸盐水泥 15:77
- potash 钾碱 8:321
- potash feldspar 钾长石 6:346
- potash soap 钾皂 18:298
- potassic-magnesian fertilizer 钾镁肥 8:318
- potassium 钾 8:297
- potassium aluminium 钾明矾 8:318
- potassium benaoate 苯甲酸钾 18:379
- potassium biphthalate 苯二甲酸氢钾 18:381
- potassium carbonate 碳酸钾 8:321
- potassium chlorate 氯酸钾 11:111
- potassium citrate 枸橼酸钾 3:496
- potassium compounds 钾化合物 8:303
- potassium cyanate 氰酸钾 18:774
- potassium cyanide 氰化钾 12:547;13:146,150
- potassium dichloroisocyanate 二氯异氰尿酸钾 5:938
- potassium ferricyanide 赤血盐 13:153,155
- potassium ferric oxalate 草酸铁钾 2:206
- potassium formate 蚁酸钾 8:323
- potassium hydroxide 氢氧化钾 5:441
- potassium hyperoxide 超氧化钾 8:300;16:1058
- potassium iodate 碘酸钾 3:124
- potassium iodide 碘化钾 13:218
- potassium manganate 锰酸钾 11:62
- potassium oxalate 草酸钾 2:206

- potassium pantothenate 泛酸钾 16:836
 potassium perchlorate 高氯酸钾 11:121
 potassium periodate 高碘酸钾 3:125
 potassium salt 钾盐 19:25
 potassium sulfamate 氨基磺酸钾 1:53
 potassium tetraoxalate 四草酸钾 2:206
 potassium thiobismuthate(Ⅲ) 硫代铋(Ⅲ)酸钾 1:635
 potentiometry 电位分析法 4:583
 pottery stone 瓷石 15:972
 powder metallurgy 粉末冶金 4:871
 powder styrene-butadiene rubber 粉末丁苯胶 17:485
 powellamine 坡危胺 14:465
 power generation 发电 3:1069
 poxviridae 痘病毒 9:625
 POY-DTY 高速纺变形丝 9:399
 PP 聚丙烯 9:24;18:1045
 PPA 多聚磷酸 12:178
 PPE 聚酰胺-多胺-环氧氯丙烷树脂,环氧类聚酰胺树脂 19:864,889
 PPG 聚丙二醇 9:438
 PPO 聚苯醚 9:146;18:537
 PPP 聚苯 1:251
 PPQ 聚苯基喹啉林 8:400;9:507;12:180
 PPS 聚苯硫醚 6:743;12:152,168
 PPTA 聚对苯二甲酰对苯二胺 18:690
 PQ 聚喹啉,质体醌 9:507;15:776
 practolol 普拉洛尔 17:1123
 pralidoxime iodide 碘解磷定 18:560
 pramoxine hydrochloride 普莫卡因盐酸盐 11:320
 Prandtl number 普兰特数 13:511
 praseodymium 镨 17:167,172
 Pravachol 普拉固 19:317
 pravastatin 普伐他汀 19:317
 prazepam 普拉西泮 8:811
 praziquantel 吡喹酮 8:99,102
 prazosin 哌唑嗪 17:1148
 precipitated baryta 沉淀硫酸钡 1:279
 precipitated (calcium)phosphate 沉淀磷酸钙 11:187
 precipitated chalk 沉淀碳酸钙 5:340
 precipitated sulfur 沉淀硫 10:732
 precipitation polymerization 沉淀聚合 9:19
 precrosslinked styrene-butadiene rubber 预交联丁苯胶 17:484
 prednicarbate 泼尼卡酯 7:798
 prednisolone 泼尼松龙,氢化泼尼松 7:790
 prednisone 泼尼松,强的松,去氢可的松 11:751,753
 prednisone acetate 醋酸强的松 16:700
 5 α -pregnane 5 α -孕甾烷 7:759
 pregnenolone 孕烯醇酮,孕烯诺龙 7:771
 prehnitene 连四甲苯 3:730
 prehnitic acid 连苯四(甲)酸 1:371;3:739
 prekallikrein 激肽释放酶原 18:147
 prenazone 非普拉宗 19:575
 prenoxdiazine hydrochloride 普诺地嗪盐酸盐 13:235
 prenylamine 普尼拉明 17:1135
 pressure hydrogen reduction 加压氢还原 15:1026
 pressure measurement 压力检测 18:199
 pressure swing adsorption 变压吸附分离法 3:1014
 pressure vessels 压力容器 18:217
 pressurized groundwood pulp 压力磨木浆 19:816,822
 pretazettine 漳州水仙碱 14:465
 PRI 塑性保持指数 17:708
 priacetam 脑复康 8:39
 pridoxine-5'-phosphate 吡多辛-5'-磷酸酯 16:819
 prilocaine hydrochloride 丙胺卡因盐酸盐 11:320,315
 primaquine 伯氨喹 18:570
 primaquine phosphate 磷酸伯氨喹 9:867,869
 primary alcohol 伯醇 11:636
 primary amine 伯胺 4:244
 primary phosphine 伯膦 10:474
 primary pH standard pH 基准 13:88
 primary prevention 第一级预防 19:749
 primer 底漆 16:490
 principle of entropy increase 熵增原理 17:380
 printed circuit board 印刷线路板 3:467
 printer 打印机 7:954
 printing 印花 4:373
 printing ink 油墨 19:1
 printing on demand 即求印刷产业 6:264
 printing process 印刷方法 18:1003
 PRL 催乳激素 7:808
 Pro 脯氨酸 1:76;13:654
 proaccelerin 前加速素 18:147
 proaporphine 原阿朴菲 14:447
 Pro Banthine 普鲁本辛 16:911,916
 probenecid 丙磺舒 7:672
 probiotics 益生菌剂 14:1003
 procainamide 普鲁卡因胺 17:1171
 procaine 普鲁卡因 16:638
 procarbazine 丙卡巴肼 9:933;11:751
 procaryote 原核生物 7:745

- procaterol 美喘清, 异丙哇喘宁 12:820
- procedural language 过程式语言 7:987
- process analysis 过程成分分析 6:427
- process control 过程控制 6:455
- process control instruments 过程控制仪表 6:567
- process control systems 过程控制系统 6:535
- process design 过程设计 6:605
- process development 过程开发 6:631
- process energy conservation 过程节能 6:483
- process measurement 过程检测 6:452
- process metallurgy 过程冶金 15:1015
- process research 过程研究 6:631
- process simulation 过程模拟 6:605
- process simulation system 过程模拟系统 8:26
- process synthesis 过程综合 7:256
- process system engineering 化工系统工程 7:249
- procevine 前瑟文 14:489
- prochloraz 咪鲜安 11:689
- prochlorperazine 丙氯拉嗪 16:907
- procinolol 普西洛尔 17:1123
- proconvertin 凝血因子Ⅶ, 前转化素 11:529; 18:172
- procyclidine 丙环定 18:561
- prodiamine 氨基丙氨灵 2:491
- prodigiosine 灵菌素 11:747, 749
- α -prodine α -普鲁丁 19:562
- profenid 2-(3-苯甲酰苯基)丙酸, 优洛芬 8:747; 19:582
- profiled fibre 异形纤维 9:470
- profluralin 环丙氟灵 5:160
- progesterone 孕酮, 黄体酮 7:759; 19:304
- proglumide 丙谷胺 16:908, 911, 919
- prolactin 催乳激素 7:808
- proline 脯氨酸 1:76; 13:654
- prometaphanine 原间千金藤碱 14:452
- promethazine 异丙嗪 16:930
- promethium 钷 17:167, 172
- promethium carbide 碳化钷 15:752
- prometryne 扑草净 2:451, 482
- promolat 普罗吗酯, 咳吗宁 13:230
- pronetalol 丙萘洛尔 17:1122
- prontosil 百浪多息 6:933
- prontosil rubrum 百浪多息紫酱 6:14
- pronuciferine 原荷叶碱 14:448
- propachlor 毒草胺 2:477
- propadiene 丙二烯 16:223
- propafenone 普罗帕酮 17:1173
- propanal 丙醛 1:761
- propane 丙烷 16:219, 250
- propane diamide 丙二酰胺 19:719
- propane-1, 3-dicarboxylic acid 丙烷-1, 3-二羧酸 3:1049
- propanedinitrile 丙二腈 8:747
- propane tricarboxylic acid 丙三羧酸 12:439
- propane-1, 2, 3-triol 丙三醇 5:457
- propanidid 丙泮尼地 11:308, 316
- propanol 丙醇 1:733
- propantheline bromide 溴丙胺太林, 普鲁本辛 16:904, 908, 911, 916
- propargyl alcohol 丙炔醇 18:828
- propellants 推进剂 16:577
- propene 丙烯 1:787
- propentofylline 丙戊茶碱 8:41
- propham 苯胺灵 2:457
- propilic acid 丙炔酸 18:829
- β -propiolactone β -丙酸内酯 16:466
- propionaldehyde 丙炔醛 18:829
- propionaldehyde 丙醛 1:761
- propionaldehyde diethylacetal 丙醛缩二乙醇 13:300
- propionaldehyde dimethyl acetal 丙醛缩二甲醇 13:300
- propionanilide *N*-丙酰苯胺 1:328
- propionic acid 丙酸 1:762
- propionic anhydride 丙酸酐 1:762
- propionitrile 丙腈, 氨基乙烷 8:746
- propiophenone 苯基乙基甲酮 13:231
- n*-proplbenzen 正丙苯 4:986
- proportioning 配料 2:373
- propoxur 残杀威 13:862
- propoxy propane 丙氧基丙烷 11:631
- propranolol 心得安, 普萘洛尔 12:974; 17:1123, 1125
- propylmercaptan 丙硫醇 7:518
- propyl gallate 鞣酸丙酯 3:668
- propyl alcohol 丙醇 1:733
- n*-propyl alcohol 正丙醇 1:733
- propylamine 丙胺 1:121
- n*-propylamine 正丙胺 5:962
- propyl butyrate 丁酸正丙酯 19:232
- propyl chloride 氯丙烷 4:986; 11:41
- propyl cinnamate 肉桂酸丙酯 13:643
- propylene 丙烯 1:787
- propylene carbonate 碳酸丙烯酯 15:859
- propylene chlorohydrines 氯丙醇 10:1026
- propylene glycol 丙二醇 3:1025
- propylene halide 二卤丙烷 1:790

- propylene oxide 环氧丙烷 7:513
propyleneurea 亚丙基脲 1:64
propyl ether 丙醚 19:50
propyl formate 甲酸丙酯 19:231
propylhexedrine 丙己君(消旋型) 14:967
propylhexedrine hydrochloride 丙己君盐酸盐(消旋型) 4:967
propyl-*p*-hydroxybenzoate 对羟基苯甲酸丙酯 17:1026
propylidene chloride 1,3-二氯丙烷 11:41
propyl pelargonate 壬酸正丙酯 19:232
propyl propanate 丙酸正丙酯 19:231
propyl sulfhydrate 丙硫醇 7:518
propylthiouracil 丙硫氧嘧啶 18:567
propyne 丙炔 18:40
proscillaridin A 海葱苷甲 16:27
prostacyclin 前列环素 12:965
prostaglandins 前列腺素类 7:761,923;12:957
prostatespecific acid phosphatase 前列腺酸性磷酸酶 18:721
prosultiamine 丙舒硫酸,优硫酸 16:785
protactinium 镤 1:2
protein 蛋白 18:177,1027
protein engineering 蛋白质工程 14:304
protein hydrolysate 水解蛋白 11:764
proteoglycan 蛋白聚糖,蛋白质多糖 14:315,417
Prothanon 克咳敏 13:234
prothionamide 丙硫异烟胺 6:959
prothipendyl 丙硫喷地 19:1125
prothrombin complex 凝血酶原复合物 18:164
proticin 抗变形菌素 9:623;18:571
protoberberine 原小檗碱 14:448
protocatechualdehyde 原儿茶醛 13:2
protodidin 杀原虫菌素 9:797
protokylol 胡椒碱定 12:817
protokylol 普罗托醇 12:817
protopine 普托品,延胡索丙素 14:453;19:968
protoporphyrin 原卟啉 2:930
protoveratrine 原藜芦碱 14:488
protoverine 原藜芦因,原危林碱 14:488
protriptyline hydrochloride 普罗替林盐酸盐 8:801
prourokinase 尿激酶原 11:529
provitamin 维生素原 16:714
proxiphylline 丙羟茶碱 12:822
prperitenone 薄荷烯酮 13:717
Prussian blue 普鲁士蓝 13:155;18:437
prynachlor chlorelin 丙炔草胺 2:478
PS 聚苯乙烯,磷脂酰丝氨酸 1:499;14:380;19:254
PSA 聚砒酰胺 6:914;11:829
PSBR 粉末丁苯胶 17:485
PSD 光子诱导脱附 1:660,661
pseudoalum 拟明矾 2:813
pseudobase 假碱 10:141
pseudobrucine 伪马钱碱 14:473
pseudobutylene 2-丁烯 3:550,1046
pseudocodeine 伪可待因 14:451
pseudo-commodity chemicals 准通用化学品 8:819
pseudocumene 偏三甲苯,假枯烯 3:370,730
pseudoephedrine 右旋伪麻黄碱 14:444
pseudojervine 伪介藜芦碱 14:488
pseudolycorine 伪石蒜碱 14:466
pseudopelletierine 伪石榴碱 14:437
pseudoplastic fluid 假塑性流体 10:713
pseudotropine 伪托品醇 14:434
pseudovitamin 假维生素 16:718,880
PSF 聚砒 6:762;9:26;14:772
PSP 聚苯乙烯基吡啶 12:165
PSPA 聚癸二酸酐 7:581
PSPPP 齐聚苯基膦酸二苯砒酯 19:1048
psychopharmacological agents 精神病治疗药物 8:781
psyllic acid 叶菰酸,三十三烷酸 15:384
PTA 血浆凝血前质(因子Ⅺ) 18:173
PTC 血浆凝血活酶成分(因子Ⅹ) 18:147,173
PTCDA 3,4,9,10-茚四羧基二酐 10:296
pteroic acid 蝶酸 16:715
pteroylglutamic acid 蝶酰谷氨酸 16:713,847
pteroyltriglutamic acid 蝶酰三谷氨酸 16:715
PTFCE 聚三氟氯乙烯 9:215;12:180
PTFE 聚四氟乙烯 9:213;13:787
PTH 甲状旁腺激素 7:808
PTHF 聚四氢呋喃 9:181
PTMG 双端羟基四亚甲基醚 9:438
p-type semiconductor p-型半导体 1:198
PUE 聚氨酯弹性纤维 15:586
puerar flavone 葛根黄酮 16:15
puerarin 葛根素 16:15
pulesd packed column 脉冲填料柱 2:822
pulforming 拉引成型 15:347
pullulan 短链霉菌多糖,茁霉菌多糖 16:693
pulp 纸浆 19:815
pulping 制浆 17:936
pulping additives 制浆助剂 19:859,860
pulsed extraction column 脉冲萃取柱 2:822

pulsed perforated-plate column 脉冲筛板柱 2:822
 pultrusion 拉挤成型 15:347
 punicic acid 石榴油酸 15:393
 PUR 聚氨酯 8:897;14:772
 purine 嘌呤 4:387;11:679
 purine alkaloids 嘌呤类生物碱 14:480
 puromycin 嘌呤霉素 9:814
 purone 嘌呤酮 12:392
 PV 渗透蒸发 11:891
 PVA 聚乙烯醇 9:517
 PVAc 聚醋酸乙烯 8:921
 PVC 聚氯乙烯 18:889
 PVDC 聚偏二氯乙烯 14:770;19:1090
 PVDE 聚偏二氟乙烯 9:254;12:180
 PVF 聚氟乙烯 9:260
 PVK 聚乙烯吡唑 1:251
 PVK-TNF 聚烯烯吡唑-三硝基芬酮 1:251
 PVM-MA 乙烯基甲基醚-顺丁烯二酸酐共聚物 18:895
 PVP 聚乙烯吡咯烷酮 13:738;15:90,102
 PX 乙基苯基二硫代氨基甲酸锌 17:864
 pyonine G 焦宁红 G 6:17
 pyraclofos 吡啶硫磷 13:847
 pyracrine phosphate 磷酸咯啉 9:867,870
 pyramat 嘧啶威 13:860
 pyran 吡喃 19:286,294
 pyrantel 噻嘧啉 8:91
 pyrathiazine 吡拉沙嗪 19:1125
 pyrazinamide 吡嗪酰胺 6:958,961
 pyrazine 吡嗪 19:287
 pyrazinc 二氮(杂)苯 19:287
 pyrazoalate 吡唑特 2:463
 pyrazoles 吡唑 1:613
 pyrazolines 吡唑啉 1:613
 pyrazolones 吡唑啉酮 1:614
 pyrazomycin 吡唑霉素 9:814
 pyrazon 杀草敏 2:508
 pyrazosulfuron-ethyl 吡嘧黄隆 2:498
 pyrene 苙 2:407
 pyrethrins 除虫菊素 13:841
 pyridaben 哒螨酮 13:887
 pyridate 哒草特 2:509
 pyridazine 哒嗪 19:287
 pyridine 吡啶 1:577
 pyridine carboxylic acid 吡啶羧酸 10:144
 pyridofylline 吡多茶碱 16:830
 pyridone 吡啶酮 1:580,591

pyridonecarboxylic acids 吡酮酸 6:949
 pyridostigmine bromide 溴吡斯的明 2:885
 pyridoxal 吡哆醇,吡多醛 3:566;16:713,819
 pyridoxal hydrochloride 盐酸吡多醛 16:819
 pyridoxal hydrochloride 盐酸吡多辛 16:819
 pyridoxamine 吡多胺 16:715,819
 pyridoxamine dihydrochloride 二盐酸吡多胺 16:819
 pyridoxine-clofibrate 吡多辛-氯贝丁酯 16:830
 pyridoxine hydrochloride 盐酸吡多辛 16:819
 pyridoxol 吡多醇 16:819
 pyrilamine 美吡拉敏 19:1120
 pyrimethamine 乙胺嘧啶 6:134
 pyrimidine 嘧啶 19:287
 pyriminil 灭鼠优 13:940
 pyrite 黄铁矿 10:725
 pyritinol 吡硫醇,脑复新 18:89
 pyrocarbonates 焦性碳酸酯 11:227
 pyrocarbonic acid diethyl ester 焦碳酸二乙酯 11:781
 pyrocatechol 焦儿茶酚 1:352
 o-pyrocatechualdehyde o-焦儿茶醛 13:2
 pyrochlore 烧绿石 19:89
 pyrogallol 1,2,3-苯三酚 10:1021
 pyroglutamic acid 焦谷氨酸 4:329
 pyrographite 热解石墨 15:693
 pyrolan 吡啉威 13:860
 pyrolysis 热解 3:365
 pyrolytic gasoline 裂解汽油 1:310
 pyromellitic acid 均苯四(甲)酸 1:371
 pyrometallurgy 火法冶金 15:1016
 pyrometers 高温计 16:949
 pyromucic acid 糠酸 4:956,969
 pyronaridine phosphate 磷酸咯萘啶 9:867,870
 pyrone 吡喃酮 19:294
 pyrophosphonic acid 焦磷酸 10:463
 pyrophosphoric acid 焦磷酸 10:566
 pyrophosphorous acid 焦亚磷酸 10:463
 pyrophyllite 叶蜡石 15:665
 pyrosulfuric acid 焦硫酸 10:758
 pyrosulfurous acid 焦亚硫酸 10:758
 pyrotechnics 烟火技术 18:373
 pyrrhotine 磁黄铁矿 10:725
 pyrrobutamine 吡咯他敏 19:1123
 pyrrole 吡咯 1:599
 pyrrolidine 吡咯烷 1:604
 pyrrolidone 吡咯烷酮 1:606
 pyrroline 吡咯啉 1:604
 pyrrolnitrin 吡咯尼群 9:812

pyruvaldehyde 丙酮醛 11:812
 pyruvate kinase 丙酮酸激酶 18:719
 pyruvic acid 丙酮酸 18:720
 pyrvinium 吡维铵 8:93

pythione 吡嗪硫酮 8:102
 PYX 2,6-二苦氨基-3,5-二硝基吡啶 19:481
 PZ 二甲基二硫代氨基甲酸锌 17:864

Q

Qiana fibre 凯纳纤维 9:471
 qingdainone 青黛酮 14:442
 qnimal size 动物胶 15:99
 qualitative analysis 定性分析 4:567
 quanidine carbonate 碳酸胍 6:128
 quanoxan 胍生 6:137
 quantacure-PDO α -胍酮酯 5:490
 quantitative analysis 定量分析 4:567
 quantum well laser 量子阱激光器 1:245
 quantum wells 量子阱 1:203
 quartz 石英 6:346
 quartz crystal thermometer 石英晶体测温计 16:951
 quartzite 石英岩 3:958
 quartz sand 石英砂 3:958
 quartz sandstone 石英砂岩 3:958
 quaternary ammonium compounds 季铵化合物 8:69;
 11:29
 quaternary ammonium salt 季铵盐 8:69
 quazepam 夸西泮 5:167
 quebrachamine 白雀胺 14:474
 quenching 淬火 8:641
 quercetin 槲皮素 16:14
 quercitin 槲皮素 2:226
 quinacidone 喹吖酮 8:748
 quinacrine 阿的平 8:88
 quinacrine hydrochloride 盐酸米帕林 9:867,868

quinapril 喹那普利 17:1137
 quinapyramine 喹匹拉明 9:875
 quinazarin 1,4-二羟基蒽醌 1:355
 quinazine 喹嗪 10:139
 quineethazone 喹乙宗 10:334
 quingestanol acetate 醋酸炔雌酮-奎孕醇醋酸酯 7:774
 quinidine 奎尼丁 14:478
 quinine 奎宁 14:478
 quinine dihydrochloride 二盐酸奎宁 9:867
 quinine ethylcarbonate 优奎宁 9:867,868
 quinine hydrochloride 盐酸奎宁 9:867
 quinine sulfate 硫酸奎宁 14:850
 quinizarin 醌茜素 3:855
 quinoid 醌类 16:10
 quinoline 氮(杂)萘,喹啉 10:139;11:438;19:287
 quinolinic acid 吡啶二酸 1:582
 quinolones 喹诺酮类 6:949
 quinone 苯醌 3:828
 o-quinone 邻苯醌 1:353
 p-quinone dioxime 对醌二肟 17:853,858
 quinon(e)imine dye 醌亚胺染料 13:363
 quinquamycin 五烯霉素 9:799
 quisqualic acid 使君子氨酸 8:86
 quisultazine 奎舒他嗪 16:904
 quizalofopethyl 禾草克,喹禾灵 2:471
 quinnestrol 炔雌酮,炔雌醇-3-环戊酮 7:777

R

rabbit hair 兔毛 15:987
 radiation vulcanization 辐射硫化 5:190
 racumin 杀鼠迷 13:938
 raddeanone 帝贝酮 14:455
 radial tyre 子午线结构轮胎 17:899
 radiation crosslinking 辐射交联 5:181
 radiation curing 辐射固化 5:191
 radiation damage 辐照损伤 10:283
 radiation level sensor 放射式液位计 17:62
 radiation processing 辐射加工 5:181
 radiation pyrometer 辐射高温计 16:950

radiation strillization 辐射灭菌法 13:613
 radioactive drugs 放射性药物 4:313
 radioactive tracers 放射性示踪物 4:305
 radiochemical analysis 放射化学分析法 4:773
 radiopharmacy 放射性药理学 4:313
 radiopharmacology 放射性药理学 4:313
 radioprotective agents 放射防护剂 4:273
 radium chloride 氯化镭 4:296
 radon 氡 4:297
 radon fluoride 氟化氡 4:297
 raffinase 棉子糖酶 11:484

- rafoxanide 雷复尼特 8:105
 ramie 苧麻 4:348;11:293
 ramipril 雷米普利 17:1137
 ramixotidine 雷索替丁 19:1140
 ramycin 罗氏毛霉酸 9:789
 rancidification 酸败 19:693
 ranitidine 雷尼替丁, 呋喃硝胺 16:903,908,918,920
 ranitidine hydrochloride 盐酸雷尼替丁 16:911,918
 rapamycin 拉珀霉素 9:796
 rapid fast colors 快色素 17:325
 rare-earth elements 稀土元素 17:167
 raunescine 萝尼生 14:472
 rauwolfia serpentina 蛇根木 14:425
 rauwolfscine 罗芙辛 17:1148
 raw lacquer 土漆 14:269
 raw urushi 生漆 12:12
 Rayleigh number 雷列数 10:39
 rayon 人造丝 19:338
 RBS 卢瑟福背散射谱 1:660,661
 RDX 黑索今 16:611;19:484
 RE 稀土元素 11:555
 RE 间苯二酚乙醚树脂 17:886
 reaction injection molding 反应注射模塑, 反应注塑 12:530;15:340
 reaction spinning 反应法纺丝 15:597
 Reactive Blue 活性蓝 11:215
 Reactive Disperse Blue 活性分散蓝 4:121
 Reactive Disperse Orange 活性分散橙 4:121
 Reactive Disperse Red 活性分散红 4:121
 Reactive Disperse Yellow 活性分散黄 4:121
 reactive dyes 反应染料, 活性染料 4:111,112
 reactive ion etching 反应离子腐蚀 7:841
 read only memory 只读存储器 7:979
 ready mixed paint 调和漆 16:490
 realgar 鸡冠石 14:111
 realgar 雄黄 14:159
 rebamipide 瑞巴派特 16:906,909
 receptor theory 受体学说 18:577
 reclaimed leather 再生革 17:1013
 reclaimed rubber 再生胶 17:758
 recombinant proteins 重组蛋白质 14:304
 rectifier 整流器 1:223
 rectilavendomycin 直淡紫灰霉素 9:800
 Rectisol process 低温甲醇法 10:797
 recycling of rubbers 橡胶的回收利用 17:745
 red lead 铅丹 17:611
 reductant 还原剂 18:510
 refiner mechanical pulp 木片磨木浆 19:816,823
 refinic acid 视网膜酸 16:725
 reflection high energy electron diffraction 反射(式)高能衍射 1:660,661
 Reflex Blue B 射光蓝 B 19:6
 refractive index 折射率 7:175,176
 refractories 耐火材料 12:119
 reframidine 裂叶罂粟碱 14:448
 refrigeration 制冷 13:414
 refrigeration technique 制冷技术 19:897
 regenerated activating agent 再生活化剂 17:886
 regenerated cellulose fibres 再生纤维素纤维 19:335
 regenerated resin 再生树脂 15:321
 regionalisation 区域化 3:43
 regional melt method 区熔法 15:488
 regional melt refine method 区熔精炼法 17:115
 regional standard 区域标准 2:263
 Reimer-Tiemann reaction 赖默-梯曼反应 13:5
 reinforcements 增强填料 16:51
 relative density 相对密度 15:306
 relative humidity 相对湿度 10:3
 relative sweetness 相对甜度 15:782
 relaxation method 松弛法 19:642
 release drug delivery system 控释给药系统 10:13
 remanent magnetization 剩磁 2:622
 remoxipride 瑞莫必利 8:789
 renin 凝乳酶, 肾素 11:488;17:1136
 reoviridae 呼肠孤病毒 9:625
 reprography 复印 5:289
 reproterol 茶丙喘宁, 瑞普特罗 12:819
 regional melt germanium 区熔锗 19:512
 reserpine 利血平 8:782
 residue 残留物 7:49
 resin 树脂, 松脂 4:207;12:10
 resin gum 树脂胶 4:420
 resinoids 香树脂 17:347
 resinol 树脂酚 4:1005
 resin phenol 树脂酚 4:1005
 resistance thermometers 热电阻温度计 16:945
 resistance welding 电阻焊 6:794,802
 resistaphylin 抗拒菌素 9:796
 resistivity 电阻率 3:359
 resorcin 间苯二酚 7:351
 resorcin diethyl ether 间苯二酚双乙醚 1:364
 resorcin dimethyl ether 间苯二酚二甲醚, 间苯二酚双甲醚 1:355,364
 resorcin monomethyl ether 间苯二酚单甲醚 1:364

- resorcinol 雷琐辛, 间苯二酚 1:352; 7:351
 β -resorcylic acid 2,4-二羟基苯甲酸 1:356
 γ -resorcylic acid 2,6-二羟基苯甲酸 1:356
resorcylic aldehyde 雷琐醛 13:2
resquiterpenes 倍半萜类 16:36
restored food 增补食品 4:342
restriction endonuclease 限制性核酶内切酶 14:375
restriction factor 箍紧系数 17:903
reticulate 网状番荔枝碱 14:445
retinene 视黄醛, 视网膜醛 16:714, 719, 726
13-*cis*-retinoic acid 13-顺式维 A 酸 16:725
retionic acid 全反式维生素 A 酸, 视黄酸 9:934; 16:725
retrogradation 凝沉 3:528
retronectin 向下千里光次碱 14:435, 494
retroviridae 反录病毒 9:625
reverse osmosis 反渗透 4:93
reverse transcriptase 反转录酶 14:376
revolutinone 瑞沃卢酮 14:459
RF 间苯二酚-甲醛树脂 1:363
RFL 间苯二酚-甲醛-胶乳 11:284
RFNA 红烟硝酸 16:582
rhabdoviridae 弹状病毒 9:625
rhamnose 鼠李糖 4:328; 15:774
rhamnoside 鼠李糖苷 15:784
RHEE 反射高能电子衍射仪 13:570
RHEED 反射(式)高能衍射 1:660, 661
rhein 大黄酸 16:11
Rhenaniaphosphate 儒诺尼亚磷肥 10:603
rheniforming 铼重整 1:309
rhenium 铼 10:213
rhenium carbide 碳化铼 15:752
rhenium compounds 铼化合物 10:213
rhenium dioxide 二氧化铼 10:216
rheological phenomena 流变现象 10:617
rhodamine B 若丹明 B 6:42
rhodanine 绕丹宁 13:193
rhodium 铑 2:65
rhodium carbide 碳化铑 15:752
rhodium hydroxide 氢氧化铑 2:91
rhodopsin 视紫红质 16:724
rheoadine 丽春花定碱 14:455
rhynchophylline 钩藤碱 14:427, 473
riboflavin 维生素 B₂ 15:234
ribavirin 利巴韦林 9:632
ribitol 核糖醇 3:772
riboflavin adenine dinucleotide pyrophosphorylase 核黄
素腺嘌呤二核苷酸焦磷酸化酶 16:797
riboflavin butyrate 核黄素丁酸酯 16:796
riboflavin hydrochloride 核黄素盐酸盐 16:797
riboflavin-hypoxanthine dinucleotide 核黄素-次黄嘌呤
二核苷酸 16:798
riboflavin laurate 核黄素月桂酸酯 16:797
riboflavin mononucleotide 核黄素单核苷酸 16:795
riboflavin tetrabutrate 核黄素四丁酸酯 16:796
riboflavin tetranicotinate 核黄素四烟酸酯 16:797
ribonucleic acid 核糖核酸 4:387, 14:305
ribonucleotide reductase 核苷酸还原酶 10:97
ribonuclease 核糖核酸酶 2:905
ribose 核糖 15:779
ribosidoadenine 腺嘌呤核苷 14:243
ribosome 核糖体 9:624
ribozyme 核酶 14:300
ribulose 核酮糖 15:782
rice bran wax 米糠蜡 10:201
ricinoleic acid 蓖麻油酸 5:649, 668
ridogrel 立杜格雷 17:1188
RIE 反应离子腐蚀 7:841
rieinas oil 蓖麻油 1:649
rifabutin 利福布汀 9:814
rifampicin 利福平 6:958
rifampin 甲哌利福霉素 9:783
rifamycins 利福霉素 9:781
rifandin 利福定 9:784
rifampicin 甲哌利福霉素 9:783
rifapentine 利福喷汀 9:785
rigid MCLCP 刚性主链液晶高分子 18:682
rigid PVC 硬聚氯乙烯 6:147; 19:1008
rilmenidine 利美尼定 17:1152
RIM 反应注射模塑, 反应注塑 12:530; 15:340
rimantadine 金刚乙烷 9:643
rimifon 雷米封 6:959
rimocidin 龟裂杀菌素 9:797
rintal 灵脱 8:94
ripening 熟成 14:818
risnadine 阿密苄定 16:18
ritalin 异他林 18:80
rivanol 利凡诺 1:594
rivanolum 雷凡诺尔 9:888
rizaben 利喘平, 曲尼司特 12:825
RMR 单体就地聚合法 9:499, 500
RNA 核糖核酸 4:387, 14:305
RNase 核糖核酸酶 2:905
robeaidine 双氯苯胍 15:238

- robenidine 罗贝胍, 氯苯胍 6:136;15:238
 robigocidin 锈杀菌素 9:796
 robust controleer 鲁棒控制器 8:8
 Rocaltrol 罗钙全 16:739
 rock asphalt 岩沥青 10:352
 rocket fuel 火箭推进剂 8:847
 rocket propellant 火箭推进剂 8:847
 rocuronium bromide 罗库溴胺 19:331
 rodenticides 杀鼠剂 13:935
 Roger 乐果 13:851
 rolitetracycline 罗利环素, 氢吡四环素 9:762,769
 Romilar 罗米拉 10:153
 ronidazole 罗硝唑 9:888
 Röntgen ray 伦琴射线 19:1148
 root and rhizome of medicinal rhubarb 大黄 15:6
 rosamicin 罗沙米星, 蔷薇霉素 9:771
 rosaprostol 罗沙前列醇 16:905,909
 rosaquartz 蔷薇石英, 蔷薇水晶 3:955
 roselfungin 蔷薇菌素 9:799
 roseoflavin 玫红黄素 16:797
 rosin 松香 12:10
 rosination 松香化 18:479
 rosin soap 松香皂 19:7
 rosmanol 迷迭香酚 14:872
 rotary kiln 回转窑 4:466
 rotenone 鱼藤酮 13:842;19:296
 roxatidine 罗沙替丁 16:903,908,920
 roxatidine acetate hydrochloride 盐酸罗沙替丁 16:910,919
 roxithromycin 罗红霉素 9:775
 RR 核苷酸还原酶 10:97
 RTM 树脂传递成型 15:347
 rubber 橡胶 9:25;17:413
 rubber compounding 橡胶配合 17:811
 rubber hydrocarbon 橡胶烃 8:418
 rubber ingredients 橡胶配合剂 17:849
 rubberized fabric articles 胶布制品 17:946
 rubber modified polystyrene 橡胶改性聚苯乙烯 1:509
 rubber processing 橡胶加工 17:777
 rubber products 橡胶制品 17:891
 rubbers testing 橡胶测试 17:719
 rubidium 铷 13:663
 rubidium carbide 碳化铷 15:752
 rubidium compounds 铷化合物 13:663
 rubidium hydroxide 氢氧化铷 13:665
 rubijervine 红介藜芦碱 14:487
 rubusoside 覆盆子苷 14:846
 russel's viper venom 蝰蛇毒液制剂 18:176
 rust preventing oil 防锈油 7:630
 rutecarpine 吴茱萸次碱 14:443
 ruthenium 钌 2:65
 ruthenium carbide 碳化钌 15:752
 Rutherford backscattering spectroscopy 卢瑟福背散射谱 1:660,661
 rutin 芦丁 16:878
 ruyscpine 刺桐品碱 14:455

S

- S-1320 布地奈德 19:324
 SA 斯特拉斯保协定 19:997
 sabadilla 赛葵芦 13:842
 saccharin 糖精 19:930
 saccharin sodium salt 糖精钠 14:839,841
 S-Adchnon 肾上腺素红单胺基腺甲磺酸钠 4:281
 safflower oil 红花子油 5:394
 safrole 黄樟素, 黄樟脑, 黄樟油素 1:366;11:634;16:16
 sagamicin 相模霉素 9:748,761
 sage oil 鼠尾草油 17:351
 SAIB 乙酸异丁酸蔗糖酯 19:403
 salad oil 色拉油 19:699
 salbutamol 沙丁胺醇, 舒喘宁 12:819
 sulfadiazine 磺胺嘧啶 19:298
 sulfamide 磺酰胺 11:215
 sulfosaccinate 磺基琥珀酸酯 7:648,660
 sulfoxylic acid 次硫酸 10:758
 salicyladoxime 水杨醛肟 1:174
 salicylaldehyde methyl ether 水杨醛甲基醚 13:11
 salicylanilide 水杨酰苯胺 5:943
 salicylic acid 柳酸, 水杨酸 13:30,381
 salicylic aldehyde 水杨醛 4:1004
 salicylosalicylic acid solicyl salicylate 水杨酸水杨酸酯 19:573
 salinomycin 沙利霉素 14:1002
 salinomycin sodium 盐霉素钠 15:237
 salithion 蔬果磷 8:241
 salsalate 水杨酸水杨酸酯 19:573
 salsolidine 猪毛菜定碱 14:444

- salsoline 猪毛菜碱 14:444
salsolinol 去甲猪毛菜碱 14:444
 β -salt 2-萘磺酸钠 12:212
salutaridine 7-蒂巴因酮 14:450
Salvarsan 洒尔佛散 14:173
salysol 水杨酸水杨酸酯 19:573
SAM 扫描俄歇(显)微探针,顺序存取存储器 1:660, 672;7:979
samarium 钐 17:167,172
samdovac 山达脂 15:1075
sampling 取样 13:239
SAN 苯乙烯-丙烯腈共聚物 1:499;8:888
Sandmeyer reaction 桑德迈尔反应 13:156
sand washing agent 砂洗剂 18:1000
sanguinarine 血根碱,白根碱 14:426,453
Santalol 檀香醇 16:148
sapercooling 过冷 19:899
saphire 蓝宝石 7:828
saponins 皂苷类 16:28
saprofen sutoprofen 舒洛芬 19:583
sapropelic coal 腐泥煤 11:354
sarafloxacin 沙拉沙星 14:1004
Saran 偏氯纶 17:246
sarcosine 肌氨酸 2:731
sarcosine morpholide 肌氨酰吗啉 13:233
sarmentosin 垂盆草苷 16:31
sarsasapogenin 萨尔萨皂苷元 16:29
sarsasapogenin 洋菝葜皂苷元 16:28
saruplase 尿激酶原,沙罗普酶 11:529;17:1191
satellite 卫星 9:969,970
satellite chemistry 卫星化学 9:970
satelliviridae 卫星病毒 9:625
satonin 山道年 8:85
saturated fatty acid 饱和脂肪酸 5:644
saturated polyesters 饱和聚酯 9:561
SB Butyl 支化丁基胶 17:542
SBR 丁苯橡胶,乳液聚合丁苯橡胶 11:921;17:465; 19:443
SBS 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯共聚物,苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物 9:25;17:833;19:888
scale stone 硅灰石 15:921
scandium 钪 17:167,172
scandium carbide 碳化钪 15:752
scanning auger microprobe 扫描俄歇(显)微探针 1: 660,672
scanning calorimeter 扫描式热量计 10:413
scanning electron microscopy 扫描电子显微镜术 4: 688
scanning ion microscope 扫描离子显微镜 1:660,677
scanning transmission electron microscope 扫描透射电子显微镜 1:660,661
scanning tunneling microscope 扫描隧道显微镜 1: 660,661
scarlet acid 猩红酸 12:262
secondary ion mass spectroscopy 次级离子质谱 1: 660,661;17:433
secondary neutrals-practicle mass spectroscopy 次级中性粒子质谱 1:660,661
scepter 灭草唑 2:505
scheele 白钨矿 16:991
schelhammericine 谢汉莫异次碱 14:463
schelhammeridine 谢汉莫次碱 14:463
schelhammerine 谢汉莫碱 14:463
Schiff acid 席夫酸 12:245
Schiff base 席夫碱 14:285
Schiff reagent 席夫试剂 13:283
schinifoline 青花椒碱 14:441
schisantherin A 五味子酯甲 16:21
schizophyllan 裂褶多糖 11:747
schizophylline 裂啡灵 14:475
Schmidt number 歌米特数 10:397
Schoellkopf's acid δ 酸 12:248
Schottky barrier 肖特基势垒 1:201
Schulze-Hardy rule 舒尔茨-哈代规则 8:489
Schwanigan process 施瓦尼甘法 13:144
SCLCP 侧链液晶高分子 18:682
scleroglucan 小核菌多糖 16:693
scopolamine 东莨菪碱 14:427,434;16:930
scopolamine hydrobromide 氢溴酸东莨菪碱 16:911
Scot process 斯壳脱法 10:803
scoulerine 斯库来碱 14:448
scouring agent 煮练剂 18:992
SCP 单细胞蛋白,半化学浆 8:522;19:816
scutellaria root 黄芩 19:961
SD 磺胺嘧啶 19:298
SDC 二乙基二硫代氨基甲酸钠 4:282;17:865
SDH 山梨醇脱氢酶 18:718
SDI 淤积密度指数,3,3-靛基双(苯基异氰酸酯) 6: 683;17:860
SE 超弹性 11:795
sealants 密封胶 11:715
scaling 密封件 11:697
seasonings 调味料 16:65
seawater desalination 海水淡化 6:671

- sebacic acid 皮脂酸 3:1054
secobarbital 司可巴比安 1:32
secondary phosphine oxides 氧化仲膦 10:492
secondary alcohol 仲醇 3:650
secondary aluminium 再生铝 10:888
secondary amine 仲胺 18:548
secondary butyl alcohol 仲丁醇 2:536
secondary nucleation 二次成核 8:540
secondary phosphine 仲膦 10:474
secondary prevention 第二级预防 19:750
second law analysis 第二定律分析 6:619
secretin 肠促胰液肽,促胰液素,胰泌素 14:249
securinine 一叶萩碱 14:437;18:87
sedatives 镇静药 1:23
seedlac 颗粒紫胶 19:999
SEELFS 表面扩展能量损失精细结构 1:660,661
seigetle electricity 赛格涅特电性 3:516
selacholeic acid 鲨鱼油酸 15:393
seldomycin 稀少霉素 9:743,749
selenac 二乙基二硫甲氨酸硒 17:123
selenium 硒 17:109
selenium carbide 碳化硒 15:752
selenium compounds 硒化合物 17:109,116
selenium sulfide 二硫化硒 5:951
selenium tetrafluoride 四氟化硒 17:116
self-diffusion coefficient 自扩散系数 9:74
selinene 芹子烯 13:717
SEM 扫描电子显微镜术 4:688
semicarbazide 氨基脲 13:4
semicarbazone 半卡巴脒 13:4
semi-chemical pulp 半化学浆 19:816
semiconductive ceramics 半导体陶瓷 3:522
semiconductive coating 半导体结涂料 8:980
semiconductor laser 半导体激光器 1:227
semiconductors 半导体 1:194
semiconductor substrates 半导体基材 3:468
semi-rigid MCLCP 半刚性主链液晶高分子 18:683
semper fresh 森柏保鲜剂 14:865
semustine 司莫司汀 9:911
senarmontite 方锑矿 15:1001
sendaverine 森搭韦因碱 14:446
senega 远志 19:962
sennoside 番泻苷 16:11
sensibilizer 敏化剂 3:493
sensing ceramics 陶质敏感材料 11:787
sensing element 敏感元件 11:785
sensing materials 敏感材料 11:785
sensitive emulsion 感光乳剂 14:99
sensitivity 感光度 14:71
sensitizing dyes 增感染料 19:375
sensor 传感器 11:785
seperconductor 超导体 2:300
septicine 沙普格碱 14:438
serial access memory 顺序存取存储器 7:979
serine 丝氨酸 1:75
serine protease 丝氨酸蛋白酶 11:486
serotonin 5-羟色胺 4:281;14:236
Serpek effect 塞贝克效应 13:433
serpentine 蛇根碱 14:426
serpentinine 蛇根双碱 14:477
SERS 表面增强拉曼散射 1:660,661
sertraline hydrochloride 舍曲林盐酸盐 8:802
sesamin 芝麻素 16:20
sesamol 芝麻酚 14:873
sesamolin 芝麻酚林 19:686
seselin 邪蒿内酯 16:17
setastine 司他斯汀 19:1122
sethoxydim 稀禾定 2:468,513
Sevin 西维因 11:230
sevoflurane 七氟烷 11:307,311
SEXAFS 表面扩展X射线吸收精细结构 1:660
sex hormones 性激素 7:769;18:566
SF 环丁砜 4:935;19:54
SFC 超临界液相色谱 2:335
 α -SFME 脂肪酸甲酯磺酸盐 7:658
SG 硬葡聚糖 19:27
shale oil 页岩油 19:72
shampoo 香波 18:552
shape memory alloys 形状记忆合金 11:793;18:93
shape memory effect 形状记忆效应 11:793
sheet copper 铜板 19:367;12:12;19:999
shellac 虫胶,紫胶,紫胶片 8:395;12:12;19:999
shellac wax 紫胶蜡 10:199
shielded-metal arc welding 药皮保护电弧焊 6:795
shikonin 紫草素 16:11
shock-reducing rubber 减震橡胶 18:841
shortening oil 起酥油 19:699,700
Sialon ceramics 赛隆陶瓷 5:729
siccanin 西卡宁 9:812
sick building 病态建筑 10:5
side chain LCP 侧链液晶高分子 18:682
siderosome 铁质体 10:96
siduron 环草隆 2:488
silane 硅烷 6:364

- silane coupling 硅烷偶联剂 6:399
 silastic 硅橡胶 8:944;17:953;19:537
 silazane resin 硅氮树脂 12:148
 sillex glass 石英玻璃 3:976
 silica 二氧化硅 3:941;9:420;12:124;18:283
 silica gel 硅胶 3:945
 silicalite 硅沸石 4:821
 silicane 硅烷 6:364
 siliceous sinter 硅华 3:955
 silicide 硅化物 19:848
 silicon 硅 6:323
 silicon bronze 硅青铜 16:407
 silicon carbide 碳化硅 15:752
 silicon carbide abrasive 碳化硅磨料 11:943
 silicon carbide brick 碳化硅砖 12:125
 silicon carbide fiber 碳化硅纤维 12:147
 silicone rubber 硅橡胶 8:944;17:953;19:537
 silicones 聚硅氧烷 8:943
 silicon oil 硅油 8:941
 silicon wafers 硅晶片 3:468
 silion nitride 氮化硅 6:359
 silk 蚕丝 2:183
 silk pentide 丝肽 2:189
 sillicane 甲硅烷 6:364
 silicon dioxide 硅石 3:946
 silicone 聚硅氧烷 8:943
 silicon nitride ceramics 氮化硅陶瓷 18:285
 silicon steel 硅钢 2:663
 silliea 硅石 3:946
 sillmanite 硅线石 12:133
 silo 筒仓 9:955
 siloxane 硅氧烷 8:961
 silt density index 淤积密度指数 6:683
 silumin 硅铝明 10:908
 silver 银 18:959
 silver alloys 银合金 18:959
 silver carbide 碳化银 15:752
 silver carbonate 碳酸银 18:973
 silver compounds 银化合物 18:971
 silver cyanamide 氰胺化银 13:118
 silver cyanide 氰化银 18:978
 silver iodate 碘酸银 18:975
 silver perchlorate 高氯酸银 11:123
 silver plated cyanides 氰化物镀银 3:254
 silvex α -2,4,3-三氯苯氧丙酯 6:304
 silvichemicals 林产化学品 12:10
 silybin 水飞蓟素 16:15
 silychristin 水飞蓟亭 16:15
 silydianin 水飞蓟宁 16:15
 silylane 硅烯 10:465
 silylating agent 甲硅烷试剂 6:405
 silyl phosphines 硅基磷 10:481
 silymarin 益肝灵 16:15
 SIM 扫描离子显微镜 1:660,677
 SIM 顺序推理机 7:985
 simazine 西玛津 2:451,482
 simethicone 二甲基硅油 8:960
 simple Linde-Hampson cycle 简单林德-汉普逊循环 14:194
 simple molecular extraction 简单分子萃取 2:809
 simple random sampling 简单随机抽样 13:240
 SIMS 次级离子质谱 1:660,661;17:433
 simulation 仿真 8:12
 simvastatin 斯伐他汀,辛伐他汀 9:820;17:1182
 sinapic acid 芥子酸 16:16
 sinapyl alcohol 芥子醇 12:45
 single cell protein 单细胞蛋白 8:522
 sinoacutine 清风藤碱 14:451
 sinomenine 青藤碱 16:8
 sinpeinine A 新贝甲素 14:487
 sinteplase 辛替普酶 17:1191
 sintering 烧结 15:1016
 SIP 异丙基黄原酸钠 17:868,875
 SIS 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯嵌段共聚物 9:888
 sisal 剑麻 11:293
 sisomicin 西索米星 9:743,747,760
 sistomycosin 亲霉素 9:797
 site directed mutagenesis 定点诱变 14:304
 sitosterol 谷甾醇 19:685
 siver chlorate 氯酸银 11:114
 siver oxalate 草酸银 18:975
 size reduction 粉碎 4:901
 sizing 施胶(造纸) 19:803
 SL 二乙基二硫代氨基甲酸硒 17:866
 sleep inducing peptide δ -睡眠诱导肽 14:255
 silicon nitriole fibre 氮化硅纤维 12:148
 SLMS 二次质谱仪 13:570
 SLPC 担载液相催化剂 15:878
 slurry polymerization 淤浆聚合 9:20
 smaltite 神钴矿 6:94
 smart window 机敏窗 11:799
 SME 形状记忆效应 11:793
 SML 二甲基二硫代氨基甲酸硒 17:866
 SMP 长效磺胺 8:168

- SMT 表面安装技术 3:403
- SNMS 次级中性粒子质谱 1:660,661
- sodium cyanide 山奈 13:146
- soaking agent 泡丝剂 18:991
- sobamine 熬八明 14:445
- social accounting matrix 社会核算矩阵法 7:899
- SOD 超氧化物歧化酶 2:910;11:488
- soda 苏打,纯碱 15:837;18:111,113
- soda ash 碱灰 15:837
- soda lime 碱石灰 6:430
- soda method 苏打法 17:114
- sodium 钠 12:79
- sodium alcoholate 醇钠 7:640
- sodium alginate 海藻酸钠 8:939
- sodium alkylbenzenesulfonate 烷基苯磺酸钠 19:26
- sodium alloy 钠合金 12:79
- sodium amide 氨基钠 13:149
- sodium aminotriacetate 190:874
- sodium antimonogallate 没食子酸锑钠 8:100
- sodium azide 叠氮化钠 19:500
- sodium benzenesulfonate 苯磺酸钠 7:652
- sodium benzoate 苯甲酸钠 1:476
- sodium butyrate 丁酸钠 12:263
- sodium camphorsulfonate 樟脑磺酸钠 2:709
- sodium carbide 碳化钠 15:752
- sodium carbonate 碳酸钠 15:837
- sodium carboxymethyl cellulose 羧甲基纤维素钠 13:724;15:51
- sodium chloride 氯化钠 12:91
- sodium cholate 胆酸钠 18:167
- sodium compounds 钠化合物 12:89
- sodium cyanamide 氰氨基钠 13:149
- sodium cyanide 氰化钠 2:943
- sodium dibunate 地布酸钠,双丁苯磺钠 13:232,233
- sodium dichloroisocyanurate 伏氯净,二氯异氰尿酸钠 5:938
- sodium diethyldithiocarbamate 二乙基二硫代氨基甲酸钠 1:174
- sodium *p*-dimethylamino diazobenzene 对二甲氨基重氮磺酸钠 5:948
- sodium *N,N*-dimethyldithiocarbamate 二甲基二硫代氨基甲酸钠 5:947;17:965
- sodium diphenylphosphinate 二苯基次膦酸钠 10:478
- sodium erythorbate 赤型抗坏血酸钠 16:770
- sodium ethyl xanthate 乙基黄原酸钠 7:638
- sodium ferricyanide 赤血盐钠 13:156
- sodium hydride 氢化钠 12:570
- sodium hydroperoxide 氢过氧化钠 16:1054
- sodium hydrosulfite 保险粉 17:243
- sodium hydroxide 氢氧化钠 14:15
- sodium hypochlorite 次氯酸钠 10:988
- sodium hypophosphite 次磷酸钠 10:454
- sodium hyposulfite 海昌蓝 19:291
- sodium iodate 碘酸钠 3:124
- sodium isoascorbate D-异抗坏血酸钠 16:770
- sodium manganate 锰酸钠 11:621
- sodium methoxide 甲醇钠 8:776
- sodium methyl carbonate 碳酸甲酯钠 15:861
- sodium naphthalene sulfonate 2-萘磺酸钠 12:212
- sodium nitroprusside 硝普钠 12:974
- sodium oxalate 草酸钠 2:206
- sodium oxybate γ -羟基丁酸钠,羟丁酸钠 11:307,315
- sodium pantothenate 泛酸钠 16:836
- sodium phenate 苯酚钠 3:1012
- sodium phenolate 苯酚钠 3:1012
- sodium *o*-phenyl phenoxide 邻苯基苯酚钠 5:936
- sodium polyborate 多硼酸钠 2:515
- sodium polymetaphosphate 聚偏磷酸钠 10:530
- sodium polysulfide 多硫化钠 17:644
- sodium propionate 丙酸钠 1:296
- sodium pyridinethione 吡硫酮钠 5:948
- sodium pyrovanate 焦钒酸钠 4:83
- sodium ricinoleate 蓖麻油酸钠 8:463
- sodium salicylate 水杨酸钠 8:459
- sodium silicofluoride 硅氟化钠 17:714
- sodium tetralinsulfonate 1,2,3,4-四氢化萘磺酸钠 12:220
- sodium tetraphenylboron 四苯硼酸钠 4:578
- sodium thiosulfate 大苏打 10:749
- sodium *p*-toluenesulfonchloramide 对甲苯磺酸氯胺钠 5:939
- sodium trichlorophenol 三氯苯酚钠 8:464
- sodium vaproate 丙戊酸钠 9:656,662
- sodium xanthate 黄原酸钠 18:816
- sodobeptose 景天酮糖 15:782
- sofalconc 索法酮 16:906,909
- SOFC 固体氧化物燃料电池 3:232
- soft drinks 软饮料 13:713
- softening agent 柔软剂 8:242;18:998
- softening point 软化点 10:361
- soft soap 钾皂 18:298
- soft water 软水 17:230
- soft X-ray appearance potential spectroscopy 软X射线出现电热谱 1:660,661

- solanidine 茄次碱 14:487
 solanine 茄碱 14:798
 solanocapsine 辣茄碱 14:486
 solar energy 太阳能 14:521
 solasodine 茄定碱 14:486
 solatene β -胡萝卜素 16:41
 solid caustic soda 固碱 14:20
 solid-liquid extraction 固-液萃取 2:793
 solid-liquid separation 固-液分离 15:1023;18:616
 solid state sintering process 固态粒子烧结法 11:846
 solubilization 增溶作用 1:181
 solute 溶质 5:959
 solution hardening 固溶淬火 8:643
 solution polymerization 溶液聚合 9:18
 solution spinning 溶液纺丝法 17:249
 solution wets pinning 溶液湿法纺丝 15:597
 solvent 溶剂 2:808
 solvent black 溶剂黑 8:891
 solvent extraction 溶剂萃取 2:807
 solvent extraction 溶液萃取 15:1024
 solvent green 溶剂绿 14:946
 solvent recovery 溶剂回收 13:629
 solvent red 溶剂红 14:946
 solvent yellow 溶剂黄 14:946
 solyet blue 溶剂蓝 8:891
 SOM 生长激素释放抑制因子 14:246
 somantadine 索金刚胺 9:644
 somatostatin 生长抑素,生长激素释放抑制因子 14:246
 somatotropin 促生长激素 14:1002
 somatotropin release inhibiting factor 生长激素释放抑制素 14:246
 sonar rubber 水声橡胶 18:843
 sophocarpine 槐根碱,苦参烯碱 12:828;14:439
 sophoranol 苦参醇碱 14:439
 sophoranone 山豆根素 19:969
 sophorine 槐果碱,全崔花碱,野靛碱 12:828;18:88
 sorbic acid 山梨酸 16:466
 sorbic aldehyde 山梨醛 13:954
 sorbin 山梨糖 14:511;15:782;16:766
 sorbinose 山梨糖 14:511;15:782;16:766
 sorbistin 山梨醇菌素 9:743,753
 sorbite 索化体 15:768
 sorbitol 山梨醇,山梨糖醇 2:535,551;14:839;16:766
 sotalol 索他洛尔 17:1125
 sound pressure 声压 19:350
 sour cream 发酵稀奶油 13:685
 soyabean oil 豆油 5:393
 soyabean lecithin 大豆磷脂 3:675;11:271
 soya protein 大豆蛋白质 3:669;4:323
 soybean 豆,大豆 3:665,666
 soybean products 豆制品 3:665
 SPA 固体磷酸法 18:910
 space chemistry 空间化学 9:965
 Span 60 斯盘-60,山梨醇脂肪酸酯 8:964;13:724
 Span 80 山梨糖醇单油酸酯 13:802;19:21
 Span 85 斯盘-85 18:592
 Spandex 潘德克斯 15:586
 sparteine 金雀花碱 16:6
 sparteine 司巴丁 14:427,439
 special brasses 特殊黄铜 16:409
 specialized standard 专业标准 2:264
 specialty chemicals 专用化学品 8:819
 specialty copper alloys 特殊铜合金 16:397
 specialty hair fiber 特种动物毛 15:987
 specification 规格 2:258
 specific speed 比转数 1:560
 spectinomycin 大观霉素 9:743,744
 spectral reflectance factor 光谱反射因素 18:490
 specular coal 镜煤 11:353
 spermaceti wax 鲸蜡 10:199
 sperrylite 砷铂矿 2:66
 Spheron 羟乙基聚丙烯酰胺 11:499
 spherulite 球晶 9:29
 sphingomyelin 神经鞘磷脂 2:930
 spindle oil 锭子油 8:636
 spinel 尖晶石 3:469
 spinodal decomposition “解离”过程 9:75
 spiramycins 螺旋霉素 9:771,775
 spirapril 舒必普利 17:1141
 spirocyclic compounds 螺环化合物 6:21
 spirogermanium 螺锗 10:120
 spironolactone 螺内酯 10:322
 spirooxazines 螺噁嗪衍生物 6:24
 spiropent 氮唑素,双氯喘胺 12:820
 spiropyrans 螺吡喃衍生物 6:23
 spirothiapyrans 螺噻喃衍生物 6:24
 split-fiber 裂纤型纤维 3:799,800
 SPMI 苯乙烯-*N*-苯基顺丁烯二酰亚胺共聚物 1:539
 spontaneous radiation 自发辐射 3:281
 spring alloy 弹簧合金 6:100
 squalane 角鲨烷 18:934
 squalene 角鲨烯 19:316

- SRIF 生长激素释放抑制素 14:246
 SRIF-14 生长激素释放抑制激素 14:246
 SRPES 同步辐射光电子能谱 1:660
 SS 生长激素释放抑制因子 14:246
 SSA 1,3-磺酰叠氮基苯 17:860
 S-SBR 溶液丁苯胶,溶聚丁苯胶 17:453,487
 SSIMS 静态次级离子质谱 1:660,675
 ST 磺胺噻唑,杂色曲霉毒素,消治龙 6:929,14:804; 19:291
 stable isotope 稳定同位素 16:956
 stachydrine 水苏碱 14:433
 stanazolol 康力龙,司坦唑 7:782,19:328
 standard exergy 标准焓 6:622
 standardization 标准化 2:257
 stannic phenide 四苯基锡 17:226
 stannite 黝锡矿 17:210
 stannous iodide 碘化亚锡 17:215
 stannous oxalate 草酸亚锡 17:220
 stannylenes 锡烯 19:165
 starch 淀粉 15:803
 starch gum 糊精 2:70
 starch products 淀粉制品 3:527
 Stas-Otto method 斯塔斯-奥图法 4:63
 state feedback 状态反馈 8:3
 static secondary ion mass spectroscopy 静态次级离子质谱 1:660,675
 stavudine 2',3'-去氢双脱氧胸苷 9:638
 stavudine D₄T 斯塔夫定 9:637
 stawberry yein banding virus 草莓镶嵌病毒 7:730
 steam 蒸汽,水蒸气 19:651
 stearamide 硬脂酸酰胺,十八酰胺 19:716,718
 stearolic acid 硬脂酸 5:643
 steaerothermophilus 嗜热脂肪芽孢杆菌 B 11:779
 stearyl alcohol 硬脂醇 9:133
 stearyl nitrile 硬脂腈 8:767
 steelmaking 炼钢 15:1019
 stellariacloptide 银柴胡环肽 14:493
 stellite alloy 司太立合金 6:101
 STEM 扫描透射电子显微镜 1:660,661
 stemona root 百部 19:969
 stemotnine 滇百部碱 14:434
 stephanine 千金藤碱 14:446
 stepharine 斯替法灵 14:447
 stephinonine 千金藤新碱 14:459
 stepholidine 光千金藤碱 16:7
 stepwise polymerization 逐步聚合 9:2
 sterculic acid 苹婆酸,环丙烯-2-辛基-3-辛酸 5:640; 15:385,395
 steric effect 空间效应 13:365
 steric stabilization 空间稳定作用 8:490
 sterigmatocystin 杂色曲霉毒素 14:804
 sterilization techniques 灭菌技术 11:775
 steroid alkaloids 甾类生物碱 14:485
 steroidal saponin 甾类皂苷,甾体皂苷 14:846,16:28
 steroid antibiotics 甾生抗生素 9:789
 steroid contraceptive 甾体避孕药 7:908
 steroid glycoside 甾类糖苷 11:275
 steroid hormone 甾体激素 19:316
 steroids 甾族化合物 14:43,19:303
 sterol 甾醇 19:333
 stevioside 甜菊苷 4:342
 stevioside 甜叶菊苷 14:814,16:39
 stibabenzene 锑杂苯 15:1011
 stibite 辉沸石 4:805
 stibnite 辉锑矿 15:100
 stiboaptate 二巯基丁二酸锑钠 8:100
 stigmasterol 豆甾醇 19:685
 stilazinum iodide 司替碘胺 8:92
 stilbene 芪 1:480
 stimulants 兴奋剂 18:79
 stimulated absorption 受激吸收 3:281
 stimulated radiation 受激辐射 3:281
 Stirling cycle 斯特林制冷循环 14:203
 STM 扫描隧道显微镜 1:660,661,17:433
 Stobb condensation 斯托布缩合 3:1041
 stoddard naphtha 干洗溶剂汽油 5:383
 stoichiometry 化学计量学 4:567
 Stokes law 斯托克定律 7:375,18:591
 stone ground woodpulp 磨石磨木浆 19:816,821
 stong dielectric glass 强电介质玻璃 2:3
 storax 苏合香脂 15:1076
 strain gauge sensors 应变式压力计 18:204
 straw board 黄纸板 14:766
 Streford process 蒽醌二磺酸盐法 6:848,10:805
 streptokinase 链激酶 13:222,17:1191
 streptomycin 链霉素 6:958,9:744,758
 streptonigrin 链黑霉素 9:926
 streptovairicin 链伐立星 9:782,814
 stress corrosion cracking 应力腐蚀开裂 16:431
 stretch textured yarn 假捻变形丝 9:467
 strictosidine 斯吹妥西定 14:471
 strobane 毒杀酚 14:914
 strong forming 强化重整 4:139
 strontium 锶 15:206

- strontium carbide 碳化锶 15:752
 strontium carbonate 碳酸锶 18:414
 strontium chloride 氯化锶 15:212
 strontium cyanide 氰化锶 13:152
 strontium ferrite 铁酸锶 15:213
 strontium hydroxide 氢氧化锶 15:212
 strontium oxalate 草酸锶 2:207
 strontium yellow 锶铬黄 5:860;18:439
 strophanthin 毒毛旋花苷 15:784
 strophantin K 毒毛花甙 K 17:1164
 K-strophathoside K-毒毛旋花子苷 16:26
 structural plywood 结构级酚醛胶合板 12:37
 strychnine 番木鳖碱,士的宁 14:427;18:87
 strychnofolin 番木鳖叶碱 14:477
 strychnine 马钱子碱盐 13:166
 styrene-acrylonitrile resin 苯乙烯树脂 19:868
 styrene-maleimide copolymer 苯乙烯-顺丁烯二酰亚胺
 共聚物(SMI树脂) 1:539
 styphnic acid 收敛酸 1:365
 styren-acrylo-nitrile resin 苯乙烯-丙烯腈树脂 3:215
 styrene 苯乙烯 1:479
 styrene-acrylonitrile 苯乙烯-丙烯腈共聚物 1:479
 styrene-acrylonitrile copolymer 苯乙烯-丙烯腈共聚物
 1:499;8:888
 styrene-batadene-styrene copolymer 苯乙烯-丁二烯-
 苯乙烯共聚物 9:25
 styrenebutadiene later 丁苯胶乳 8:453
 styrene butadiene rubber 丁苯橡胶 11:921;19:443
 styrene-butadiene-styrene block copolymer 苯乙烯-丁
 二烯-苯乙烯嵌段共聚物 17:833;19:888
 styrene copolymer 苯乙烯共聚物 12:523
 styrene-ethyl-acrylonitrile copolymer 苯乙烯-乙腈-丙
 烯腈共聚物 6:914
 styrene-ethyl-butadiene-styrene copolymer 苯乙烯-乙
 烯-丁二烯-苯乙烯共聚物 8:970
 styrene-maleic anhydride copolymer 苯乙烯-顺丁烯二
 酸酐共聚物(SMA树脂) 1:479
 styrene oxide 氧化苯乙烯 7:546
 styrene plastics 苯乙烯系塑料 1:498
 styrenr-butadiene block copolymer 苯乙烯-丁二烯嵌段
 共聚物(K树脂) 1:537
 styrenr-isoprene-styrene block copolymer 苯乙烯-异戊
 二烯-苯乙烯嵌段共聚物 9:888
 N-subacylamide N-取代酰胺 13:144
 subacylamide 取代酰胺 8:738
 suberic acid 软木酸 3:1052
 sub 4-hydroxy-2-aminopyrimidine 取代的 4-羟基-2-氨
 基嘧啶 6:130
 sublimation 升华 14:818
 submerged-arc welding 埋弧电弧焊 6:797
 5-sub-2-norbornene 5-取代-2-降冰片烯 9:204
 4-sub orthobenzodimethyl acylhydrazine 4-取代邻苯二
 甲酰 7:288
 subphosphate 取代磷酸盐 10:456
 N-sub polyacylamide N-取代聚酰胺 18:311
 sub quinoline 取代喹啉 10:145
 substitute 2-aminopyri midine 取代 2-氨基嘧啶 6:
 130
 substitute benzohydra-zine 取代苯肼 18:1053
 N-substitute oxalic amide N-取代草酰胺 11:686
 substitute phenyl isoamyl acid 取代苯基异戊酸 13:
 873
 substitute reaction 取代反应 12:544
 subtilin 枯草杆菌素 17:1035
 subtilisin 枯草杆菌蛋白酶 14:891
 sub triaminopyrimidine 取代的二氨基嘧啶 6:130
 sub-ultrafine particle 亚超细颗粒 2:361
 succinaldehyde 丁二醛 3:937
 succinanyl 琥珀酰苯胺 1:328
 succinic chloride 丁二酰氯 3:1044
 succinimide 丁二酰亚胺 3:1040
 succinoglucan 琥珀酰聚糖 16:693
 succinon 丁二腈 8:748
 succinonitrile 琥珀腈 8:748
 succinyl 丁二酰 16:454
 succinylsulfathiazole 琥珀酰磺胺噻唑 6:932
 sucrarate 胃溃宁 16:911
 sucralose 三氯半乳糖 14:839
 sucrase 蔗糖酶 11:483
 sucrose-acetate isobutyrate 乙酸异丁酸蔗糖酯 19:
 403
 sucrose benzoate 苯甲酸蔗糖酯 19:403
 sucrose hydrogen sulfate basic aluminum salt 蔗糖硫酸
 酯碱式铝盐 16:922
 sufentanil 嘛芬太尼 19:564
 sufentanil citrate 舒芬太尼枸橼酸盐 11:308
 sufentanil 舒芬太尼 12:286
 sufotidine 舒福替丁 19:1140
 sugar alcohols 糖醇 3:759
 sugar cane wax 甘蔗蜡 10:201
 sulbactam 青霉烷砒酸,舒巴坦 9:738
 sulbenicillin 磺苄西林,磺苄青霉素 9:725
 sulfacetamide 磺胺醋酰 6:929
 sulfacetamide sodium 磺胺醋酰钠 6:932

- sulfachloropyridazin 磺胺氯达嗪 6:930
 sulfacid process 湿式活性炭法 10:841
 sulfacing electrode 堆焊焊条 6:813
 sulfacytine 磺胺西汀 6:930
 sulfadiazine silver 磺胺噻啉银 17:1021
 sulfadimethoxine 磺胺地索辛 6:931
 sulfadoxine 磺胺二甲氧基噻啉 9:882
 sulfa drugs 磺胺药 6:930
 sulfaguanidine 磺胺咪 6:134
 sulfallate 草克死 2:496
 sulfamates 氨基磺酸盐 1:45
 sulfamerazine 磺胺甲噻啉 6:931
 sulfamethazine 磺胺二甲噻啉 6:930
 sulfamethiazole 磺胺甲二唑 6:929
 sulfamethoxazole 磺胺甲噁唑,新诺明 6:930;11:215
 sulfamethoxypridazine 磺胺甲氧嗪 6:931
 sulfamethoxypyrazine 磺胺甲氧吡嗪 6:931
 sulfamethyldiazine 磺胺对甲基噻啉 6:931
 sulfamethylthiazole 磺胺甲噻唑 19:291
 sulfamidochrysoidine 磺胺柯衣定 6:933
 sulfamonometoxine 磺胺间甲氧噻啉 6:931
 sulfamoxol 磺胺噻唑 6:930
 sulfamylon 甲磺灭脓 6:932
 sulfanilamide 磺胺 6:929
 sulfaphenazole 磺胺苯吡唑 6:930
 sulfapyridine 磺胺吡啉 6:929
 sulfarmethoxydiazine 磺胺对甲氧噻啉 6:931
 sulfated oil 磺化油 19:874
 sulfate pulp 硫酸盐浆 19:816,824
 sulfathiazole 磺胺噻唑,消治龙 6:929;19:291
 sulfation 硫酸盐化 7:645
 sulfazecin 磺霉素 6:962
 sulfenic acid 次磺酸 10:758
 sulfide tree 硫化树 3:451
 Sulfint process 沙尔菲特法 10:807
 1,1'-sulfinylbisbenzene 1,1'-二苯基乙烯酮 17:153
 1,1'-sulfinylbisbutane 1,1'-二丁基亚砷 18:308
 1,1'-sulfinylbis(2-chloroethane) 1,1'-双(2-氯乙基)亚砷 18:308
 1,1'-sulfinylbis(methylenebenzene) 1,1'-双(苯甲基)亚砷 18:308
 1,1'-sulfinylbispropane 1,1'-二丙基亚砷 18:308
 sulfisoimidine 磺胺乙二唑 6:930
 sulfisomidine 磺胺索咯啉 19:299
 sulfisoxazole 磺胺异噁唑 3:820;6:930
 sulfite pulp 亚硫酸盐浆 19:816
 sulfoacetic acid 磺基乙酸 13:192
 sulfoguaiacol 愈创木酚磺酸钾 13:219
 sulfolane process 环丁砜法 14:742
 sulfolanes 环丁砜 4:935;19:54
 sulfonamide diuretics 氨磺酰利尿剂 10:322
 sulfonamides 磺胺药 6:930
 sulfonated coal 磺化煤 15:19
 sulfonation 磺化 7:645
 sulfones 砜 4:935
 sulfoneturon-methyl 甲黄隆 2:459
 sulfonic acid 磺酸 7:671
 sulfonmethoxine 磺胺邻二甲氧基噻啉 6:931
 sulfosalicylic acid 磺基水杨酸 4:67
 sulfotep 治螟磷 13:857
 sulfoxides 亚砷 18:307
 Sulfreen process 萨弗斯法 10:803
 sulfur 硫 10:719
 Sulfur Brilliant Green 硫化艳绿 12:229
 Sulfur Black 硫化黑 10:779,786,789
 Sulfur Blue 硫化蓝 10:780,787
 Sulfur Brown 硫化棕 10:780
 sulfur compounds 硫化合物 10:757
 sulfur dyes 硫化染料 10:779
 Sulfur Green 硫化绿 10:787
 sulfuric acid 硫酸 10:758
 sulfur recovery 硫回收 10:795
 Sulfur Red 硫化红 10:780
 Sulfur Yellow 硫化黄 10:781,784
 sulindac 舒林酸 19:579
 sulphasalazine 磺酰水杨嗪 6:14
 sulpiride 舒必利,止叶灵 16:907,910,313
 sultam 蔡-1,8-磺酸内酰胺 12:228
 sulthiame 磺噻嗪 9:656,664
 sultone 蔡-1,8-磺酸内酯 12:228
 sunflower oil 葵花子油 5:394
 superalloy 超合金 8:613
 super Claus process 超级克劳斯工艺 10:802
 superconducting materials 超导材料 2:295
 supercritical fluid 超临界流体 2:325
 supercritical fluid chromatograph 超临界液相色谱 2:335
 supercritical fluid extraction 超临界萃取 2:331
 superelasticity 超弹性 11:795
 super engineering plastics 超级工程塑料 18:696
 superfine fibre 超细纤维 17:250
 superlattice 超晶格 1:202
 supermolecular structure 超分子结构 17:261
 superconductivity ceramics 超导陶瓷 3:524;15:942

- superoxide 超氧化物 16:1043
 superoxide dismutase 超氧化物歧化酶 2:910;11:488
 superphosphoric acid 过磷酸 10:568
 supersensitization 过增感 14:85
 supported liquid phase catalysts 担载液相催化剂 15:878
 suramin 舒拉明 8:97
 suramin sodium 舒拉明钠 8:97
 surface analysis 表面分析 1:687
 surface enhanced Raman scattering 表面增强拉曼散射 1:660,661
 surface extended energy loss fine structure 表面扩展能量损失精细结构 1:660,661
 surface extended X-ray absorption fine structure 表面扩展X射线吸收精细结构 1:660
 surfacer 二道底漆 16:490
 surgumycin 苏尔古霉素 9:799
 suspension polymerization 悬浮聚合 9:125
 sutures 缝合线 4:945
 suxibuzone 琥保松 19:576
 svetlozarite 钾丝光沸石 4:806
 sweetening agent 食品甜味剂 3:774
 swelling agent 疏松剂 14:827
 swep 灭草灵 2:493
 swertiamarin 獐牙菜苦苷 16:36
 switchling diode 开关二极管 1:223
 SXAPS 软X射线出现电热谱 1:660,661
 sydnone 期德酮 18:325
 symbiotic fixation 共生固氮作用 6:118
 synchrotron radiation photoelectron spectroscopy 同步辐射光电电子能谱 1:660
 syndet 合成洗涤剂 1:727
 syndiotactic polymer 间规立构聚合物 9:27
 synergy ceramics 协和陶瓷 15:940
 syngas 合成气 6:982
 syngas chemistry 合成气化学 6:981
 synthetic adhesive 合成胶粘剂 19:446
 synthetic ammonia 合成氨 6:819
 synthetic antibacterial agents 合成抗菌药物 6:927
 synthetic detergent 合成洗涤剂 1:727
 synthetic dyes 合成染料 8:835
 synthetic fiber 合成纤维 4:236
 synthetic gas 合成气 6:982
 synthetic gasoline 合成汽油 2:763
 synthetic latex 合成胶乳 19:884
 synthetic pulp 合成浆 6:913
 synthetic rubber 合成橡胶 17:457
 synthetic resin 合成树脂 15:99,90
 synthetic furs 合成毛皮 6:973
 synthomycin 合霉素 2:709
 syrup 糖浆剂 18:591
 systematic analysis 系统分析 7:251

T

- 2,4,5-T 2,4,5-涕 2:447,469;11:154
 TA 对苯二甲酸 1:370;6:924;12:178
 TAB 联苯四胺 12:180
 tabernamine 山辣椒碱 14:477
 tabersonine 它波宁 14:474
 tablet 片剂 18:596
 TAC 氰尿酸三烯丙酯,三烯丙基三氰尿酸酯 17:146,629
 T-acid 科赫酸 12:230
 TACOT 塔柯特 19:481
 tacrine 9-氨基四氢吡啶,他克林 8:38;18:90
 TAIC 异氰尿酸三烯丙酯,三烯丙基三异氰尿酸酯 17:137,629
 takamycin 高田霉素 9:801
 takatonine 托卡通宁 14:446
 Talin 非洲竹芋甜素 14:839,845
 tall oil 妥尔油 17:882
 tall oil fatty acid 松浆油脂肪酸 8:728
 tallow nitrile 牛脂腈 8:767
 tamoxifen 他莫昔芬 7:773
 tanak 天保宁 16:16
 tannalbin 鞣酸蛋白 16:44
 tannase 单宁酶 14:891
 tannic acid 单宁,鞣酸,单宁酸 12:13;16:44;19:876
 tannin 单宁 12:349
 tanshinone 丹参酮 16:39
 tantalum 钽 15:610
 tantalum alloys 钽合金 15:609,627
 tantalum carbide 碳化钽 15:752
 tantalum disulfide 二硫化钽 16:1034
 tantalum hydroxide 氢氧化钽 15:638
 taponin 天保宁 16:16
 tar 焦油 4:210
 tariric acid 塔日酸 15:394
 tar sand 焦油砂 8:495
 tartar emetic 吐酒石 15:1002

- tartaric acid 酒石酸 13:718,720
 tartaric acid 酒石酸 14:859;15:64
 tasosartan 他索沙坦 17:1146
 tatanium 钛 15:483
 tatanium alloy 钛合金 4:895
 tatanium carbide(1:1) 碳化钛(1:1) 15:759
 tatanium peroxy compounds 钛的过氧化物 16:1088
 TATB 1,3,5-三氯基-2,4,6-三硝基苯 19:479
 taurine 牛胆碱,牛磺酸 16:880
 taxol 紫杉醇 14:484
 taxotere 泰素替尔 14:484
 tazettine 多花水仙碱 14:465
 TBBPA 四溴双酚 A 19:1024
 TBCL 体内总清除率 3:712
 TBDPE 一缩二(二溴新戊二醇) 19:1026
 TBHQ 叔丁基氢醌 3:668
 TBNPA 三溴新戊醇 19:1026
 TBP 过氧化苯甲酰叔丁酯,磷酸三丁酯 17:129;19:401
 TBPA 四溴邻苯二甲酸酐 19:1023
 TBP-AE 2,4,6-三溴苯基烯丙基醚 19:1023
 TBS 三溴苯乙烯 19:1031
 TBTS 三丁基硫化锡 17:231
 TBZ 噻苯咪唑,噻唑苯并苯酚 5:948;14:864,1004
 TCBPA 四氯双酚 A 14:1067;19:1036
 TCBT 灭草荒 2:504
 TCC 3,4,4'-三氯二苯胺 17:1031
 TCCA 三氯异氰尿酸 13:170
 TCDD 2,3,7,8-四氯二苯对二噁英 19:933
 TCE-styrene 稗草烯 2:513
 TCNE 四氯(基)乙烯 1:252
 TCNQ 四氰基醌二甲烷盐,3,6-二(二氰基亚甲基)-1,4-环己二烯 1:251;13:178
 TCP 磷酸三甲酚酯 18:827;19:401
 TCPA 四氯邻苯二甲酰 19:1036
 2,3,4,5-tetrahydroxybenzaldehyde 2,3,4,5-四羟基苯甲醛 13:2
 TDA 甲苯二胺 1:345;19:204
 TDCPP 磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯 19:1040
 TDI 甲苯二异氰酸酯 8:146;17:945;19:198
 TDM 海藻糖二酯 11:747
 TDP 甲苯歧化法 3:889
 TEA 三乙醇胺 10:797
 teallite 硫锡铅矿 17:210
 tea-polyphenol 茶多酚 14:871
 tebonin 天保宁 16:16
 tebuthiuron 特丁噻草隆 2:453
 technical service 技术服务 8:45
 techno-economic evaluation 技术经济评价 8:51
 techological forecasting 技术预测 8:63
 tecomanine 黄钟花碱 14:480
 tecomine 黄钟花碱 14:480
 TEDA 三亚乙基二胺 19:702
 tee bag paper 茶叶袋滤纸 14:765
 Teflon 氟纶 17:246
 teflubenzuron 伏虫脲 13:878
 TEL 二乙基二硫代氨基甲酸碲 17:866
 telenzepine 替仑西平 16:904
 telluric iodide 四碘化碲 3:105
 tellurium 碲 10:291
 tellurium cyanide 氰化碲 3:108
 tellurium dioxide 二氧化碲 6:258
 tellurium trioxide 三氧化碲 2:6
 telmisartan 替米沙坦 17:1146
 temazepam 替马西泮 1:29
 temefloxacin 特美沙星 6:957
 temocillin 替莫西林 9:725
 tempeh 天培 3:688
 temperature boasting 升温方式 13:414
 temperature measurement 温度检测 16:935
 temperature transmitters 温度变送器 16:953
 tenidap 替尼达普 19:587
 teniposide 替尼泊忒 9:930
 tennantite 砷黝铜矿 16:357
 tennecetin 游霉素 9:798
 tenorite 黑铜矿 16:357
 Tenuate 丽姿片 14:962
 TEP 磷酸三乙酯 19:1044
 TEPA 替哌,四亚乙基五胺 9:908;19:702
 teprenone 替普瑞酮 16:906,908,923
 teprotide 替普罗肽 17:1136
 teramisole 四咪唑 8:88
 terbacil 特草定 2:507
 terbinafine 特比萘芬 9:900
 terbium 铽 17:167,172
 terbucarb 特草克 2:493
 terbutalin 叔丁喘宁 12:818
 terbutalin 喘康素,特布他林,间羟舒喘宁,间羟叔丁肾上腺素 12:818,819
 terephthalic acid 对苯二甲酸 1:370;6:924;12:178
 terephthalyl alcohol 对苯二甲醇 2:539
 terephthalyl chloride 对苯二酰氯 9:512
 terephthalyl ether 对苯二甲醚 10:159

- terfenadine 特非那定 12:826;19:1128
 termiator 终止剂 9:103
 terpadicene resin 萘二烯树脂 18:275
 terpene resin 萘烯树脂 16:267
 terpenes 萜 16:135
 terpenoids 萜类化合物 16:135
p-terphenyl 对三联苯 10:382;16:228
 terphenyl 联三苯 10:381
 terpinene α -松油烯 16:141
 terpineol 松油醇 10:36;17:358
 α -terpineol α -萜品烯醇 12:827
 terpin hydrate 水合萜二醇 13:219
 terpinolene 萜品油烯 12:11
 tertamyl methyl ether 叔戊基甲基醚 12:896
 tertatolol 特他洛尔 17:1127
 tertbutyl chloride 叔丁基氯 11:3
 tertbutyl ether 叔丁基醚 11:633
 tertbutylcatechol 对叔丁基邻苯二酚 1:365
 tertbutyl hydrogen 叔丁基氢 11:43
 tertiary acid 叔碳酸 8:728
 tertiary alcohol 叔醇 8:749
 tertiary amine 叔胺 17:407
 tertiary phosphine 叔膦 10:474
 tertiary prevention 第三级预防 19:752
 Terylene 特丽纶,涤纶 9:585,595;15:588
 Tessalon 退嗽 13:234
 testosterone 睾丸素 16:700
 testosterone cypionate 睾酮环戊丙酸酯 7:780
 testosterone enanthate 睾酮庚酸酯 7:780
 testosterone propionate 睾酮丙酸酯 7:780
 testosterone undecanoate 睾酮十一酸酯 7:780,934
 testosterone undecylate 睾酮十一酸酯 7:780,934
 TETA 三亚乙基四胺 19:702
 tetra allyl pentaerythritol ether 季戊四醇四烯丙基醚 17:146
 1,4,5,8-tetraamino anthraquinone 1,4,5,8-四氨基蒽醌 3:851
 1,2,4,5-tetraamino benzene 1,2,4,5-四氨基苯 12:177
 tetrabasic zinc chromate 四碱式铬酸锌 15:32
 tetrabenz[a,c,h,j]anthracene 四苯并[a,c,h,j]蒽 2:406
 tetrabenzquinone 四甲基苯醌 9:101
 tetrabromine benzoanhydride 四溴苯酐 1:389
 tetrabromobisphenol A diallyl ether 四溴双酚 A 双(烯丙基醚) 17:147
 tetrabromoethane 四溴乙烷 10:40;18:137
 tetrabromoethene 四溴乙烯 19:45
 tetrabutylloxyl ether 四丁氧基醚 3:775
 tetrabutyltin 四丁基锡 13:540
 tetracaine 四卡因,丁卡因 16:638;18:561
 tetracaine hydrochloride 丁卡因盐酸盐 11:320;322
 tetracene 丁省,特屈拉辛 2:406;19:501
 tetrachloroaminophenol 四氯氨基苯酚 1:37
 tetrachloroanthraquinone 四氯蒽醌 3:838,842
 tetrachlorobenzene 四氯苯 10:1013;11:46
 tetrachlorobenzoanhydride 四氯苯酐 1:389
 tetrachlorobenzoquinone 四氯苯醌 10:163
 tetrachlorobisphenol 四氯双酚 A 14:1067;19:1036
 tetrachlorodibenzodioxane 四氯二苯并二噁烷 19:1033
 2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioxin 2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 15:323
 2,3,7,8-tetrachlorodibenzoparadioxin 2,3,7,8-四氯二苯对二噁英 19:933
 tetrachloroethane 四氯乙烷 11:6132;12:180
 tetrachloroethene 四氯乙烯 11:3
 tetrachloro hydroquinone 四氯对苯二酚 1:364
 tetrachlorohydroquinone 四氯氢醌 1:364
 tetrachloroisophthalonitrile 2,4,5,6-四氯-1,3-苯二甲腈 5:952
 tetrachloromethane 四氯甲烷 11:3
 tetrachloropropane 四氯丙烷 11:41;17:661
 tetrachloropropene 四氯丙烯 11:41;17:661
 tetrachloropyrene 四氯芘 12:267
 2,3,5,6-tetrachloropyridine 2,3,5,6-四氯吡啶 1:592
 tetrachlorotoluene 四氯甲苯 11:60
 tetrachlorvinphos 杀虫畏 13:853
 2,3,5,6-tetrachloro(methylsulfonyl)pyridine 2,3,5,6-四氯-4-(甲磺酰)吡啶 5:940
n-tetracontane 正四十烷 16:220
cis-15-tetracosenoic acid 顺-15-二十四烯酸 15:393
 tetracyanequino dimethane 四氰基醌二甲烷盐 1:251
 tetracyanoethylene 四氰(基)乙烯 8:761
 tetracyanoethyleneoxide 四氰基环氧乙烷 13:181
 tetracyanofuran 四氰基呋喃 13:182
 tetracyanomethane 四氰基甲烷 13:179
 tetracyanopyrrole 四氰基吡咯 13:183
 tetracyanothiophene 四氰基噻吩 13:182
 tetracycline 四环素抗生素 9:762,768
 2,4,6,8,10,12-tetradecahexaenal 2,4,6,8,10,12-十四碳六烯醛 13:290
n-tetradecane 正十四烷 16:220

- tetradecane-1,4-dicarboxylic acid 十四烷-1,14-二甲酸 3:1060
- tetradecene 十四烯 5:605
- tetradecenoic acid 十四烯酸 15:392
- cis-9-tetradecenoic acid 顺-9-十四烯酸 15:392
- tetradecyl alcohol 十四烷醇 2:538
- tetradecylamine 十四烷胺 1:129
- tetradecyl-2-methyl pyridinium bromide 十四烷基-2-甲基吡啶溴化铵 5:945
- tetraemin 四宁菌素 9:797
- tetraethylbenzene 四乙基苯 16:228
- tetraethylene glycol 四甘醇 18:755
- tetraethyl phosphonium iodide 碘经四乙基磷 10:464
- tetrafungin 四真菌素 9:797
- tetrahedrite 黝铜矿 16:357
- tetrahexatin 四己基锡 17:226
- tetrahexin 四六烯菌素 9:801
- tetrahydroanthraquinone 四氢蒽醌 19:861
- tetrahydroboranic acid 四氢硼酸 13:221
- tetrahydrofolic acid 四氢叶酸 16:714,715,847
- tetrahydrofuran 四氢呋喃 15:197
- tetrahydrofurfuryl alcohol 四氢糠醇 2:557
- tetrahydroisoxazole 四氢异噁唑 3:818
- tetrahydronaphthalene 四氢萘,四氢化萘 12:192, 202;16:228
- α -tetrahydronaphthoketone α -四氢萘酮 4:990
- 2-tetrahydronaphthol 2-四氢萘酚 4:1005
- tetrahydronaphthoquinone 四氢萘醌 10:157
- Δ^1 tetrahydrophthalic anhydride 四氢化邻苯二甲酸酐 15:198
- tetrahydropyrrole 四氢吡咯 1:604
- tetrahydroquinoline 四氢喹林 10:144
- tetrahydroterphenyl 四氢联三苯 10:387
- tetrahydrothiophene 四氢噻吩 3:558
- tetrahydrothiophene 1,1-dioxide 四氢噻吩-1,1-二氧化物 4:935
- tetrahydroxazole 四氢噁唑 3:810
- tetrahydroxyparabenzoquinone 四羟基对苯醌 3:787
- tetrahydrozoline 四氢咪唑啉 12:265
- 3,3',5,5'-tetraiodo L-thyronine 3,3',5,5'-四碘甲状腺氨酸 7:763
- tetramedin 四中菌素 9:797
- (S)-1,2,9,10-tetramerhoxyaporphine (S)-1,2,9,10-四甲氧基阿朴菲 14:446
- tetramethrin 胺菊酯 14:998
- tetramethylbenzene 四甲苯 3:730
- tetramethylbutane 四甲基丁烷 16:220
- 1082
- tetramethylene sulfone 四亚甲基砜 4:935
- tetramethylthiuram disulfide 二硫化四甲基秋兰姆 4:452
- tetramine 毒鼠强,四二四 13:939
- tetramycin 四霉素 9:797
- tetractin 杀螨素 13:888
- tetrandrine 粉防己碱 14:457;16:7
- tetrane 丁烷 2:723
- tetranitroaniline 四硝基苯胺 19:479
- tetranitromethane 四硝基甲烷 17:1086
- tetranitronaphthalene 四硝基萘 12:220
- tetraphenoxy-silicane 四苯氧基硅烷 6:392
- tetraphenyl phosphonium bromide 溴化四苯基磷 10:464
- tetraphenylporphin 四苯基卟吩 1:174
- tetrapion 四氟丙酸钠 2:503
- tetrapolymethylaldehyde 四聚甲醛 4:254
- tetrapolyphosphoric acid 四多磷酸 10:463
- tetrapolypropene 四聚丙烯 1:803
- tetrapropyltin 四丙基锡 17:226
- tetrasilafedpurine 四硅烷嘌呤 12:393
- tetrasulfur tetranitride 四氮化四硫(S_4N_4) 17:10
- tetrazene 四氮烯,特屈拉辛 19:501
- tetrazolyl 四唑 6:136
- tetremethylpyrazine 四甲基吡嗪 14:493
- tetrin 四烯菌素 9:798
- tetrodecenic acid 十四烷酸 5:647
- tetrodotoxin 河豚毒素 14:796;19:259
- tetrose 丁糖 15:779
- tetryl 特屈儿 19:486
- textiles 纺织品 4:235
- TFA 三氟乙酸,三脂肪胺 5:135;19:94
- TFE 三氟代乙醇 13:422
- TFT 曲氟尿苷 9:624,629
- TG 热量法 4:766
- TGA 热失重分析法 12:185
- TGDDM 二氨基二苯甲烷四缩水甘油胺 7:572
- thaliadanine 唐松草达宁 14:458
- thalicarpine 原果唐松草碱 14:458
- thalidasine 厚果唐松草次碱 14:457
- thalidomide 沙利法胺 6:308
- thalisopavine 唐拉异帕文碱 14:448
- thallium 铊 15:401
- thallium carbonate 碳酸铊 15:406
- thallium compounds 铊化合物 15:401
- thallium hydroxide 氢氧化铊 15:402
- thallium peroxy compounds 铊的过氧化合物 16:

- 1076
- thanite 杀那特 7:500
- thapsic acid 它普酸 3:1060
- thaumatin 非洲竹芋甜素 14:839,845
- theanine 茶氨酸 2:227
- thebaine 蒂巴因 14:450
- thenoyltrifluoroacetone 噻吩甲酰三氟丙酮 1:173
- thenyldiamine 百尼二胺 19:1120
- theobromine 可可碱 14:480
- theophylline 茶碱 12:821;14:480
- therapeutic enzymes 药用酶 11:527
- therapeutic index 治疗指数 18:582
- therapic acid 十八碳四烯酸 19:683
- thermal conductivity 导热系数 7:175,176
- thermal insulation 隔热 5:807
- thermistors 热敏元件 16:947
- thermization 热处理预杀菌 13:680
- thermoacoustimetry 热声学法 4:773
- thermochemical cycle 热化学循环 13:56
- thermochromic colourants 热变色色素 6:28
- thermochromic material 热致变色材料 14:293
- thermocouples 热电偶 16:943
- thermodynamic analysis 热力学分析 6:619
- thermodynamic analysis of processing systems 过程热力学分析 6:619
- thermoconomics 热经济学 6:626
- thermoelectric energy conversion 热电能转换 13:433
- thermoelectrometry 热电学法 4:773
- thermofluid colour 热塑性彩釉 15:956
- thermogenic β_2 -adrenoceptor agonists 生热的 β_2 -肾上腺素能受体激动剂 15:910
- thermogravimetry 热量法 4:766
- thermomagneto metry 热磁学法 4:773
- thermomechanical analysis 热机械分析 4:773
- thermo-mechanical pulp 热磨机械浆 19:816,823
- thermometric titrimetry 温度滴定法 4:772
- thermophotometry 热光学法 4:773
- thermoplastic elastomer 热塑性弹性体 17:575
- thermoplastic plastics 热塑性塑料 8:660
- thermosensitive ceramic 热敏陶瓷 11:787
- thermosensitive glass ceramic 热敏微晶玻璃 16:675
- thermosensitive paper 热敏纸 5:295
- thermosensitive recording 热敏记录 18:1010
- thermoset 热固性塑料 8:660
- thermosetting coatings 热固性涂料 16:490
- thermosetting phenolic resin 热固性酚醛树脂 4:845
- thermosetting plastic 热固性塑料 8:660
- thermosol 热熔胶 19:892
- thetvetin 黄夹苷,强心灵 16:27
- THFA 四氢叶酸 16:714,715,847
- thiabenzazole 2-(4-噻唑基)苯并咪唑,噻菌灵 5:948; 13:909
- thiacarbo cyanine dye 硫碳菁染料 19:393
- thiacyanine dyes 噻菁染料 19:375
- thialbarbital sodium 硫烯比妥钠 11:307,313
- thiameturon-methyl 噻黄隆 2:498
- thiaminase 硫胺酶 16:716,782
- thiamine 硫胺素,维生素 B₁ 1:296;15:233
- thiamine disulfide 二硫胺 16:715,785
- thiamine nitrate 单硝酸硫胺 16:784
- thiamine pyrophosphoric acid ester 硫胺焦磷酸酯 16:714,784
- thiamine triphosphoric acid ester 硫胺三磷酸酯 16:714,784
- thiamylal sodium 硫戊比妥钠 11:312
- thianaphthene 硫蒽 13:813;19:286
- thiapyran 噻喃 19:286
- thiazfluron 噻氟隆 5:164
- thiazinamium metilsulfate 甲硫噻丙胺 19:1125
- thiazine dyes 噻嗪染料 5:302
- thiazole 噻唑 19:286
- thiazolidine 噻唑烷 14:293
- thichencarb 杀草丹 12:456
- thickener 增稠剂 14:827;18:996
- thick molding compoand 厚块模塑料 15:342
- thidiazuron 脱叶灵 19:793
- thienamycin 硫霉素 9:713
- thienpyridine 噻乙吡啶 8:92
- 2-thienylmagnesium bromide 溴化 2-噻吩基镁 13:232
- thiethylperazine 吐来抗,硫乙拉嗪 16:907;913,930
- thimersal 硫柳汞 6:88
- thin film magnetic materials 薄膜磁性材料 2:637
- thin film oven test 薄膜烘箱试验 10:356
- thin layer chromatography 薄层色谱法 4:743
- thioacetal 硫缩醛 10:741
- thioacetazone 氨硫脲 6:958
- thiobarbital sodium 硫巴比妥钠 11:307
- thiobenzazole 噻苯达唑 8:89
- thiobenzamide 硫代苯甲酰胺 19:580
- thiocarboxim 抗虫威 13:863
- thiochrome 硫色素 16:774,778
- 2-thiocyanopyridin-*N*-oxide 2-硫氰基吡啶-*N*-氧化物 5:953

- thiodiglycolic acid 硫代二甘醇酸 13:192
thiodimethyl borane 硫基二甲基硼烷 12:621
thioethanamide 硫基乙酰胺 13:195
thiofanox 久效威 13:863
thiofeed 硫肽菌素 15:236
thioglycolic acid 巯基乙酸 13:191
thioglycolic calcium salt 巯基乙酸钙盐 13:195
thioglycolic isobutyl ester 巯基乙酸异丁酯 13:196
thioglycolic-3-methoxy butyl ester 巯基乙酸-3-甲氧基丁酯 13:196
thioglycolic sodium salt 巯基乙酸钠盐 13:195
thioguanine 硫鸟嘌呤,6-硫代鸟嘌呤 9:918
thiokol 聚硫橡胶 17:642
thiol acid 硫羧酸 3:885
thiols 硫醇 10:739
thionaphthene 苯并噻吩 19:286
thiopental sodium 硫喷妥钠 11:306,312
thiopeptin 硫肽菌素 15:236
thiophanate-methyl 甲基硫菌灵 13:910
thiophene 噻吩 11:634
thiophenol 苯硫酚 10:739
thiophos 对硫磷 14:915
thioridazine hydrochloride 硫利达嗪盐酸盐 8:785, 787
thiosulfates 硫代硫酸盐 10:747
thiotepa 噻替派,塞替派,硫绝育磷 9:907,11:751, 13:879
thiouracil 硫尿嘧啶 8:289
8-thiouric acid 硫脲酸 13:393
thiram 福美双,捷姆 5:947
thiruram 秋兰姆 13:948
THMIC 三(羟甲基)异氰尿酸 13:168
Thomas phosphate 托马斯磷肥 10:604
Thomson effect 汤姆逊效应 13:433
thonzylamine 朱齐拉敏 19:1120
thorium 钍 7:5
thorium carbide 碳化钍 15:753
thorium hydroxide 氢氧化钍 16:573
thorium nitride 四氮化三钍 16:572
THPC 四羟甲基氯化磷 10:475,19:891,1049
THPOH 四羟甲基氢氧化磷 18:999
Thr 苏氨酸 1:75
threitol 苏丁醇 3:770
threonic acid 苏糖酸 13:30
threonine 苏氨酸 1:75
threose 苏糖 15:781
thrombin 凝血酶 11:529
thrombocytin 血清素 14:236
thrombomodulin 血栓调理素 18:177
thrombotonin 血清素 14:236
thrombokinasase 凝血因子Ⅹ 11:529
THTM 偏苯三酸三己酯 19:403
thulium 铥 17:167,172
thulium carbide 碳化铥 15:753
thurfyl nicotinate 烟酸呋酯 16:814
Thy 胸腺嘧啶 10:343;19:298
thymine 5-甲基尿嘧啶,胸腺嘧啶 10:343;19:298
thymol 百里酚,麝香草酚 4:460;6:408;12:972
thymol blue 百里酚蓝 4:581
thymolphthalein 百里酚酞 4:581
thymopeptides 胸腺多肽 11:744
thymopoietin 胸腺生成素 11:744
thymosin 胸腺素 11:744
thyrocalcitonin 甲状腺降钙素,降钙素 7:761;14:251
thyrotopin 促甲状腺激素 7:759,808
thyroid preparations 甲状腺制剂 8:283
thyrotropin releasing hormone 促甲状腺激素释放激素 14:244
thyrotropin releasins factor 促甲状腺激素释放因子 14:245
thyroxin 甲状腺素,四碘甲状腺原氨酸 8:283
TI 治疗指数 18:582
tiamenidine 替美尼定 17:1152
tiapride 硫必利 8:789
TIBA 2,3,5-三碘苯甲酸 19:772
tibilimycin 第比利霉素 9:801
tibolone 替勃龙 7:778
ticarcillin 替卡西林 9:727
ticrynafen 替尼酸 10:335
tifluadom 替氟朵 12:287
tigemonam 替吉莫南 6:965
tilisolol 替利洛尔 17:1127
tilmicosin 替米考星 14:990
tilorone 梯洛龙 5:367
tilorone hydrochloride 泰洛龙,替洛隆盐酸盐 11:748
timolol 噻吗洛尔 17:1128;18:561
timosaponin 知母皂甙 19:962
tin 锡 3:253,17:185
tin alloys 锡合金 8:612;17:185
tin brass 锡黄铜 16:401
tin bronze 锡青铜 16:403
tin carbide 碳化锡 15:753
tin compounds 锡化合物 17:209
tincture 酊剂,冷法酊 14:852;18:348

- tincture of iodine 碘酒 17:1020
- tinidazole 替硝唑,替硝唑咪唑,磺甲硝咪唑 9:878, 879;11:691
- tinoridine 止痛药 13:819
- tinoridine hydrochloride 替诺立定盐酸盐 19:587
- tinging strength 着色力 15:500
- tin triphosphate 三磷锡 19:166
- tinzaparin 亭扎肝素 17:1184
- tiocarbazil 仲草丹 2:496
- Tiotidine 硫替丁 6:140
- tipepidine 替培啉,双噻哌啉 13:232
- Ti-polyisoprene rubber 钛系异戊橡胶 17:529,531
- tiprenolol 替普洛尔 17:1123
- tiquizium bromide 替喹溴铵 16:908
- tissue plasminogen activator 组织型纤维酶原激活剂 17:1191
- titanate ester 钛酸酯 15:555
- titanium 钛 15:483
- titanium amides 钛酰胺 15:554
- titanium white 钛白粉 15:493
- TL₅₀ 半数耐受限度 3:701
- TLA 三月桂胺 19:94
- TLE 薄层色谱法 4:743
- TMC 厚块模塑料 15:342
- TMDI 三甲基六亚甲基二异氰酸酯 8:900
- TMM 羟甲基三聚氰胺树脂 18:999
- TMP 甲氧苄啉,热磨机械浆 16:856;19:816,823
- TPPD *N,N,N',N'*-四甲基对苯二胺,2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇 1:252;3:1030
- TMTD 二硫化四甲基秋兰姆,福美双,四甲基硫脲二硫化物 4:452;5:947;17:1031
- TMTM 一硫化四甲基秋兰姆 17:816,867,872
- TMXDII 四甲基二苯基二异氰酸酯 8:901
- TNBP 三丁基磷酸酯 18:167
- TNCB 2,4,6-三硝基氯苯 19:477
- tungsten compounds 钨化合物 16:1033
- TNO 四硝基草酰苯胺 19:478
- TNP 1,1,1,3-四硝基丙烷 19:482
- TNT 梯恩梯 19:473
- TOA 三辛胺 19:94
- toad venom 蟾酥 19:971
- tobacco flavors 烟用香精 17:366
- tobramycin 妥布霉素 9:74,760
- TOC 总有机碳 14:1108
- tocopherol 生育酚 16:713,742
- tocopheronic acid 生育酸 16:748
- tocopheryl calcium succinate 维生素E琥珀酸钙 16:750
- tocopheryl nicotinate 维生素E烟酸酯 16:750
- TODI 3,3'-二甲基二苯基-4,4'-二异氰酸酯 8:901
- togaviridae 披膜病毒 9:625
- tolamolol 妥拉洛尔 17:1123
- tolazamide 妥拉磺脲,甲磺氮草脲 15:907,908
- tolazoline 妥拉唑啉 17:1148,1151
- tolbutamide 甲苯磺丁脲 15:906
- tolfenamic acid 托芬那酸 14:998
- o*-tolidine 邻联甲苯胺 10:372
- toliprolol 托利洛尔 17:1123
- Tollens agent 土伦试剂 13:278
- tolmetin sodium dihydrate 托美丁钠二水合物 19:579
- tolnaftate 托萘酯,发癣退 9:894
- toloxatone 托洛沙酮 8:802
- tolpropamine 托普帕敏 19:1123
- toltrazuril 托三嗪 14:996
- toluene 甲苯 8:135
- toluene diisocyanate 甲苯二异氰酸酯 8:146;17:945; 19:198
- toluenedisulfonic acid 甲苯二磺酸 13:385
- (*o,p*)-toluene sulfonamide 邻、对甲苯磺酰胺 19:403
- p*-toluenesulfondichloramide 对甲苯磺酸二氯胺 5:939
- toluene *p*-sulfonic acid 对甲苯磺酸 7:671,677
- p*-toluene sulfonyl chloride 对甲苯磺酰氯 11:214, 223
- o*-toluene sulfonyl chloride 邻甲苯磺酰氯 11:223
- p*-toluidine 对甲苯胺 1:333
- toluidine 甲苯胺 18:365
- m*-toluidine 间甲苯胺 1:333
- o*-toluidine 邻甲苯胺 1:333
- Toluidine Red 甲苯胺红 12:241
- Toluidine Yellow 甲苯胺黄 19:869
- toluyl aldehyde 甲基苯甲醛 1:462
- toluyllic acid 苯基乙酸 19:845
- tolylenediamines 甲苯二胺 1:345;19:204
- tolyltriazole 甲苯基三唑 4:197
- tolypomycin Y 颗粒霉素 Y 9:782
- tomatidine 番茄次碱 14:487
- tomatine 番茄碱 14:487
- tomatotone 对氯苯氧乙酸 19:773
- Tomography 层析摄影 17:30
- toneintone effects 同色深浅效应 13:409
- toner 静电色粉 6:37
- tooth paste 牙膏 10:23
- tooth powder 牙粉 10:23

- TOP 磷酸三辛酯 18:827
- top dressing flavors 表香香精 17:366
- tope 甲草醚 2:500
- topnote 头香 17:366
- TOPO 三辛基磷化物 10:437
- topsin 托布津 1:344
- torasemide 托拉塞米 10:337
- tosufloxacin 妥舒沙星 6:949
- totacco 烟草 18:335
- total body clearance 体内总清除率 3:712
- totalylic acid 苯乙酸 9:719
- toxicology 毒理学 18:557
- toxin 毒素 3:700
- toxoid 类毒素 18:940
- TP 丁基二硫代氨基甲酸钠 17:865
- t-pA 组织血纤溶酶原激活剂 11:529
- TPG 三苯胍 17:869
- TPI 反式-1,4-聚异戊二烯 17:534
- TPP 辅酶酶, 硫胺焦磷酸酯 16:714, 715, 784
- TPPa 磷酸三苯酯 19:401
- TPPP 磷酸三(异丙苯)酯 19:432
- TPTF 三苯基氟化锡 17:231
- TPTO 2,4,6-三异丙基-1,3,5-三噁烷 8:617
- trace and residue analysis 痕量与残留物分析 7:49
- trade mark 商标 14:1
- traditional ceramics 传统陶瓷 15:917
- tramadol hydrochloride 盐酸曲马多 19:568
- trandolapril 群多普利 17:1141
- tranexamic acid 氨甲环酸, 止血环酸, 凝血酸 18:175
- tranilast 曲尼司特 12:825
- transactinide element 锕系后元素 1:1
- transdermal therapeutic system 透皮治疗体系 10:19
- transferases 转移酶类 11:471
- transfer factor 转移因子 11:747
- transfer moulding 传递模塑 15:328
- transfer printing 转移印花 13:355
- transfer printing ink 转移油墨 19:14
- transferrins 转铁蛋白 10:96
- transistor 晶体管 1:194
- transition metals 过渡金属 18:705
- transmetallation 金属转移 12:611; 19:154
- transpiration cooling 流逸冷却 5:813
- transport phenomenon 传递现象 6:632
- translucypramine sulfate 反苯环丙胺硫酸盐 8:802
- trazodone hydrochloride 曲唑酮盐酸盐 8:802
- TRE 促甲状腺激素释放因子 14:245
- treacle 糖蜜 4:49
- tread rubber 胎面胶 17:904
- treflorine 特瑞花碱 14:490
- trehalose dimycolate 海藻糖二酯 11:747
- trenbolone acetate 醋酸群勃龙 14:1002
- Trenimon 三亚胺酮 19:931
- trenudine 特瑞奴定 14:490
- TRH 促甲状腺激素释放激素 14:244
- triacetate fiber 三醋酸纤维 17:251
- n-triacontane 正三十烷 16:220
- cis-21-triacontenoic acid 顺-21-三十烯酸 15:393
- triacontanoic acid 三十烷酸 5:647
- triadimefon 粉锈宁, 三唑酮 13:911
- trialkyl gamanum 三烷基锗 19:164
- trialkyl phosphite 亚磷酸三烷基酯 10:462
- triallate 燕麦畏, 野麦畏 2:457, 496
- triallyl amine 三烯丙胺 17:147
- triamcinolone 曲安西龙, 曲安尼龙, 曲安缩松, 去炎舒松 7:791; 12:824
- triamino triacetic acid 三氨基三乙酸 7:57
- 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 13:124
- triamino triethyl amine(tren) 三氨基三乙基胺 1:173
- triamterene 氨苯蝶啶 6:134; 10:322
- trianinoquandine 三氮胍 6:136
- triasulfuron 醚苯黄隆 2:497
- triazene 三氮烯 3:848
- triazine 三嗪 8:739
- triaziquone 三亚胺酮 19:931
- triazolam 三唑安定, 三唑仑 1:30
- triazones 三嗪酮 8:242
- tribasic alcohol 三元醇 2:535
- tribromophenol 三溴苯酚 19:1027
- 2,4,6-tribromocatechol 2,4,6-三溴间苯二酚 1:354
- tribromofluorene 三溴芴 2:409
- 3,5,4'-tribromosalicylanide 3,5,4'-三溴水杨酰苯胺 5:943
- triburon 创必龙 5:946
- tributoxyethyl phosphate 磷酸三丁氧基乙酯 19:401
- tri-n-butyl acetyl citrate 乙酰基柠檬酸三正丁酯 19:400
- tributylaluminum 三丁基铝 10:972
- tributylamine 三丁胺 5:114
- tributylarsine 三丁基砷 14:163
- tributylborane 三丁基硼烷 12:612
- tri(n-butyl)phosphate 三丁基磷酸酯 18:167
- tributyl phosphate 磷酸三丁酯 19:401
- tributylphosphine 三正丁基膦 10:475

- tributylphosphinesulfide 三正丁基硫化膦 10:478
 tributyltin fluoride 三丁基氟化锡 5:950
 tributyltin oxide 三丁基氧化锡 5:950
 tricamba 杀草畏 2:474
 tricaprylphosphine 三正辛基膦 10:475
 tricarballic 丙三羧酸 12:439
 tricarboxyl butanoic acid 三羟基丁酸 13:30
 trichlorfon 敌百虫, 美曲麟酯敌百虫 2:885; 8:96; 10:3
 trichloroacetic acid 三氯乙酸, 三氯醋酸 2:717; 4:67
 trichloroacetonitrile 三氯乙腈 8:762
 trichloroaniline 三氯苯胺 1:333; 19:479
 trichloroanisole 三氯苯甲醚 10:1021
 trichlorobenzene 三氯苯 11:46
 trichlorobenzoic acid 草芽平 2:449
 trichlorobutylene 三氯丁烯 11:142
 trichlorocarbanilide 三氯-N-碳酰苯胺 5:943
 2,4,6-trichlorocatechol 2,4,6-三氯间苯二酚 1:354
 1,1,1-trichloroethane 1,1,1-三氯乙烷 11:3; 32
 1,1,2-trichloroethane 1,1,2-三氯乙烷 11:32
 trichloroethanol 三氯乙醇 5:134
 trichloroethylene 三氯乙烯 11:3
 trichloroisocyanurate 三氯异氰尿酸 5:939
 trichloromelamine 三氯嘧胺 17:1032
 trichloromethanal 三氯甲醛 18:327
 trichloromethane 三氯甲烷 11:3
 trichloromethyl benzene 三氯甲基苯 11:69
 trichloromethyl-chloroformate 氯甲酸三氯甲酯 6:273
 trichloronitromethane 三氯硝基甲烷 5:952
 trichlorophenol 三氯酚, 三氯苯酚 5:936; 8:88; 11:49; 152; 17:1025
 trichloropropane 三氯丙烷 11:41
 trichlorotoluene 三氯甲苯 8:374; 11:60
 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine 2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪 13:171
 trichomycin 曲古霉素 9:802
 triclobendazol 三氯苯达唑 8:105
 tricresyl phosphate 磷酸三甲酚酯 18:827; 19:401
 tricyanogen chloride 三聚氰氯 13:171
 tricyanuric acid 三聚氰酸 13:165
n-tridecane 正十三烷 16:220
 tridecanedioic acid 十三烷二酸 3:1059
 2-tridecenoic acid 2-十三烯酸 15:392
 tri-*iso*-decyl trimellitate 偏苯三酸三异癸酯 19:403
 tridictyophylline 三茅香啡林 14:451
 tri(diethylamino)arsine 三(二乙氨基)胂 14:178
 tri(diethylamino)borane 三(二乙氨基)硼烷 12:615
 tri(dimethylamino)borane 三(二甲氨基)硼烷 12:615
 tri(dimethylamino)arsine 三(二甲氨基)胂 14:176
 triene 三烯 9:796
 trienin 三烯菌素 9:796
 triethylene glycol dinitrate 二缩三乙二醇硝酸酯 2:576
 triethylaluminum 三乙基铝 10:972
 triethylamine 三乙胺 1:128; 5:963
 triethylamine phosphate 磷酸三乙胺 1:128
 triethylarsine 三乙基胂 14:163
 1,2,4-triethylbenzene 1,2,4-三乙基苯 16:227
 triethylborane 三乙基硼烷 12:612
 triethylene diamine 三亚乙基二胺 1:122
 triethylene glycol dicaprylate 二辛酸三乙二醇酯 19:401
 triethylene glycol di-2-ethylbutyrate 二(2-乙基丁酸)三乙二醇酯 19:401
 triethylene glycol dipelargonate 二壬酸三乙二醇酯 19:401
 triethylenephosphoramidate 替哌 9:908
 triethylgallium 三乙基镓 8:130
 tri-2-ethylhexyl phosphate 磷酸三(2-乙基己)酯 19:401
 triethylindium 三乙基铟 18:955
 triethylphosphine 三乙基膦 10:475
 trifenmorph 蜗螺净 8:106
 trifluoperazine dihydrochloride 三氢拉嗪盐酸盐 8:785; 787
 trifluoroacetic acid 三氯乙酸 5:135
 trifluoroacetylacetone 三氯乙酰丙酮 1:173
 trifluoromethene 三氯甲烷 5:99
 trifluoromethyldichlorocarbanilide 三氟甲基二氯碳酰苯胺 5:943
 trifluralin 氟乐灵 1:128
 trifluridine 曲氟尿苷 9:624; 629
 trigillimine 三茅香碱 14:458
 trigonal prismatic packing models 三棱柱堆积模型 2:52
 trihexylphenidyl 苯海索 18:561
 tri-*n*-hexyl trimellitate 偏苯三酸三己酯 19:403
 2,4,6-trihydroxypropionphenone 2,4,6-三羟基苯丙酮 8:747
 trihydroxyanthraquinone 三羟基蒽醌 3:861
 2,4,5-trihydroxybenzaldehyde 2,4,5-三羟基苯甲醛 13:2
 2,3,5-trihydroxybenzaldehyde 2,3,5-三羟基苯甲醛 13:2

- 2,3,6-trihydroxybenzaldehyde 2,3,6-三羟基苯甲醛 13:2
 2,4,6-trihydroxybenzaldehyde 2,4,6-三羟基苯甲醛 13:2
 1,2,6-trihydroxy hexane 1,2,6-三羟基己烷 3:767
 triiodothyronine 三碘甲状腺氨酸 7:761
 trile 丁二腈 8:748
 trilobine 三叶木防己碱 14:458
 trilostane 曲洛司坦 7:920,934
 trimazosin 曲马唑啉 17:1148,1149
 trimelarsan 三噻胺肿 8:95
 trimellitic acid 偏苯三酸 1:371
 trimellitic anhydride 偏苯三酸酐 1:402;3:739
 trimesic acid 均苯三(甲)酸 1:371
 trimetaphan 咪嗪芬 17:1162
 trimetaphosphoric acid 三聚偏磷酸 10:463
 trimethoprim 甲氧苄啉 16:856
 trimethox arsine 三甲氧基肿 14:177
 trimethyl acetic acid 三甲基醋酸,三甲基乙酸 3:641; 19:845
 trimethyl aluminum 三甲基铝 10:972
 trimethylamine 三甲胺,三甲胺盐,三甲基胺 1:121; 13:166;18:110
 trimethyl arsine 三甲基肿 14:163
 trimethylbenzene 三甲苯 3:730,889;16:227
 trimethyl borane 三甲基硼烷 12:612
 2,2,3-trimethylbutane 2,2,3-三甲基丁烷 16:219
 trimethylene trinitramine 三亚甲基三硝基胺 2:709
 trimethylindium 三甲基铟 18:955
 trimethylol ethane 三羟甲基乙烷 3:765
 trimethylol propane 三羟甲基丙烷 3:766
 trimethylpentane 三甲基戊烷 16:220
 trimethylphenylammonium hydroxide 氢氧化三甲基苯铵 13:223
 trimethyl phosphine 三甲基膦 10:475
 trimethyl pyridine 三甲基吡啶 19:300
 trimethyl guanidine 三甲基胍 6:129
 trimethylsilylketene 三甲基甲硅烷基乙烯酮 17:153
 trimethyltallowammonium chloride 氯化三甲基牛油基铵 8:70
 trimetrexate 三甲曲沙 9:885
 trimipramine maleate 曲米帕明马来酸盐 8:801
 trinitirchlorobenzene 三硝基氯苯 19:477
 trinitride 叠氮化合物 18:1028;19:219
 trinitroaniline 三硝基苯胺 1:334;19:477
 trinitrobenzene 三硝基苯 1:307;19:474
 trinitromethane 三硝基甲烷 17:1086
 trinitronaphthalene 三硝基萘 12:220
 trinitrophenol 三硝基苯酚 1:436;17:1066
 2,4,6-trinitro-resorcinol 2,4,6-三硝基-1,3-苯二酚 1:365
 trinitrotoluene 三硝基甲苯 3:784;19:473
 tri-*n*-octamine 三辛胺 19:94
 triose 丙糖 15:779
 tripamide 曲帕胺 10:335
 tripentaerythritol 三季戊四醇 3:770
 tripeptide 三肽 3:741
 triphenol 三酚 14:1072
 triphenylarsine 三苯基肿 14:166
 triphenylcarbinol 三苯基甲醇 2:539
 triphenylene 三亚苯 2:406
 triphenylketenimine 三苯基烯酮亚胺 17:153
 triphenyl phosphate 磷酸三苯酯 19:401
 triphenyl phosphine 三苯膦 15:877
 triphenylphosphine 三苯基膦 10:462
 triphenyl phosphine oxide 三苯基氯化膦 11:228
 triphenyl phosphite 亚磷酸三苯酯 10:483;19:401
 triphenylphosphorin 三苯基磷杂苯 10:468
 triphenylquandine 三苯胍 17:869
 triphenyltin hydroxide 氢氧化三苯锡 13:169
 tripolyphosphoric acid 三多磷酸 10:463
 tripotassium dicitrate bismuthate 枸橼酸铋钾 16: 909,911,922
 triprolidine 曲普利啉 19:1123
 tripropylaluminum 三丙基铝 10:972
 tripropylarsine 三丙基肿 14:163
 tripropylborane 三丙基硼烷 12:612
 tripropylene 三聚丙烯 1:803
 triptolide 雷公藤甲素,雷公藤羟内酯 16:38
 tris(1-aziridinyl)phosphine oxide 三(1-吡丙啉基)氧化磷 19:891
 tris(dimethylamino)phosphine 三(二甲氨基)膦 10: 462
 trisodium cyanurate 氰尿酸三钠盐 13:166
 tristearin 三硬脂酸甘油酯,三硬脂精 18:276;19:682
 1,3,5-trisulfonic benzene 1,3,5-苯三磺酸 1:307
 triterpenes 三萜类 16:40
 triterpenoidal saponin 三萜皂苷 16:29
 tritium 氚 13:50
 Tritonal 特黑托纳儿 19:495
 tritoqualine 曲托啉 19:1128
 tritriacontanoic acid 三十三烷酸 15:384
 tRNA 转移核糖核酸 7:716
 troglitazone 曲格列酮 15:911

tromantadine 曲金刚胺 9:463
 trona 丝光晶碱石 15:837
 tropacocaine 托哌可卡因 14:494
 tropine 托品醇,托品烷 14:434
 tropomysin 原肌球蛋白 2:909
 troponin 肌原蛋白 13:653
 troxerutin 维脑路通 16:14
 troxipide 曲昔派特 16:906,909
 Trp 色氨酸 1:26;13:675;16:800,807
 truxinic acid 吐星酸 13:641
 tryptophan 色氨酸 1:76;13:675;16:800,807
 trypsin 胰凝乳酶,胰蛋白酶 8:462;11:487
 tryptamine 色胺 14:457
 TSH 促甲状腺激素 7:759,808
 Tsumacide 速灭威 6:267
 TT 甲苯基三唑 4:197
 TTA 噻吩甲酰三氟丙酮,甲基苯并三唑 1:173;15:57
 TTC 2,3,5-三基唑鎓盐 11:812
 TTN 脱氢四硫茺茜 1:252
 T-2 toxin T-2毒素 14:803
 TTT 5,6,11,12-四硫异四苯 1:252
 TTX 河豚毒素 14:796;19:259
 tubeless tyre 无内胎轮胎 17:899
 tubidium cyanide 氰化铷 13:152
 tubocurarine chloride 氯化筒箭毒碱 16:7
 tubulosine 土布洛生 14:467
 tuduranine 土藤碱 14:447
 tulobuterol 妥洛特罗,丁氯喘,叔丁氯喘通 12:820
 Tumbull's blue 滕氏盐 5:295

tung oil 桐油 16:353
 tungsten 钨 16:991
 tungsten alloys 钨合金 16:1007
 tungsten blue 钨蓝 16:1036
 tungsten bronzes 钨青铜 16:1036
 tungsten carbide 碳化钨 16:1034
 tungsten inert gas welding 钨极气体保护焊 6:798
 tungsten tetraiodid 四碘化钨 16:1034
 tunnel diode 隧道二极管 1:223
 tunnel oven 隧道窑 15:928
 Turkey red oil 太古油 18:997
 turmeric yellow 姜黄色素 15:1065
 β -turn β -转折 3:750
 turnel dryer 洞道式干燥器 5:425
 turpentine oil 松节油 12:10
 tussah silk 柞蚕丝 2:183
 tuvatidine 妥伐替丁 19:1140
 Tween 吐温 8:964
 Tween 61 吐温-61 18:594
 Tween 80 吐温-80 18:592
 two dimensional NMR 二维核磁共振 4:708
 tylophorine 娃儿藤碱 14:438
 tylophorinidine 娃儿藤新碱 14:438
 tylophorinine 娃儿藤次碱 14:438
 tylosin 泰洛星,泰乐菌素 9:771;15:236
 tyramine 酪胺 16:825
 tyre cords 轮胎帘子线 11:279
 tyre load-carrying capacity 轮胎载荷能力 17:900
 tyrosine 酪氨酸 1:76

U

ubenimex 乌苯美司 9:818
 ubiquinone 泛醌 16:880
 UF 脲醛树脂 18:999;19:27
 UHMNPE 超高分子量聚乙烯 9:310,347
 uleine 乌勒因 14:479
 ULOPE 超低密度聚乙烯 9:310,347
 ultrafiltration 超滤 15:132
 ultrafiltration mebrane 超滤膜 3:511
 ultrafine powders 超细粉末 2:361
 ultraforming 超重整 1:309
 Ultragel 聚丙烯酰胺和琼脂糖混合凝胶 1:499
 ultramarine blue 群青蓝 14:935
 ultramarine green 群青绿 14:935
 ultrasonic 超声 2:342

ultrasonic evalution and measurement 超声检测 2:342
 ultrasonic welding 超声波焊 6:806
 Ultravan JU 净洗剂 JU 18:994
 ultravidet stabilizer 紫外光稳定剂 8:221
 ultraviolet absorbent 紫外光吸收剂 8:221
 ultraviolet photoelectron spetroscopy 紫外光电子能谱 1:660
 ultromarine 群青 18:438
 umbelliferone 伞形酮,7-羟基香豆素,伞形花内酯 1:365;16:17
 unamycin 乌那霉素 9:797
 10-unclecyonic acid 10-十一碳炔酸 15:394
 10-undecanal 10-十一烯醛 13:290,291

undecanal 十一醛 13:286,287
n-undecane 正十一烷 16:220
 undecane-1,11-dicarboxylic acid 十一烷-1,11-二羧酸 3:1059
 5-undecene 5-十一碳烯 16:222
 10 undecenoic acid 十一烯酸 9:894
 undecylenic acid 十一碳烯酸 1:653
 UNEP 联合国环境规划署 7:444
 uniconazole 特效唑 19:777
 unsaturated polyesters 不饱和聚酯 9:571
 UPS 紫外光电子能谱 1:660
 urane 尿烷 12:388
 uranium of nuclear purity 核纯铀 4:294
 uranium 铀 7:3
 uranium carbide(1:1) 碳化铀(1:1) 15:766
 uranium carbonate 碳酸铀 8:556
 uranium compounds 铀化合物 19:81
 uranium tetrafluoride 四氟化铀 1:15
 urao 丝光晶碱石 15:837
 urase 尿素酶 4:63

urea 脲,尿素 10:856;12:367
 urea-formaldehyde resin 脲甲醛树脂 1:57
 urease 脲酶 11:485
 urea sulfate 硫酸脲 13:170
p-ureidopgenylarsonic acid 对脲基苯砷酸 8:94
 urethane polymers 聚氨酯 8:897;14:772
 uric acid 尿酸 12:391
 urobenzoic acid 马尿酸 8:242
 uroflavin 尿黄素 16:786
 urokinase 尿激酶 11:529
 urokon sodium 乌洛康钠 3:128
 uronic acid 糖醛酸 14:315
 urotropine 乌洛托品 1:59
 urushiol 漆酚 14:272
 urushiol oxidase 生漆氧化酶 14:273
 utilities 公用工程 2:290
 uttrafine particle 超细颗粒 2:361
 UV absorber 紫外线吸收剂 6:279
 UV screener 光屏蔽剂 6:239,290
 UV stabilizers 紫外光稳定剂 6:279

V

vaccenic acid 异油酸 15:393
 vaccine technology 疫苗技术 13:929
 vacuum metallurgy 真空冶金 15:1021
 vacuum technology 真空技术 19:543
 valaciclovir 缬昔洛韦 9:642
 valence band 价带 1:195
 valentinite 锦华 15:1001
 valeric acid 正戊酸 15:383
 validamycin 有效霉素 9:752
 valioamycin A 井冈霉素 12:460
 vallesamine 互勒萨明 14:479
 vallesiachotamine 瓦勒阿科胺 14:476
 valsartan 伐沙坦 17:1145
 vanadium 钒 2:8351;4:73
 vanadium alloys 钒合金 4:73
 vanadium carbide 碳化钒 4:85
 vanadium compounds 钒化合物 4:81
 vanadyl perchlorate 高氯酸氧钒 11:125
 vancomycin 万古霉素 9:780
 vanillic acid 香草酸 17:371
 vanillic alcohol 香兰醇 17:370
 vanillin 香草醛,香兰素 1:366;17:369
 vapor decomposition method 气体分解法 13:571
 vapor permeation 蒸汽渗透 11:824

vapor phase epitaxy 气相外延 1:211;2:115
 vapour deposition technologies 气相沉积技术 12:849
 vapramide 丙戊酰胺 9:656
 varactor diode 变容二极管 1:223
 variable resistor 压敏电阻器 11:791
 varnish 凡立水,清漆 14:490;16:490
 vaseline 凡士林 18:826
 vasicine 鸭嘴花碱 14:442
 vasoactive intestinal peptide 血管活性肠肽 7:806;
 14:249
 vasoactive intestinal polypeptide 血管活性肠多肽
 14:249
 vassopressin 加压素 14:247
 Vat Black 还原黑 12:272
 Vat Blood Red 还原猩红 7:403
 Vat Blue 还原蓝 7:397,399
 Vat Blue Green 还原蓝绿 7:396
 Vat Brilliant Green 还原艳绿 7:400
 Vat Brilliant Orange 还原艳橙 7:397,403
 Vat Brilliant Violet 还原艳紫 7:402
 Vat Brown 还原棕 7:395
 Vat Dark Blue 还原深蓝 7:400
 vat dyes 还原染料,瓮染料 7:393
 Vat Golden Orange 还原金橙 7:397,399

- Vat Golden Yellow 还原金黄 13:376
 Vat Green 还原绿 7:397
 Vat Grey 还原灰 12:272
 Vat Lighe Blue 还原亮蓝 7:398
 Vat Olive 还原橄榄 7:400
 Vat Olive Green 还原橄榄绿 7:400
 Vat Orange 还原橙 7:399
 Vat Pink 还原桃红 7:397
 Vat Red 还原红 7:403
 Vat Red Brown 还原红棕 7:396
 Vat Red Violet 还原红紫 7:397
 Vat Violet 还原紫 7:402
 Vat Yellow 还原黄 7:399
 VCV 缬昔洛韦 9:642
 Vd 表观分布容积 3:712
 vector 载体 7:725
 vecuronium bromide 维库溴胺 19:330
 vegetable 蔬菜 14:1021
 vegetable oil for fuel 燃用植物油 14:528
 vegetable products 蔬菜制品 14:1021
 velo dopa 左旋多巴 1:366
 Venturi tube 文丘里管 10:641,651
 verapamil 维拉帕米 17:1130,1133
 veratraldehyde 3,4-二甲氧基苯甲醛,藜芦醛 13:298, 299
 veratramine 藜芦胺 11:489
 veratrole 藜芦醚 11:634
 veratrosine 藜芦托碱 14:489
 veratroyl zygadenine 藜芦酰棋盘花碱 14:488
 verdaimicin 6'-甲基西索米星 9:747
 vermiculite 蛭石 13:341
 vernolate 灭草猛 2:496
 vernolic acid 斑鸠菊酸 15:395
 veronal 巴比妥 1:25
 versatic acid 叔羧酸 2:830
 vertaline 蔚它灵 14:440
 vertine 敌克冬种碱 14:440
 veterinary drugs 兽药 14:985
 viburmitol 环己五醇 3:787
 Victoria green 维多利亚绿(Ca-Cr-Si) 15:955
 Vidal black CI 硫化黑 3 10:780,785
 vidarabine phosphate 单磷酸阿糖腺苷 9:632
 villalstonine 毛鸭脚木碱 14:477
 vinblastin 长春碱 11:751
 vincadifformine 柳叶甘草碱,异形长春碱 14:474
 vincadioline 羟基长春碱 14:476
 vincamine 长春胺 14:475
 vincapusine 长春蔓碱 14:475
 vincoside 长春花苷 14:471
 vincristine 长春新碱,醛基长春碱 11:751;14:476
 vindesine 去乙酰长春碱酰胺 14:477
 vindoline 长春多灵 14:474
 vindolinine 长春里宁 14:474
 vinegar 醋 2:693
 vinegar cel 醋鳗 2:699
 Vinyclene process 维尼克伦法 11:239
 vinyl acetate 醋酸乙烯 18:827
 vinylacetic acid 乙烯基醋酸 15:392
 vinyl acetylene 乙烯基乙炔 18:841
 β -vinylacrylic acid β -乙烯基丙烯酸 15:393
 vinyl-*n*-butyl ether 乙烯基丁基醚 11:633,648
N-vinylcarbazole *N*-乙烯咔唑 18:844
 vinyl chloride 乙烯基氯,氯乙烯 11:4,233
 vinyl crotonate 丁烯酸乙烯酯 3:662
 vinylenebisthiocyanate 二硫氰基乙烯 5:947
 vinyl ether(s) 乙烯醚,乙烯基醚类 11:307,309;18: 239
 vinylethylene 乙烯基乙烯 3:573
 vinyl ethyl ether 乙烯基乙醚 11:631,647
 vinyl fluoride 氟乙烯,乙烯基氟 5:110;18:844
 vinylidene chloride 二氯乙烯,偏二氯乙烯 11:253; 12:775
 vinylidene fluoride 偏氟乙烯 5:110
 vinylon 维尼纶,维纶 9:545;15:588
 vinyl polymers 乙烯基聚合物 18:889
 vinyl pyridine 乙烯基吡啶 1:594
 vinyl pyrroliden 乙烯基吡咯烷酮 1:609;3:596
m-vinyltoluene 间乙烯基甲苯 16:228
p-vinyltoluene 对乙烯基甲苯 16:226
 vinyl trichloride 1,1,2-三氯乙烷 11:32
 Vinyon 醋氯纶 17:246
 violanthrone 紫葳酮 3:865
 viologen compounds 紫精类化合物 14:292
 viomycin 紫霉素 6:958
 virginiamycin 维吉尼霉素 15:236
 viridin 绿毛菌素 9:790
 viroecurinine 对映一叶荻三 14:438
 virostatic agents 病毒抑制剂 9:624
 visco-hyperelastic Maxwell model 粘性-超弹性马氏模型 17:427
 visnadine 氢吡豆素 16:18
 Vitaforssn 复方维生素制剂 16:799
 vitamers 同效维生素 16:714
 vitamin 维生素 16:707

vitamin A 维生素 A 16:152,713,719
 vitamin antagonists 维生素拮抗剂 16:716
 vitamin A palmitate 维生素 A 棕榈酸酯 16:720,726
 vitamin B₁ 硫胺素, 维生素 B₁ 1:296;16:713,773
 vitamin B₂ 维生素 B₂ 16:713,786
 vitamin B₂ phosphate 维生素 B₂ 磷酸酯 16:795
 vitamin B₂ phosphate sodium salt 维生素 B₂ 磷酸酯钠盐 16:795
 vitamin B₅ 泛酸 3:786
 vitamin B₆ 维生素 B₆ 16:713,819
 vitamin B₁₂ 维生素 B₁₂ 16:856
 vitamin C 维生素 C 16:713,762
 vitamin C palmitate 维 C 棕榈酸酯 16:771
 vitamin D 维生素 D 16:729
 vitamin D₄ 22,23-双氢麦角甾醇 15:730
 vitamin D₅ 7-去氢谷甾醇 16:730
 vitamin D₆ 7-去氢豆甾醇 16:730
 vitamin D₇ 7-去氢菜油甾醇 16:730
 vitamin E 维生素 E 16:713,742

vitamin K 维生素 K 16:715,750
 vitellium alloy 维塔里蒙合金 6:100
 vitici negundo oil 牡荆油 16:34
 Vitreous Enamels 搪瓷 15:889
 VLDPE 极低密度聚乙烯 9:310,347
 voacamine 沃坎胺 14:477
 voglibose 伏利波糖 15:910
 volatile oils 挥发油 16:31
 voltage efficiency 电压效率 3:297
 voltammetry 伏安法 4:592
 vomicine 弗米生 14:473
 vomitoxin 呕吐素 14:803
 votage-sensitive ceramic 压敏陶瓷 3:523
 VP 乙烯基吡咯烷酮, 加压素 1:609;3:596;14:247
 VPE 气相外延 1:211;2:115
 VTPC 乙烯三叔丁基过氧化硅烷偶联剂 17:956
 vulcanization activator 硫化活性剂 17:877
 vulcanizer 硫化剂 8:354

W

waferboard 华夫刨花板 12:39
 walnut oil 核桃油 5:394
 warfarin 华法林, 杀鼠灵 6:307;13:945;19:296
 waste incineration 废物焚烧 4:463
 water activity 水分活度 13:958
 water-based ink 水基油墨 18:479
 water-gas 水煤气 18:708
 water-gas producer 水煤气发生炉 11:394
 water hammer 水锤 6:179
 water-line paint 水线漆 16:505
 waterproofing building materials 建筑防水材料 8:327
 waterproofing agents 防水剂 4:207
 water soluble carbodiimide 水溶性二亚胺 11:502
 water soluble paint 水溶性涂料 16:491
 water soluble resins 水溶性树脂 15:89
 water treatment 水处理 15:9
 water tree 水树 3:451
 water vapor 水蒸气 14:1091
 wave energy collecting by antenna effect 天线效应聚波 15:469
 waxes 蜡 10:195
 wax polishes 擦亮蜡 10:198
 wax products 蜡制品 10:195
 Weakly Acid Black 弱酸性黑 12:229
 Weakly Acid Blue 弱酸性深蓝, 弱酸性蓝 12:229;15:1092

372
 Weakly Acid Orange 弱酸性橙 12:247
 Weakly Acid Red 弱酸性红 15:370
 weakly acid type ion exchanger 弱酸性阳离子交换树脂 10:226
 Weakly Acid Yellow 弱酸性黄 15:376
 weakly caking coal 弱粘煤 11:361
 Weber number 韦勃数 10:397
 wedelolactone 蟛蜞菊内酯 16:17
 week base type anion exchanger 弱碱性阴离子交换树脂 10:226
 weighing 称重 2:373
 welding 焊接 6:793
 wet bulb temperature 湿球温度 5:407
 wet spinning 湿法纺 4:237
 wet strength agent for papermaking 纸张湿强剂 7:553
 wetting agent 润湿剂 13:404
 wetting angle 润湿角 18:481
 W.G. wrapping paper 鸡皮纸 14:765
 whisker 晶须 8:679
 white board 白纸板 14:766
 white phosphorus 白磷 10:422
 whiteprinting 白印法 5:296
 white wax 白蜡 10:197

wilfordsine 雷公藤明碱 14:481
 Williamson process 威廉森合成法 11:636
 winstrol 司坦唑 19:328
 wintergreen oil 冬青油 19:572
 winterized oil 冬化油 3:678
 WIPO 世界知识产权组织 14:11
 witherite 毒重石 1:274
 Wizelco 韦茨克纶 6:975
 wollastonite 硅灰石 16:56
 wood 木材 12:1
 wood rosin 木松香 17:885
 wool 羊毛 18:501

wool grease 羊毛脂 18:503
 work-related diseases 工作有关疾病 19:742
 workstaion 工作站 7:981
 wortmannin 渥曼青霉素 9:790
 WPC 乳清蛋白浓缩物 13:675
 writing materials 书写材料 14:1009
 wrought copper alloys 变形铜合金 16:389,390
 wrought coppers 变形紫铜 16:390
 wrought iron 熟铁 16:181
 WSC 水溶性碳二亚胺 11:502
 Wurtz method 孚兹法 17:222

X

xamoterol 扎莫特罗 17:1167
 XANES X射线吸收近边结构 1:660,661
 xanthan gum 汉生胶,黄单胞菌多糖,黄原胶,黄胞胶
 10:25;16:688;19:27
 xanthates 黄原酸盐 7:637
 xanthene dyes 咕吨染料 5:302;8:888
 xanthic acid 黄原酸 7:639
 xanthine 黄嘌呤 8:38;13:393
 xanthyletin 花菰内酯 16:17
 XC 黄胞胶 19:27
 XCF 特导电炉黑 15:715
 XDI 间二甲苯二异氰酸酯 8:901
 xeguelin 鱼藤素 13:842
 xenon 氙 6:707
 xenon tetrafluoride 四氟化氙 6:732
 ximenic acid 西门木烯酸 15:393
 ximenynic acid 西门木炔酸 15:394
 xipamide 希帕胺 10:334
 XPS X射线光电子能谱 1:660,661
 X-ray absorption near edge structure X射线吸收近边
 结构 1:660,661
 X-ray diffracton X射线衍射 3:375,750

X-ray diffraction analysis X射线衍射分析法 4:616
 X-ray fluorescene analysis X射线荧光分析 12:349
 X-ray photoelectron spectroscopy X射线光电子能谱
 1:660,661
 X-ray technolgy X射线技术 19:1147
 xylene 二甲苯 2:221;3:881
 m-xylene 间二甲苯 3:881
 o-xylene 邻二甲苯 3:881
 xylene cyanide 氰化二甲苯 1:405
 xylene polymers 二甲苯聚合物 3:901
 xylene resin 二甲苯树脂 14:10414
 xylenesulfonate 二甲苯磺酸酯 11:670
 xylidine 二甲苯胺 16:597
 xylitol 木糖醇 3:771
 xylocard 赛罗卡因 11:323
 Xylok 酚芳烷基树脂,新酚树脂 12:163
 xylopine 木番荔枝碱 14:447
 xylopinine 番荔枝宁 14:449
 xylose 木糖 15:779
 xylostacin 木糖霉素 9:746
 xyllyhydrazine 二甲基肼 18:1110

Y

Yatren 药特灵 3:128
 YE 酵母抽提液 8:523
 yeast 酵母 8:507
 yeast extract 酵母抽提液 8:523
 yellow lead 黄丹 12:937
 yellow wax 黄夹蜡 10:197
 yenusomine 叶户索明 14:435

YIG 钇铁石榴石 2:637
 yindolol 吲哚洛尔 6:307
 ylide 叶立德,内鎗盐 19:153,169
 yohimbine 育亨宾 14:472;17:1148
 ytterbium 镱 17:167,172
 ytterbium carbide 碳化镱 15:753
 yttrium 钇 4:27

yttrium carbide 碳化钇 15:753

yurminum 螺灰 8:107

Z

zalcitabine 扎西他滨, 2',3'-双脱氧胞苷 9:634,638

zanflo 山富乐多糖 16:692

Z-average molar mass Z 均分子量 9:28

ZB 硼酸锌 19:1066

ZDC 二乙基二硫代氨基甲酸锌 17:864,874

zeatin 玉米素 19:770,779

zeaxanthin 玉米黄质 2:930

zenarestat 折纳司他 15:913

Zenith process 泽尼斯碱炼法 19:695

zeolite 沸石 4:803

zeolite molecular sieves 沸石分子筛 4:804

zeotypes 类沸石 4:804

zeranol 折仑诺 14:1002

z-Furan 呋喃丙烯酰胺 6:945

zidouridine 叠氮尿苷 9:638

zidovudine 齐多夫定, 叠氮胸苷 9:624,633,638

Ziegler catalysts 齐格勒催化剂 2:774

Ziegler process 齐格勒法 5:624

zinc 锌 18:1

zinc alloys 锌合金 18:1

zinc carbide 碳化锌 15:753

zinc citrate 枸橼酸锌 10:26

zinc compounds 锌化合物 18:29

zinc cyanide 氰化锌 13:148

zinc cyanide potassium salt 氰化锌钾盐 13:156

zinc dimethyldithiocarbamate 二甲基二硫代氨基甲酸
锌 5:947

zinc ferrite 铁酸锌 18:430

Zinc Omadine 吡嗪唑锌 5:948

zinc perchlorate 高氯酸锌 11:124

zinc plated cyanides 氰化物镀锌 3:253

zinc pyridinethione 锌吡硫酮 5:948

zinc sulfamate 氨基磺酸锌 1:53

zincb 代森锌 12:456

zingerone 姜酮 16:42

zinostatin 净司他丁 9:926

zircon 锆石 5:765

zircon alba 二氧化锆 5:781;12:124;19:851

zirconia 二氧化锆 5:781;12:124;19:851

zirconium 锆 15:522

zirconium alloys 锆合金 5:763

zirconium carbide 碳化锆 5:784

zirconium compound 锆化合物 5:777

zirconium copper 锆铜 16:395

zirconium dioxide 二氧化锆 5:781;12:124;19:851

zirociun pyrophosphate 焦磷酸锆 5:784

zizyphine A 枣环肽 A 14:492

zinc cyanamide 氰氨(基)化锌 18:442

Zocor 素果 19:317

zofenopril 佐芬普利 17:1142

Zofran 枢复宁 16:913,931

zolantidine 佐兰替丁 19:1140

zomepirac sodium dihydrate 佐美酸钠二水合物 19:
581

zone electrophoresis 区带电泳 4:611

zone melting 区域熔融 10:171

zone method 区域法 13:327

zone refining 区域精炼 13:209

zone smelting 区域熔炼 3:424

zopiclone 佐匹克隆 1:31

zopolrestat 佐泊司他 15:913

zoxazolamine 氯苯唑胺 3:812

zymine 胰酶 11:487